



Newport Station

JUD200

User Manual

Manuel de l'utilisateur

Bedienungsanleitung

Manual del usuario

ユーザー マニュアル

使用手冊

Kullanma Kılavuzu



Newport Station

User Manual

Table of Contents

INTRODUCTION	3
Benefits.....	3
Highlighted Features.....	3
Required Environments	4
Physical Specifications	5
Package Contents.....	6
GETTING STARTED.....	7
INSTALLATION FOR WINDOWS	8
Device Driver Installation	8
Verify Device Driver Installation.....	10
Setup The Sound.....	10
Device Driver Un-installation	12
INSTALLATION FOR MAC	13
Device Driver Installation	13
Setup The Sound.....	16
Verify Device Driver Installation.....	17
Device Driver Un-installation	18
Display ID	18
Display Resolution	19
Display Orientation	21
Identify Monitors	26
Multi-Display Control Panel	26
Display Setting.....	27
Display Location & Fix Position.....	27
FUNCTIONS INSTRUCTIONS: WINDOWS VISTA/XP	28
Display ID	28
Display Resolution	29
Display Rotation.....	30
Display Mode	30
Identify Monitors	32
Multi-Display Control Panel	32
Display Setting.....	33
Fast access to the system “Display Settings”	33
FUNCTIONS INSTRUTIONS: MAC SNOW LEOPARD	35
Display Resolution	35
Display Mode	35
Windows Arrangement	36
TECHNICAL SUPPORT	41
REGULATORY COMPLIANCE.....	42
WARRANTY OF j5 create	43

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the **j5 create (JUD200) Newport Station!** This universal docking station can be used for both MAC and Windows compatible laptop computers. Simply connect your monitor, keyboard, mouse, Ethernet, speakers, microphone or any other USB peripheral to your laptop with one USB cable. The JUD200 supports resolutions up to 1920 x 1200 and widescreen resolutions to optimize viewing capability. It's the perfect solution for expanding your MacBook Air® and Windows® notebook into a full-size workstation with an additional monitor.

The j5 JUD200 Newport Station comes with a slim, Flute-Shape form-factor. It is intended for placing your laptop on top of for improved cooling of your computer as well as providing an improved angle for your vision and keyboard. It takes up minimum desk space and allows for easy access to all the connections of your computer peripherals. More laptops today are being used as primary computers; the JUD200 Newport Station provides simplicity for using your laptop in your home and office.

Benefits

- ✧ Cost effective
- ✧ Turn your MacBook or Windows laptop into a full sized desktop configuration with Full Sized Keyboard, Monitor, Mouse, Speakers, etc, with one USB connection
- ✧ Use a 2nd Monitor without adding a new video card, avoiding complicated technical issues
- ✧ Hot plug USB enables you to add or remove monitors without rebooting your system
- ✧ Move and view large spreadsheets across two screens without overlapping windows
- ✧ Type documents on one screen while viewing reference material on the other
- ✧ Use a second display for palettes/tools in the Photoshop® or Illustrator®
- ✧ Read and reply to emails on one screen and open email attachments on the other
- ✧ Efficient for editing between multi-panoramic graphics
- ✧ Great for monitoring stock exchange information on multiple windows simultaneously
- ✧ The compact form of the JUD200 Newport Station enables easy traveling

Highlighted Features

- ✧ Plug & Play USB connectivity
- ✧ Compatible with Windows® PC and Notebook
- ✧ Compatible with Mac OS X v10.6/10.7 (Snow Leopard/Lion)

- ✧ 10/100 Ethernet for internet connecting
- ✧ Integrated VGA port supports display resolution up to 1920 x 1200 @ 32 bit
- ✧ Supports Display Mode: Primary, Extended, Mirror
- ✧ Display Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°
- ✧ Aluminum housing none toxins and highly recyclable
- ✧ Power On/ Off LED lighting
- ✧ Friendly software:
 - Identify Monitors
 - Multi-Display Control Panel
 - Shortcut to access Windows
 - Display setting dialog

Usage

Tablet PC/ Netbook:

- Some notebooks like MacBook Air® don't come with VGA & Ethernet Ports. It helps user with limited ports to easily connect with other computer peripherals.

Meeting Room:

- Conveniently connect all the hardware equipment in the meeting room: projector(second or third display device), microphone, Internet , speakers, and USB memory pen driver to create memorable presentations

Office/ Home:

- When you're leaving from home or the office with your notebook computer, simply unplug the USB cable, and you're ready to go
- Work from a full sized desktop configuration

Required Environments

- ✧ Microsoft Windows 7, Vista, XP (32-bit or 64-bit) Compatible
- ✧ Mac OS X 10.6 Snow Leopard /10.7 Lion Compatible
- ✧ Available USB 2.0 port
- ✧ Temperature: Operating: -50°F~131°F
Non- Operating: -25°F~75°F
- ✧ Minimum System Requirements
CPU: Intel / AMD Dual core 2.0 GHz or Higher
RAM: 2 GB or Higher

****This device is intended for 'Office Applications' and not for 'Home Entertainment' & 'Video Playback'.**

note:

Due to constant advancements in technology we, at j5 create, make it a priority to give you the latest drivers available for our products. To ensure that your device is equipped with the most current driver, please visit our website at www.j5create.com and install the latest driver for this model.

Physical Specifications



Power			
Power Button	Blue Light when power is supplied to the docking station.		
Power Mode	Self-powered		
Power Adapter	Input: AC 100-240V, 50~60 Hz Output: DC 5V/3A		
Host (2)			
Upstream Port	USB 2.0 port(Mini-B Female Connector)		
Hub (3.5.6)			
Downstream Port	USB 2.0 Type-A Female Connector		
Video(4)			
VGA Port	DB 15pin Female Connector		
Support Modes	Extended, Mirror, Primary Display Display Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°		
Resolutions and Color Depth	Aspect Ratio	Resolution	Color Depth
	Wide Screen Display		
	16:10	1920 x 1200	16,32 bits
	16:9	1920 x 1080	16,32 bits
	16:10	1680 x 1050	16,32 bits
	16:9	1600 x 900	16,32 bits
	16:10	1440 x 900	16,32 bits
	16:9	1360 x 768	16,32 bits
	16:10	1280 x 800	16,32 bits
	15:9	1280 x 768	16,32 bits
	16:9	1280 x 720	16,32 bits

Standard Display		
4:3	1600 x 1200	16,32 bits
4:3	1400 x 1050	16,32 bits
5:4	1280 x 1024	16,32 bits
4:3	1280 x 960	16,32 bits
4:3	1152 x 864	16,32 bits
4:3	1024 x 768	16,32 bits
4:3	800 x 600	16,32 bits
Ethernet (7)		
Ethernet Port	10/100 Base-T Ethernet RJ-45 connector	
Audio(8.9)		
Microphone	3.5 mm stereo audio in	
Speaker	3.5 mm stereo audio out	
Physical Specification		
Housing Material	Aluminum	
Dimensions	Main body: 386.4(W)x 28.5(H)x22(D) mm	

Package Contents

- ✧ Newport Station (JUD200)
- ✧ USB 2.0 cable (Type-A to Mini-B) 1 Meter
- ✧ Power Adapter (5V/3A)
- ✧ Driver CD with E-manual
- ✧ Quick Installation Guide

GETTING STARTED

Notes for Before Installation

- ✓ Install the driver completely before inserting the USB cable into your computer
- ✓ Run the setup program as an administrator to avoid errors in installation
- ✓ Connect the VGA of Display device to the VGA port of Newport Station first before connecting the USB cable to the computer
- ✓ Un-install the previous driver first before installing the latest driver

Enjoy the Newport Station



1. Start Device Driver Installation (please refer to your PC system OS installation in next section)
***Note: install driver completely before following steps.**
2. Plug the Power Adapter to Port 1
3. Connect USB 2.0 Cable Micro-B connector to Port2, Type-A connector to host laptop
4. Connect VGA Cable of Display device to Port 4
5. Connect Ethernet Cable to Port 7
6. Connect Audio Cable(audio out, audio in)to Port 8 & 9
7. Lay your laptop on the top of the j5 Newport Station
8. Push the "j5" power button
9. USB 2.0 HUB port 3,5,6 are now ready to use

INSTALLATION FOR WINDOWS

Device Driver Installation

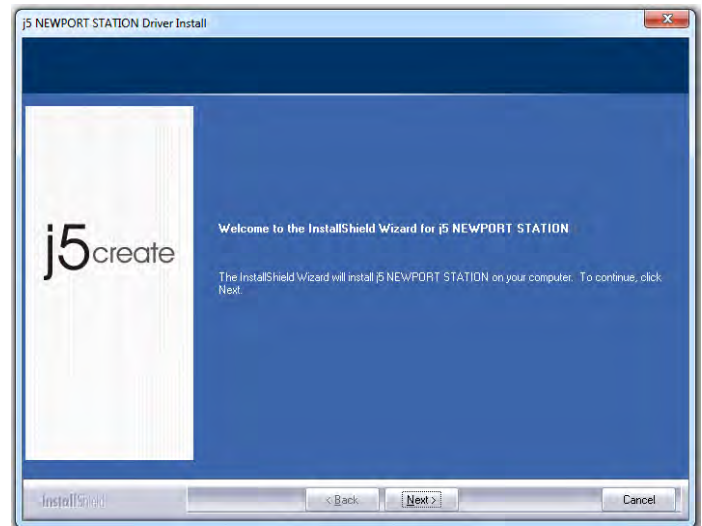
This section illustrates the simple device driver installation guide for Windows 7 operating system. When your computer is ready to use insert the Driver CD into CD-ROM drive. The setup program should be launched automatically; if it doesn't, go to **"Computer,"** click on your optical drive, and manually run the setup CD. Double Click on **"Setup.exe"** to start.

※Make sure the USB cable is unplugged from your PC or Notebook before executing the installation program.

1. The installation page will be launched. To start click on "Install the Latest Driver". Please make sure the network is available or press "Install Driver" to start the installation



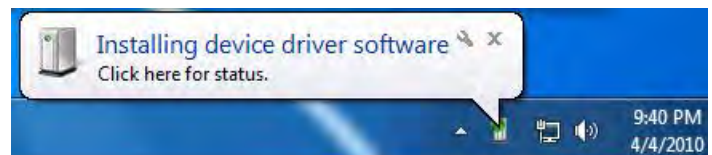
2. After pressing the installation option, the InstallShield Wizard will launch, click Next> to continue



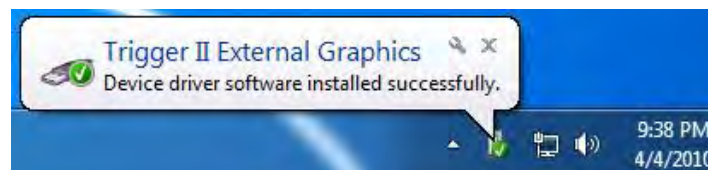
3. Read the license agreement, check "I accept the terms of the license agreement," click


4. When Install Shield Wizard is complete, select "Yes, I want to restart my computer now." Click to restart.

5. After restarting your computer connect the NEWPORT STATION USB Cable to your PC or Notebook. The "Installing device driver software" message will pop-up.

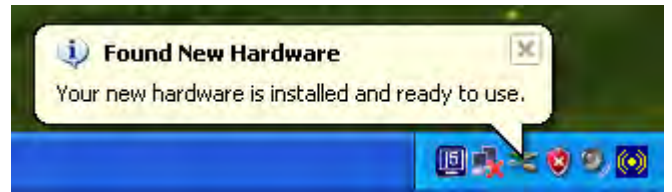


6. Windows 7:
When the driver software has been installed successfully the message below will appear on your computer.



Windows XP :An icon () will be seen on the lower right toolbar.Driver software was installed successfully when the below

message is shown

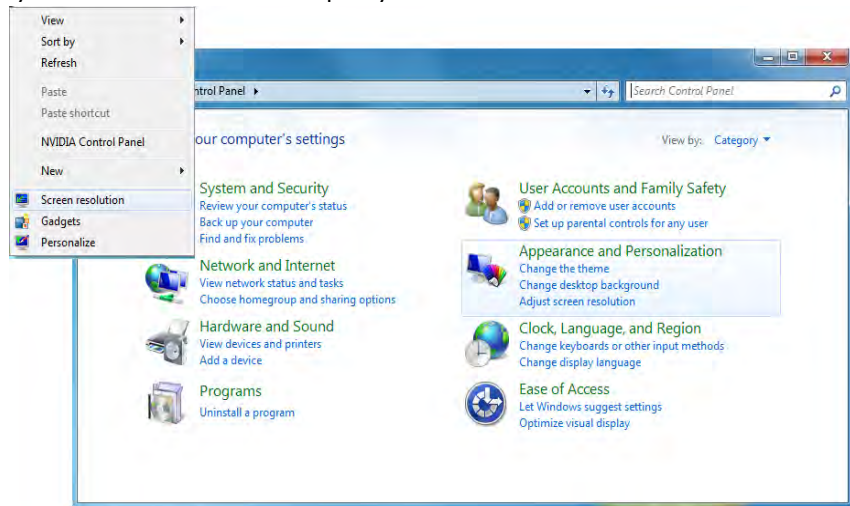


The Display functions of the **NEWPORT STATION** will be activated after the computer restarted. You might see the mirror display is shown on the display device.

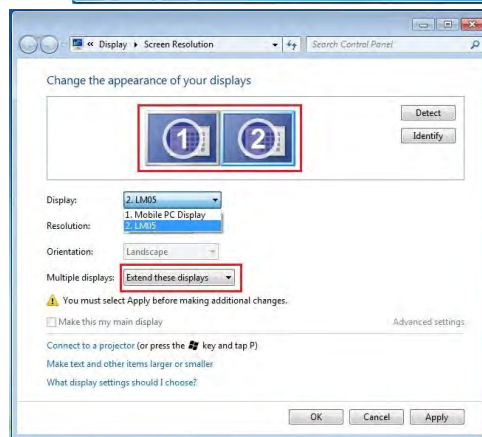
Windows 7:

You can modify the corresponding position of each extend display via display settings. Go to **“START”** → **“Control Panel”** → **“Appearance and Personalization”** → **“Adjust screen resolution”**

✖or Right click on the desktop and go to **“Screen Resolution”**



When the Screen Resolution Window pops up, you can identify each monitor’s number by clicking **“Identify.”** You can drag the Monitor to the location you want.



Windows XP:

You can modify the corresponsive position of each extend display via display settings.

Go to **“START”** → **“Control Panel”** → **“Display Properties”** → **“Settings”**

When Display Properties windows appears, each monitor’s number can be identified by clicking **“ identify”** Drag the monitor to the location you want.



Note:

If your internal graphics card is Dual Display Ports.....

When using one NEWPORT STATION

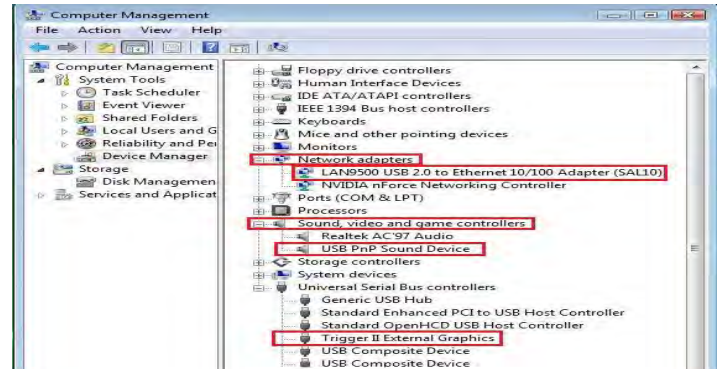
The display device which connected to the 2nd VGA port will be numbered 3rd monitor, the display device which connected to the NEWPORT STATION will be numbered 2nd monitor.

Verify Device Driver Installation

The following procedure is for verifying the driver installation status of the **NEWPORT STATION**

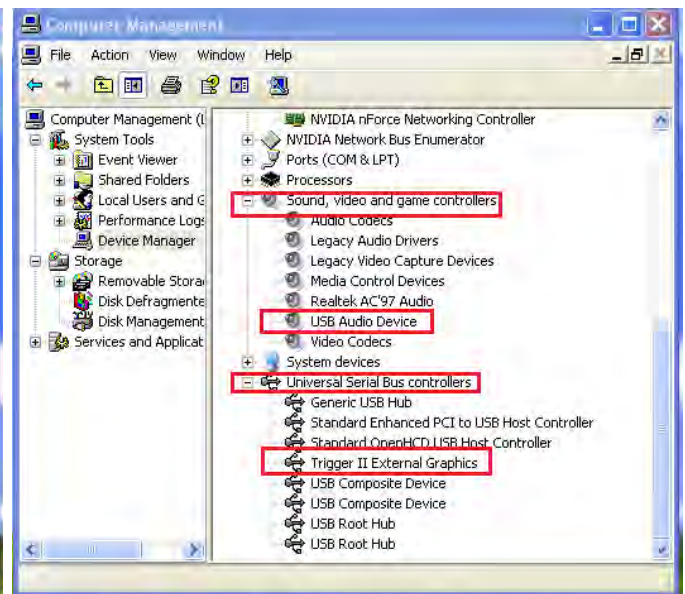
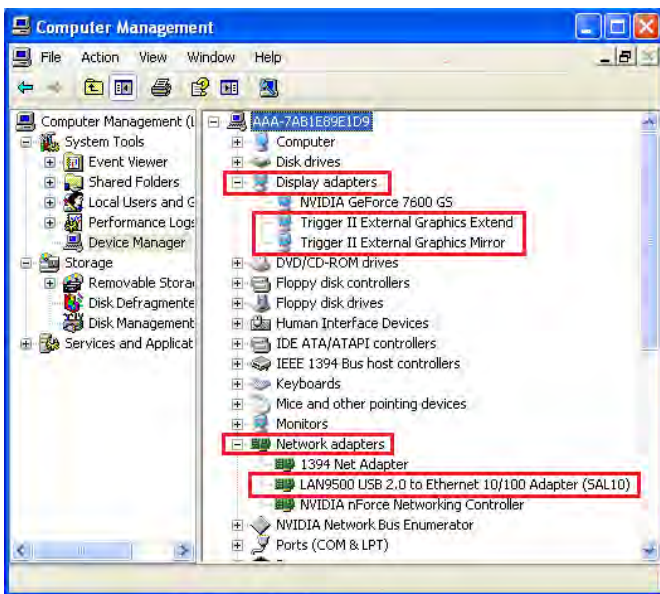
Windows 7:

Right Click **"My Computer"** → **"Manager"** → **"Device Manager"** → click **"+"** sign of **"Network adapter"** & **"Sound, video and game control"** & **"Universal Serial Bus controllers"**



Windows XP:

Right Click **"My Computer"**, **"Manager"** → **"Device Manager"** click **"+"** sign of **"Display Adapter"** & **"Network adapter"** & **"Sound, video and game controllers"** & **"Universal Serial Bus controllers"**



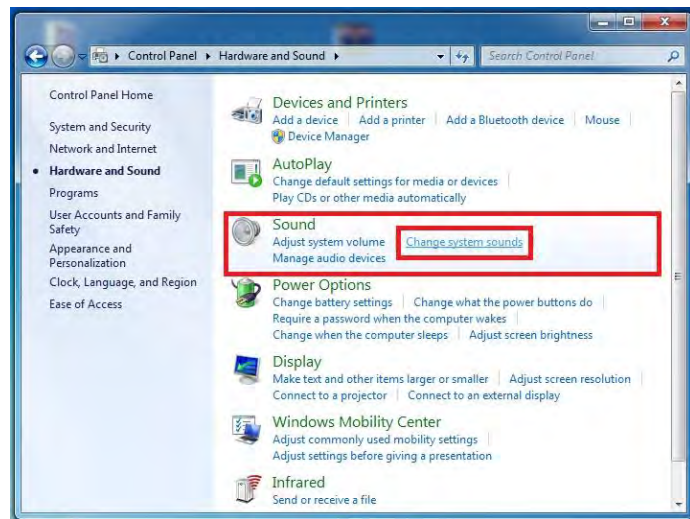
Setup The Sound

Microsoft's audio system restricts the audio function to one output at a time; therefore, when using the USB HDMI-display Device only one output will receive audio.

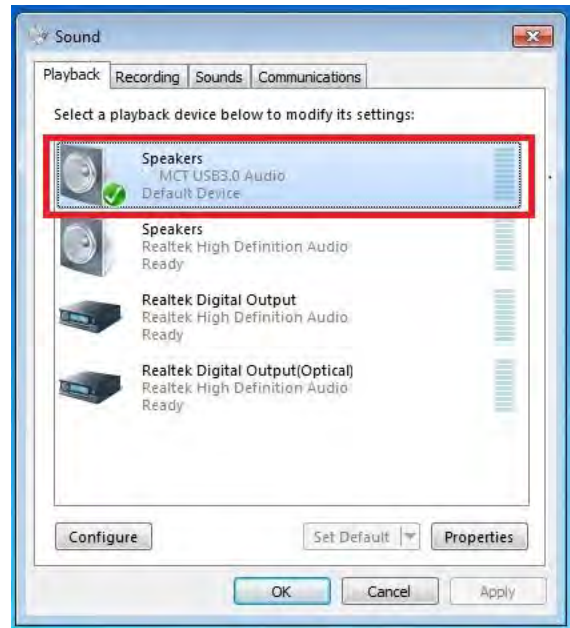
The following explains how to set-up and change the default sound output from the display device connected with the USB 3.0 NEWPORT STATION.

Windows 7:

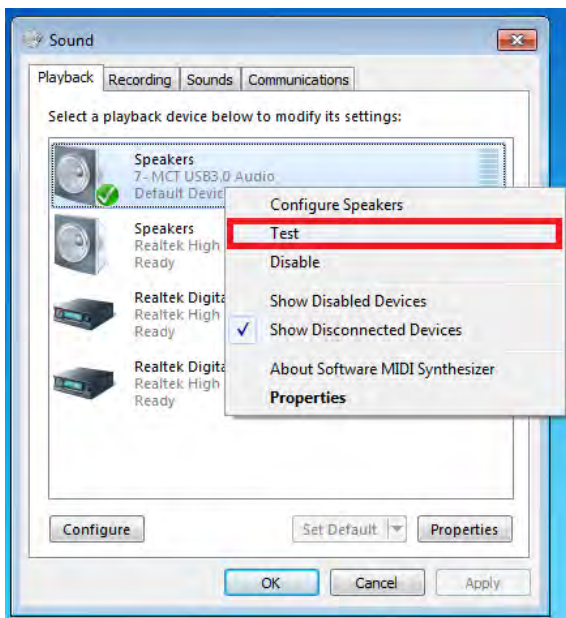
1. Go to “**Control Panel> Hardware and Sound**” and select “**Changes system sounds**”



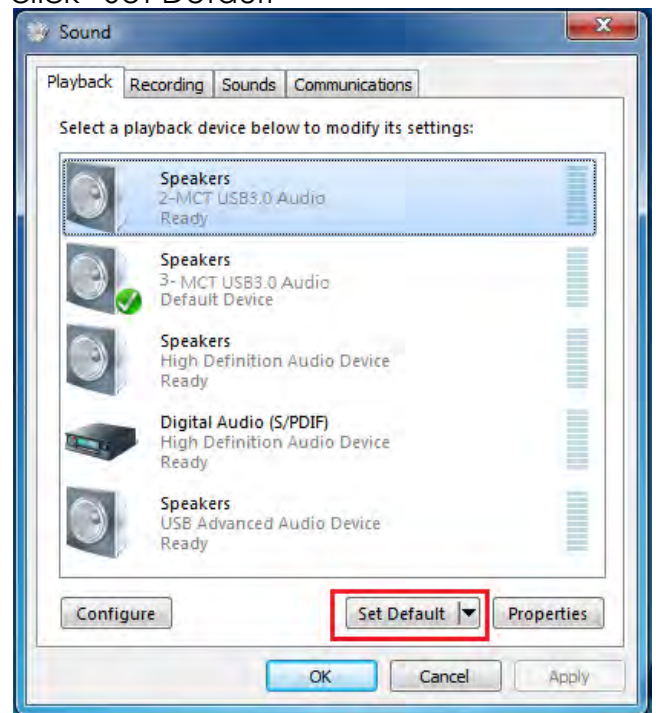
2. The speaker options are shown below.



3. To change the default sound output, use your mouse to right click in the sound options box on your desktop, then select “**Test**” to choose which speaker you want to use as your default.



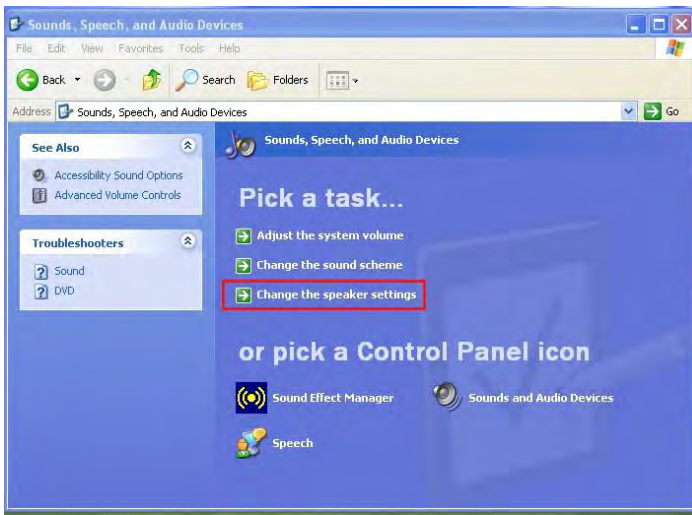
4. Select the Speaker you want and then click “**Set Default**”



Windows XP:

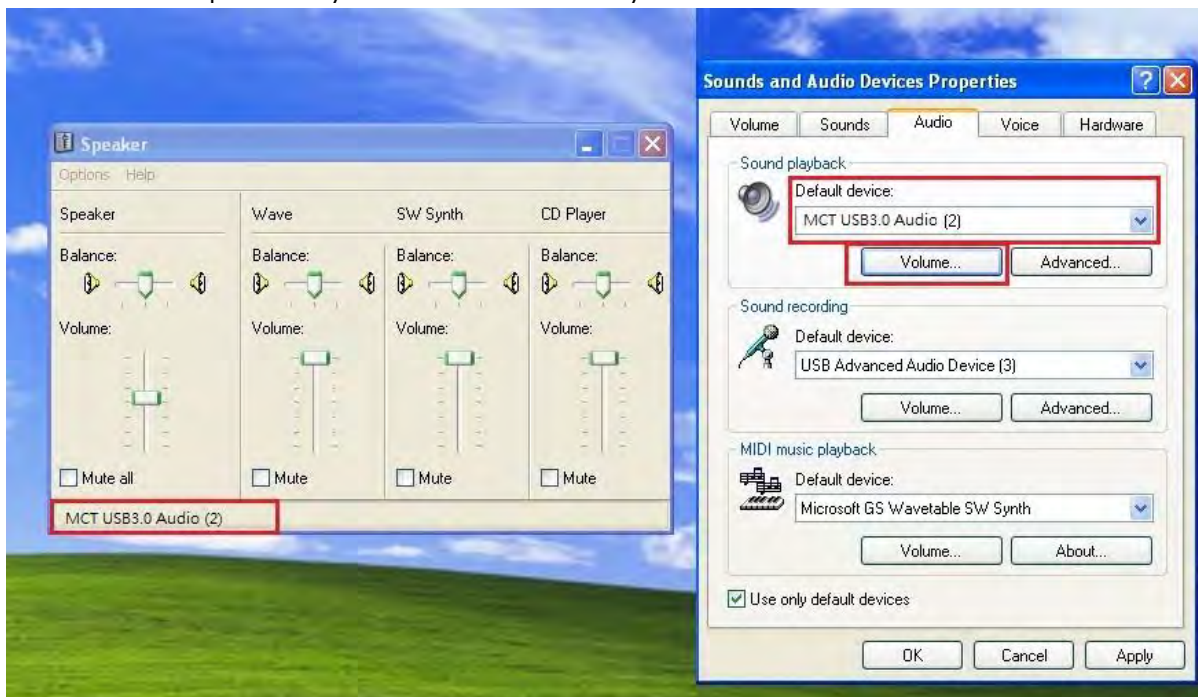
1. Go to “**Control Panel> Sounds, Speech, and Audio Devices**” and select “**Changes the speaker settings**”.

2. The speaker options are shown below.



Note:

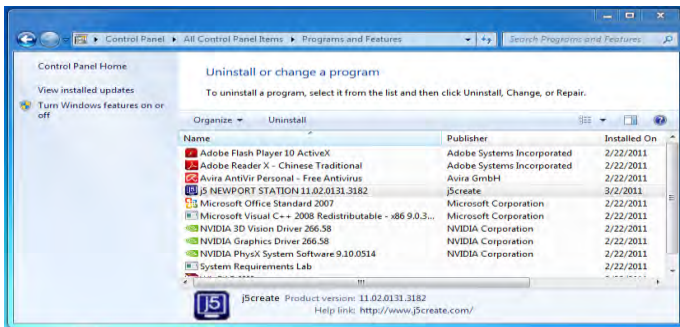
- A. The speakers are numbered according to the number of USB ports detected by your computer system.
 - B. The Default sound will output from the NEWPORT STATION with the greatest number of USB ports.
3. Select **“the Default device”** you want, and click **“apply”**. then click **“ Volume”** to choose which speaker you want to use as your default.



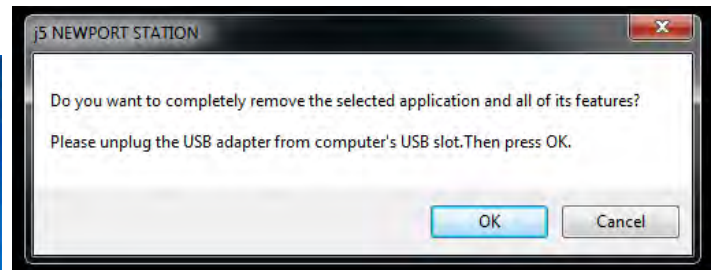
Device Driver Un-installation

※ Unplug the USB Cable of the **NEWPORT STATION** before uninstalling the driver

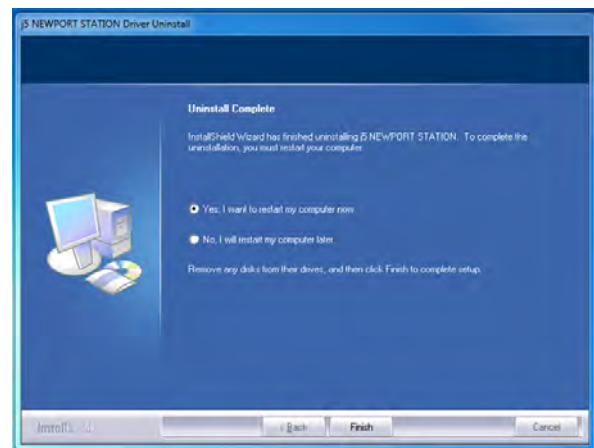
1. Click "**Start**" → **Control Panel** → **Programs and Features** → **Uninstall or change a program** Select **j5 NEWPORT STATION...** Click **Uninstall**



2. A message will appear confirming that you want to un-install the application. Click 'ok' to continue.



3. When the Driver is completely uninstalled, select "**Yes, I want to restart my computer now**". Click **Finish** to restart.



INSTALLATION FOR MAC

Device Driver Installation

Installing the device driver enables your computer's operating system to recognize the **NEWPORT STATION**. Be sure that you are referring to the appropriate installation procedure before you begin installing.

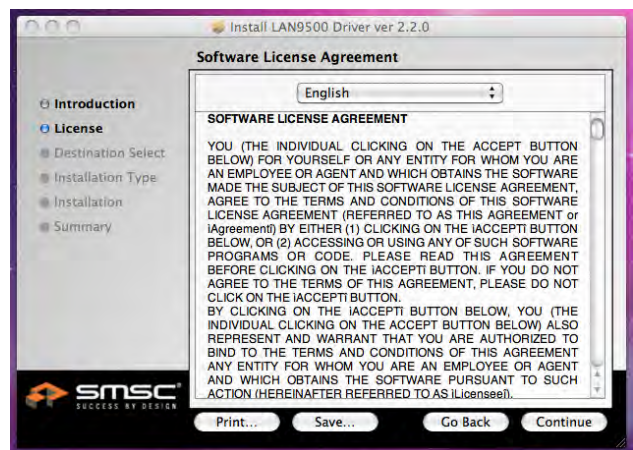
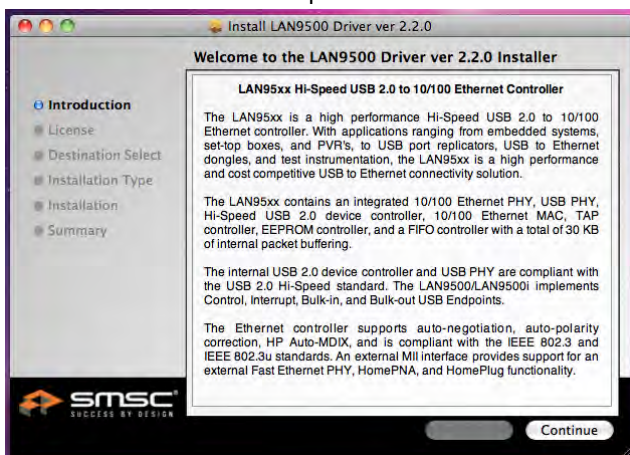
※ Make sure the **USB cable** is **unplugged** from your Mac Desktop or Mac Notebook before executing the setup program.

This section illustrates the device driver installation procedure for a computer running **Snow Leopard**.

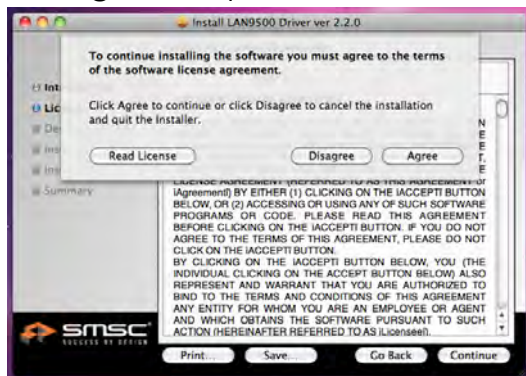
1. Insert the Driver CD into the CD-ROM drive ;and run the .dmg file to load drivers in the“ mac_install”folder
2. The installation page will be launched;
To begin installation click on start “ **Get Last Driver online**” , please make sure the networking is available or Press “**Install Lan**” to start the installation



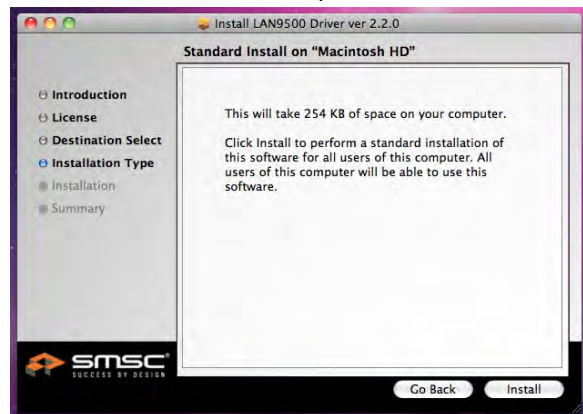
3. Click “**Continue**” to proceed



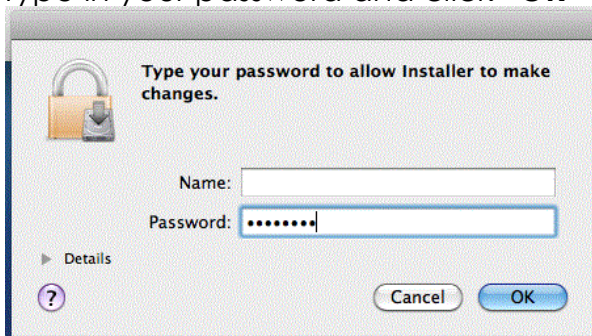
4. Click “**Agree**” to proceed



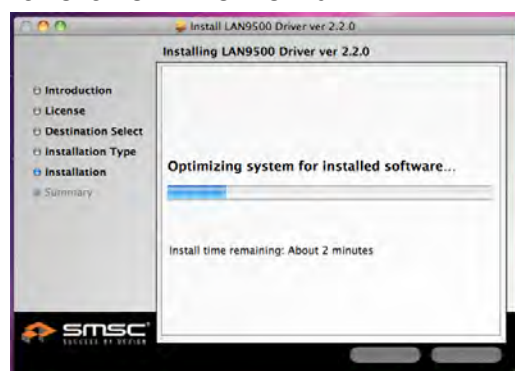
5. Click “**Install**” to proceed



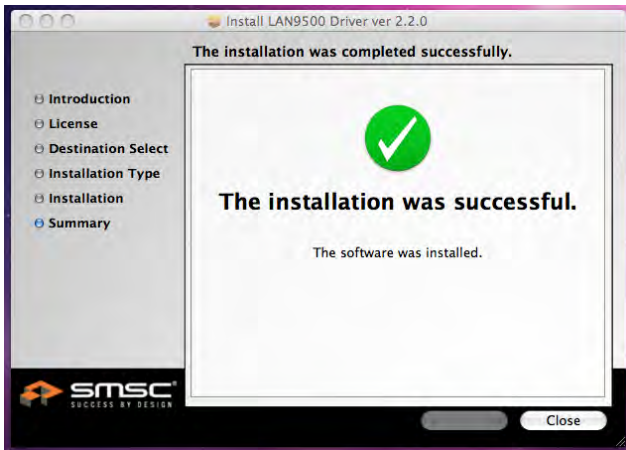
6. Type in your password and click “**OK**”



Installation is processing...This will take a few moments



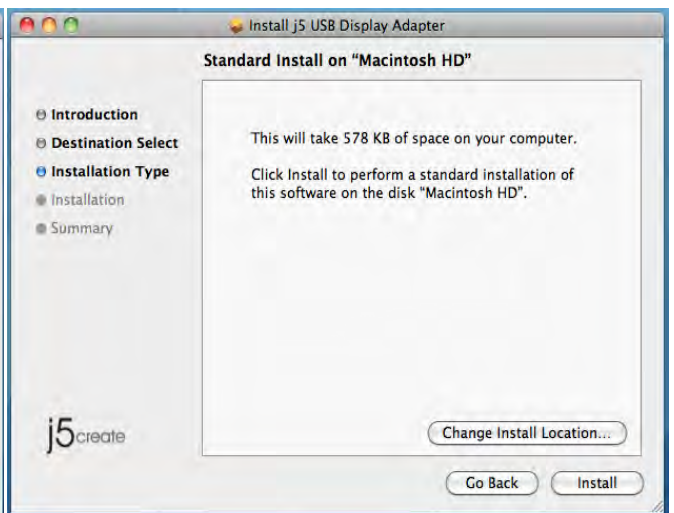
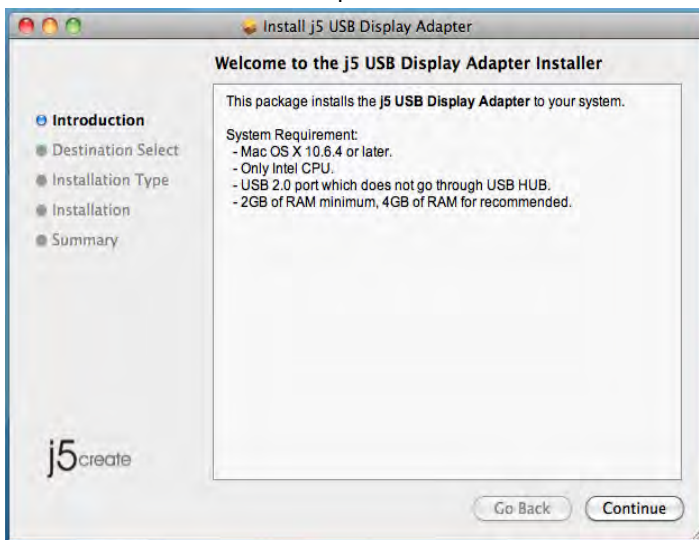
7. Installation is completed, click “**Close**”



8. After Lan driver installation finished, Choose the OS version you are using and press “**Install Driver**” to start the installation



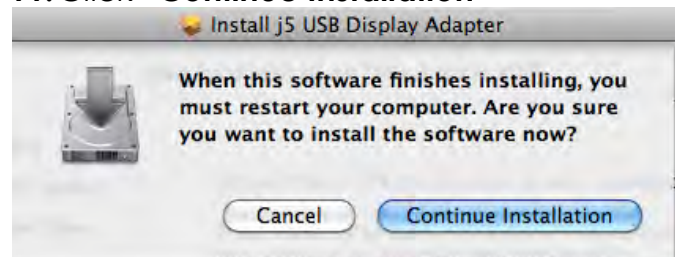
9. Click “**Continue**” to proceed



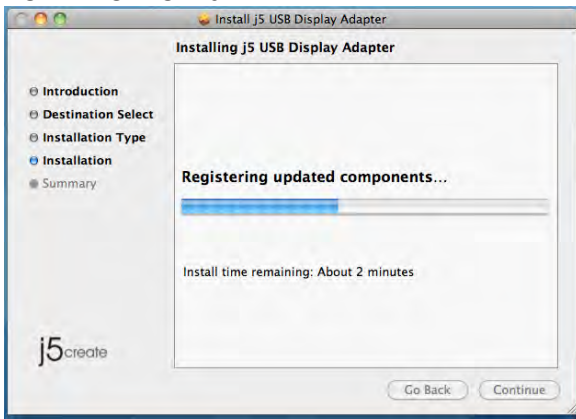
10. Type in your password and click “**OK**”



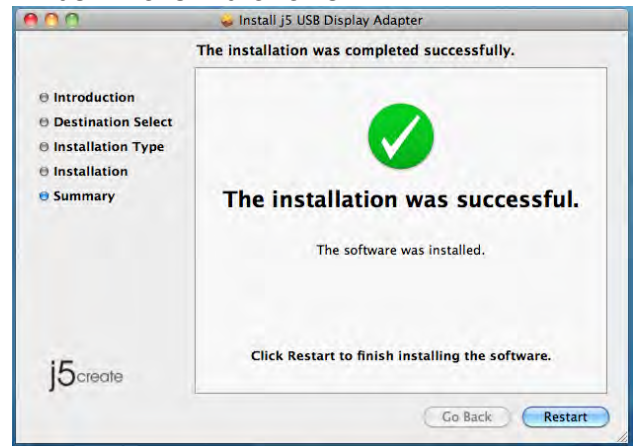
11. Click “**Continue Installation**”



12. Installation is processing...This will take a few moments




13. Click "**Restart**" to complete the software installation



Setup The Sound

Mac audio system restricts the audio function to one output at a time; therefore, when using the USB NEWPORT STATION only one output will receive audio.

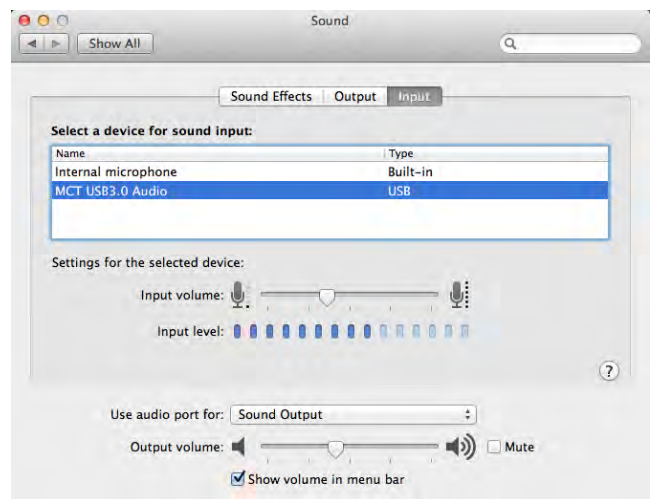
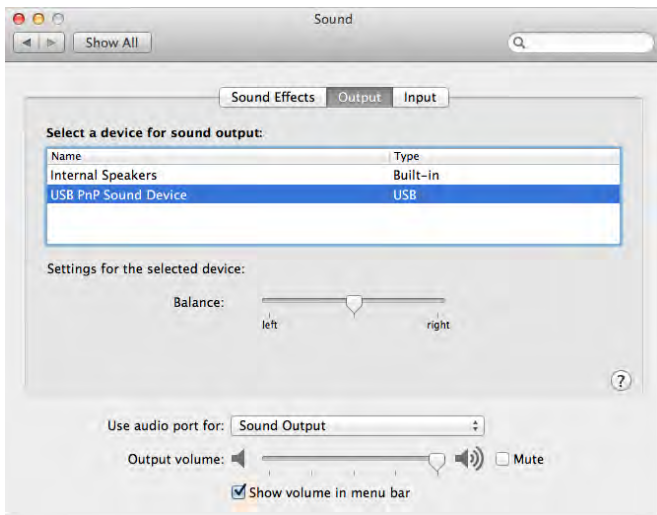
1. GO , and then "**System Preferences**"



2. Go to the "**System Preferences**" and select "**Sound**"




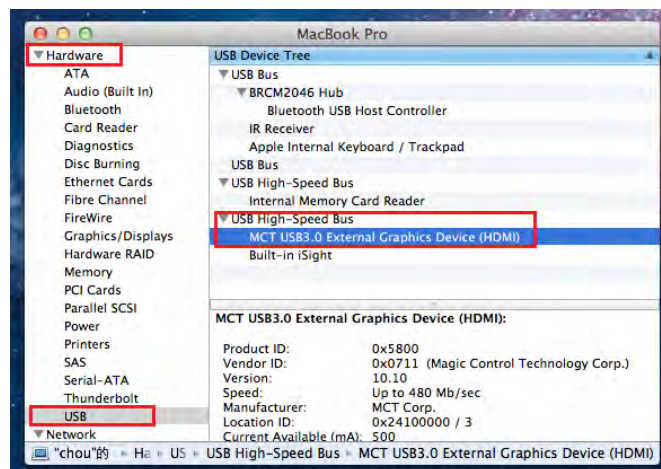
3. The speaker "**Output**" options are shown below. You can select a device for sound output by clicking it.



Verify Device Driver Installation

The following procedure helps you to verify the driver installation status of USB 3.0 Display Adapter

1. GO , select “About This Mac” and select “ More Info...”
2. The picture shows the installation process for the NEWPORT STATION

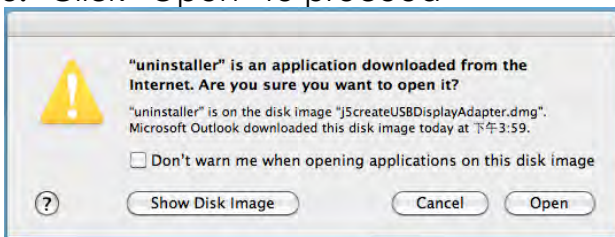


Device Driver Un-installation

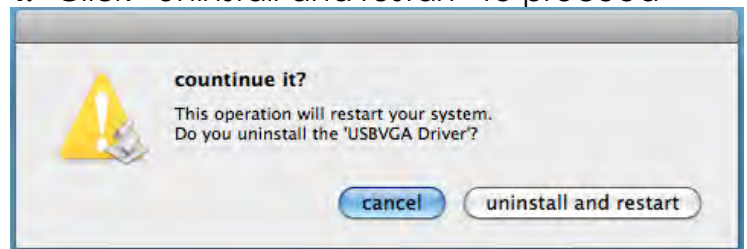
1. Unplug the **USB Cable of NEWPORT STATION** from the USB port
2. To un-installation , please press the **“Uninstall Driver”** icon



3. Click “Open” to proceed



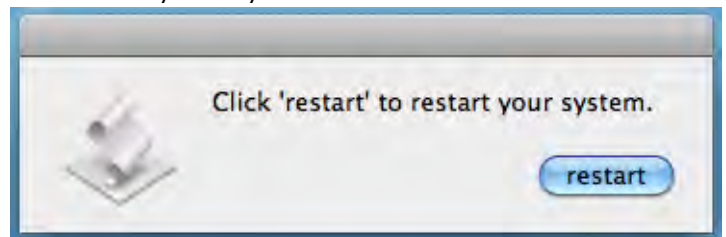
4. Click “Uninstall and restart” to proceed



5. Type in your password to allow un-installation and click “OK” to proceed



6. Restart your system.



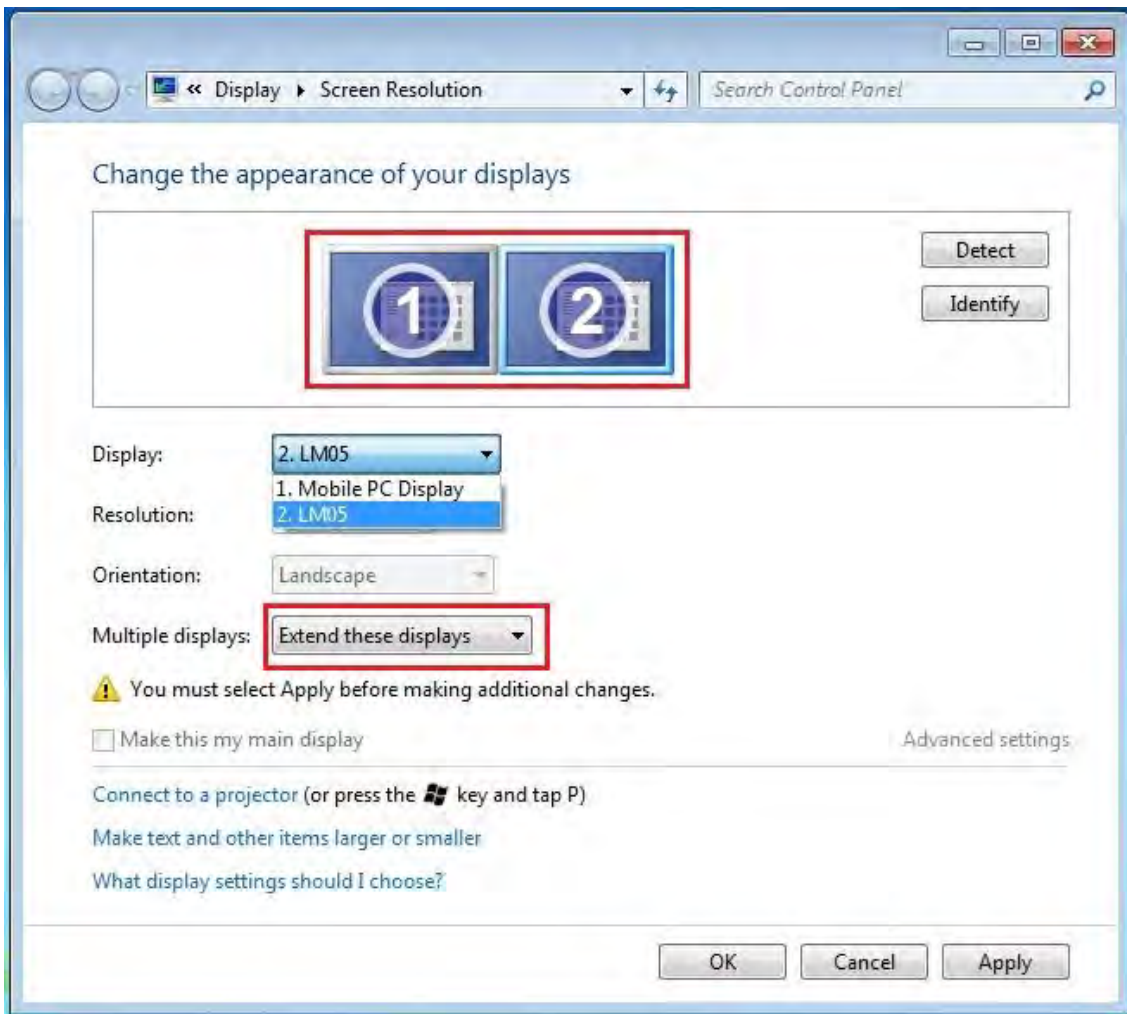
FUNCTIONS INSTRUCTIONS: WINDOWS 7

This section describes the many functions provided by the **Newport Station**. You will see the word 'display device' used frequently throughout this manual. 'Display device' here means any number of things such as CRT,LCD monitor, TV display, or projector.

Display ID

Smart Display Device ID Detection

Window 7 OS supports VESA defined DDC/EDID. It will be shown as the **Display device ID** whenever it is attached to the **Newport Station**.

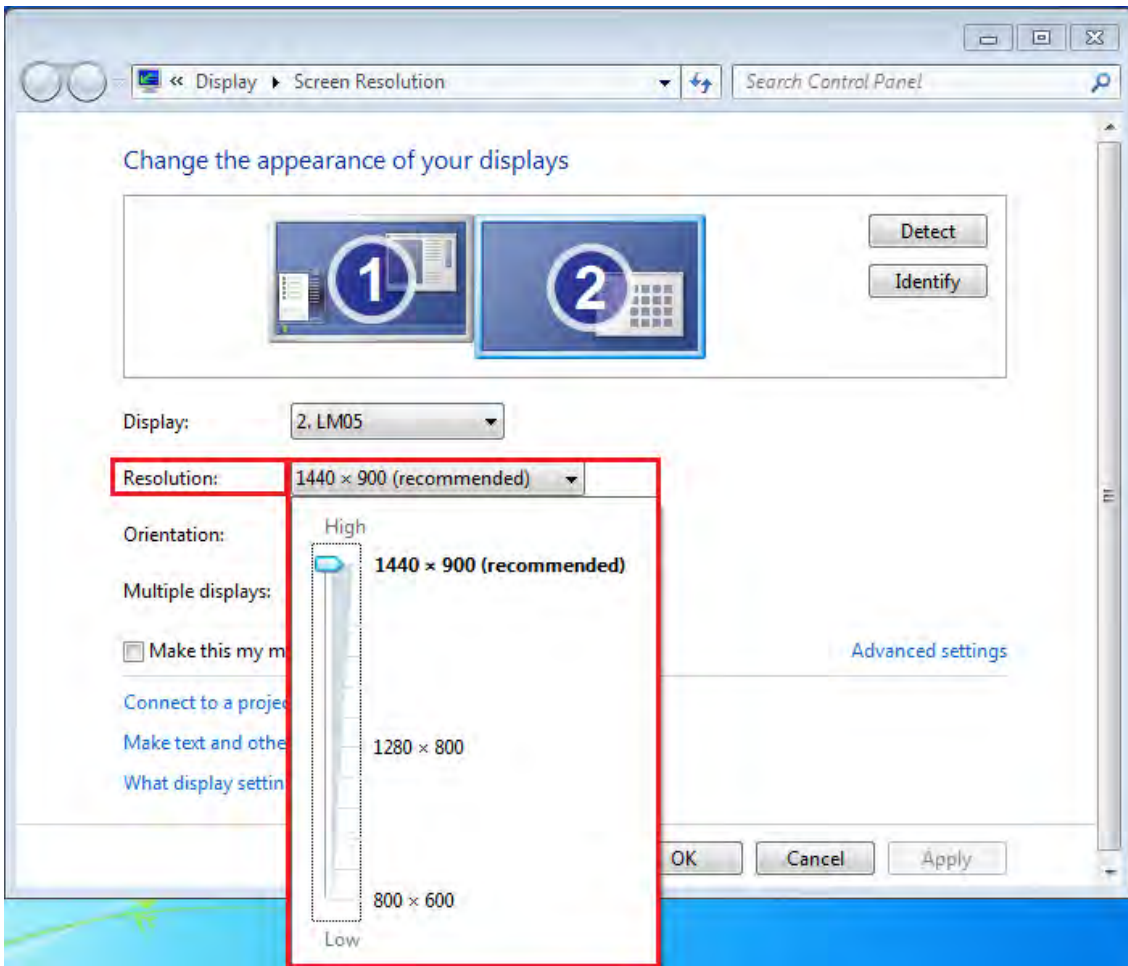


Display Resolution

Fast Access to Display Resolution setting

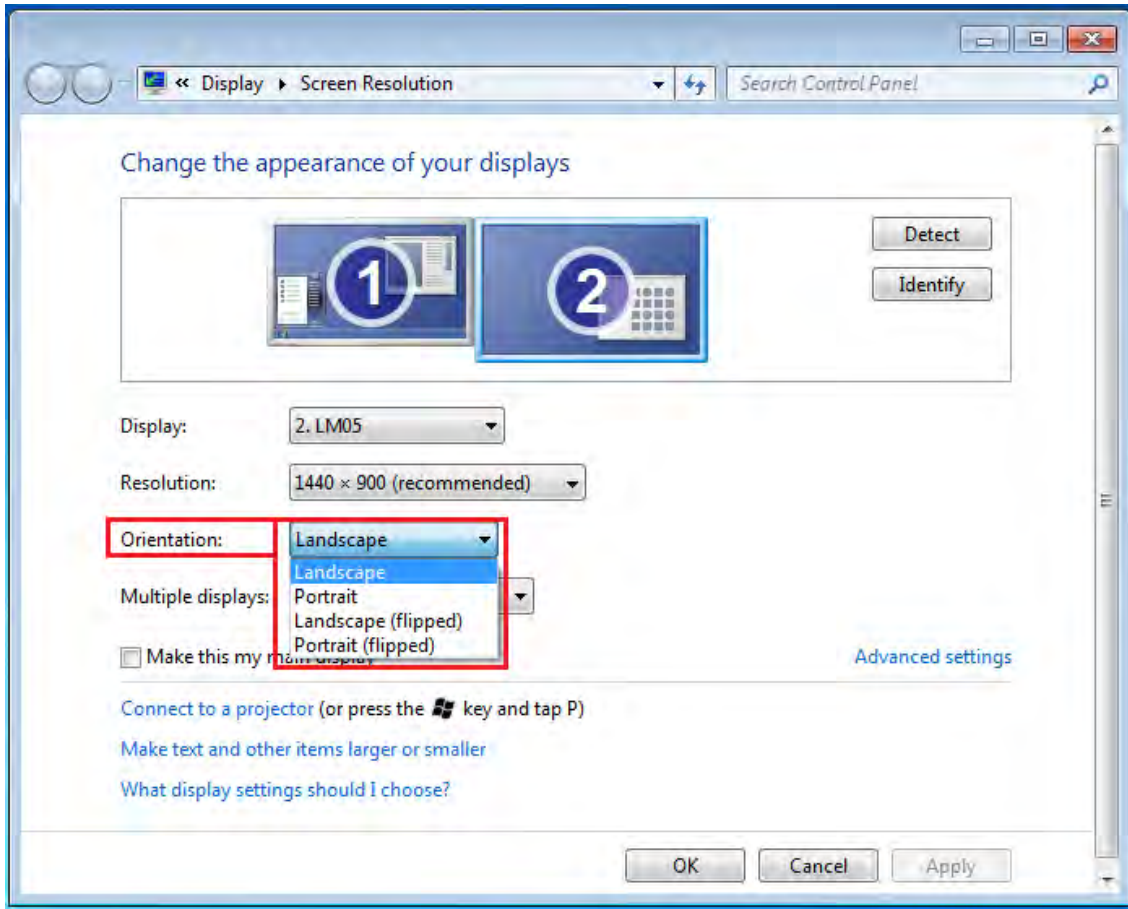
The resolution list will show when moving the cursor on **Display Resolution**. Select the resolution you want for the **Newport Station**.

Default resolution: 1024 x 768 x 32 bit



Display Orientation

The **Orientation** allows you to turn the display device, which is connected to **Newport Station**

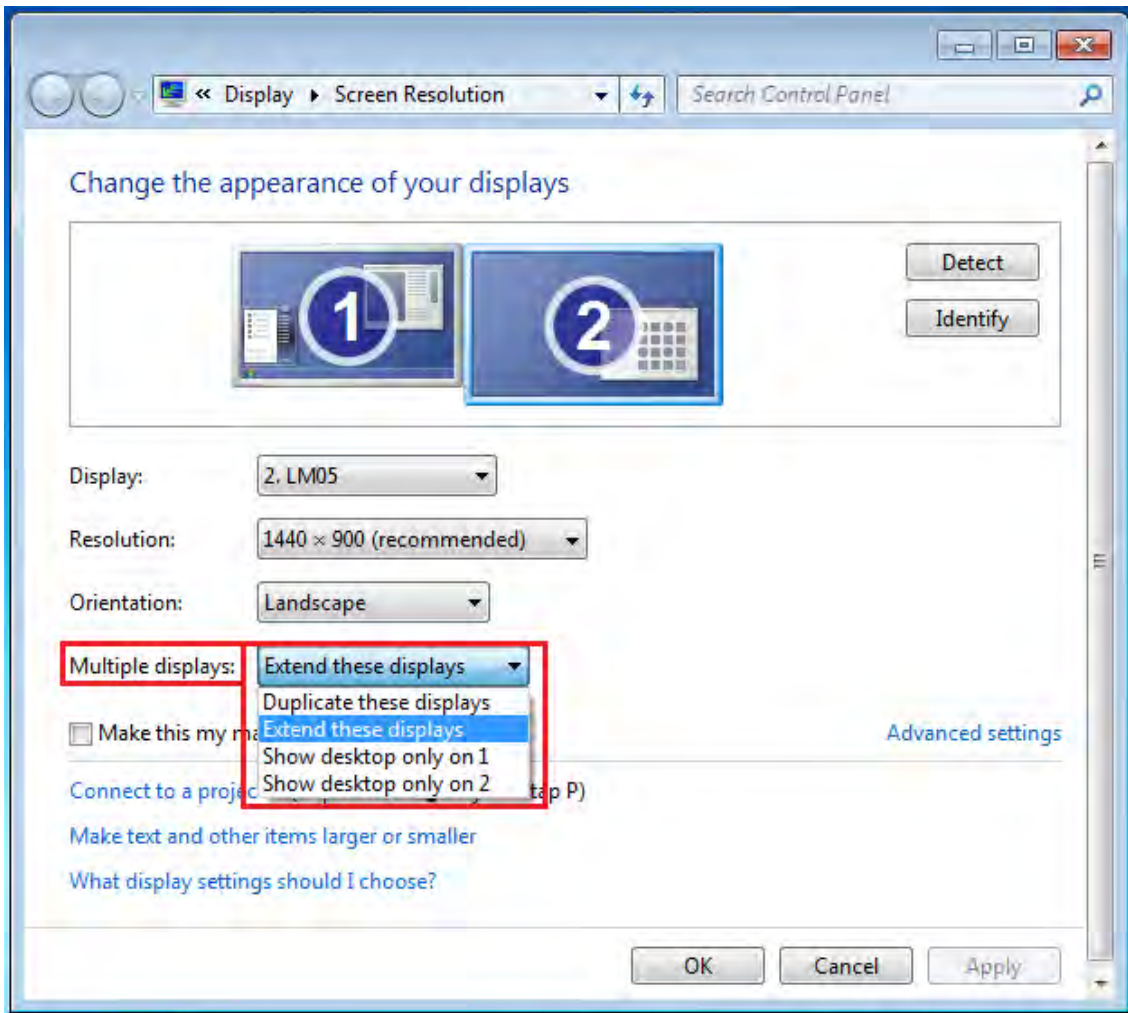


Display Mode

Extended mode (Default)

This feature allows the display device attached to the **Newport Station** to work as an “extended” display of the on-board screen.

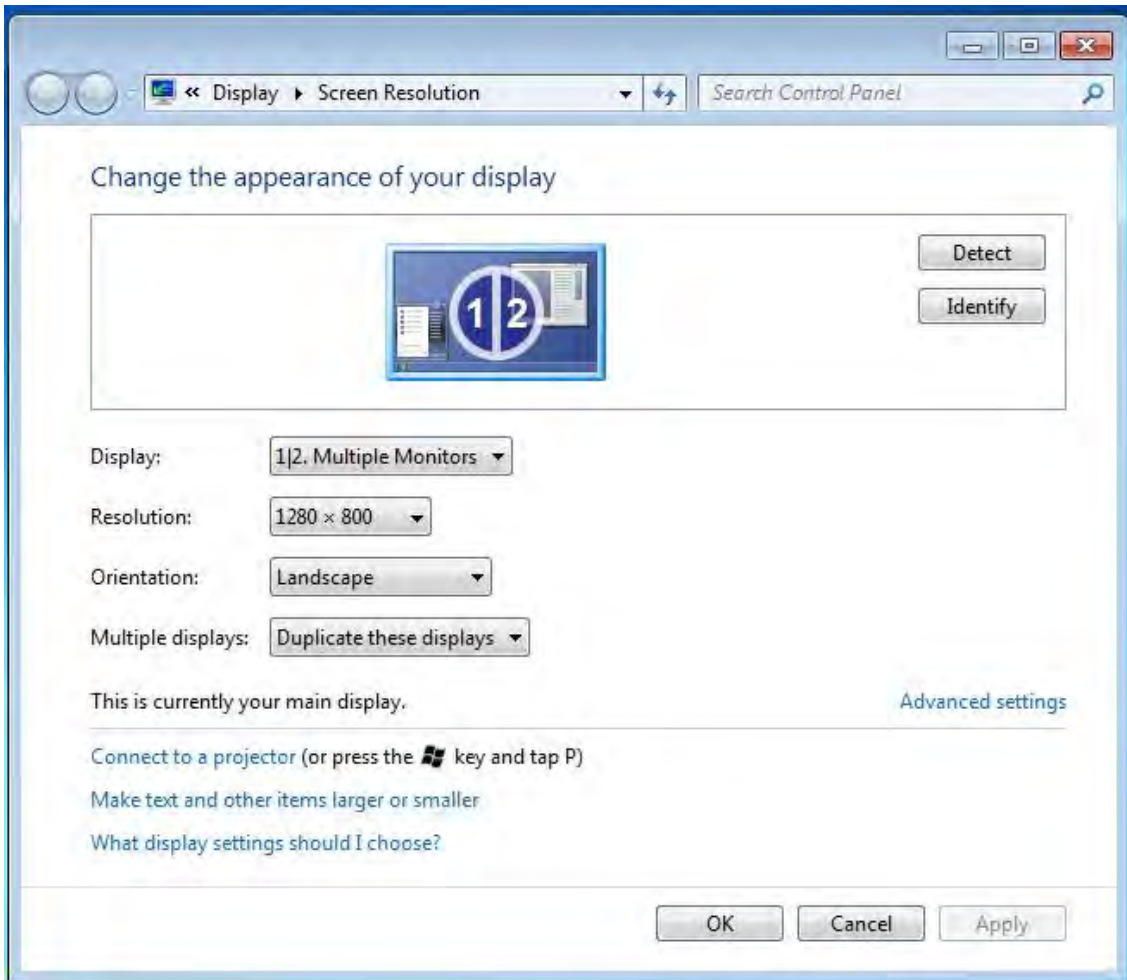
You can adjust the position by clicking “**number**” of the display first and select “**Extend these displays**” and click “**Apply**”



Mirror mode-Duplicate

This feature allows the same contents of on-board screen to be displayed to the screen of **Newport Station**

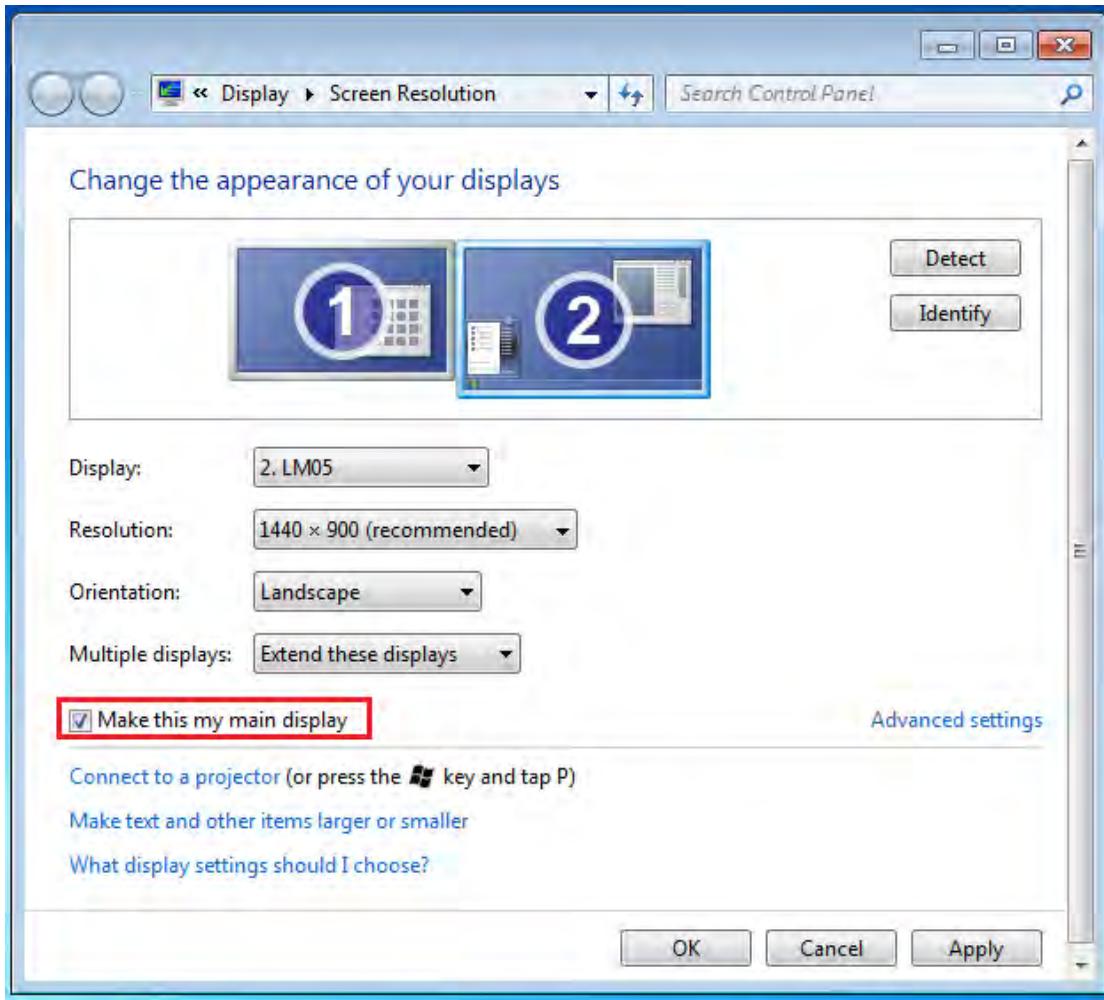
You can select “**Duplicate these displays**” and click “**Apply**”



Primary mode

When you want to switch the enabled monitor as the main display and extend view to on-board screen.

Choose the “**Number**” of the main display you want and click on “**Make this my main display**”.

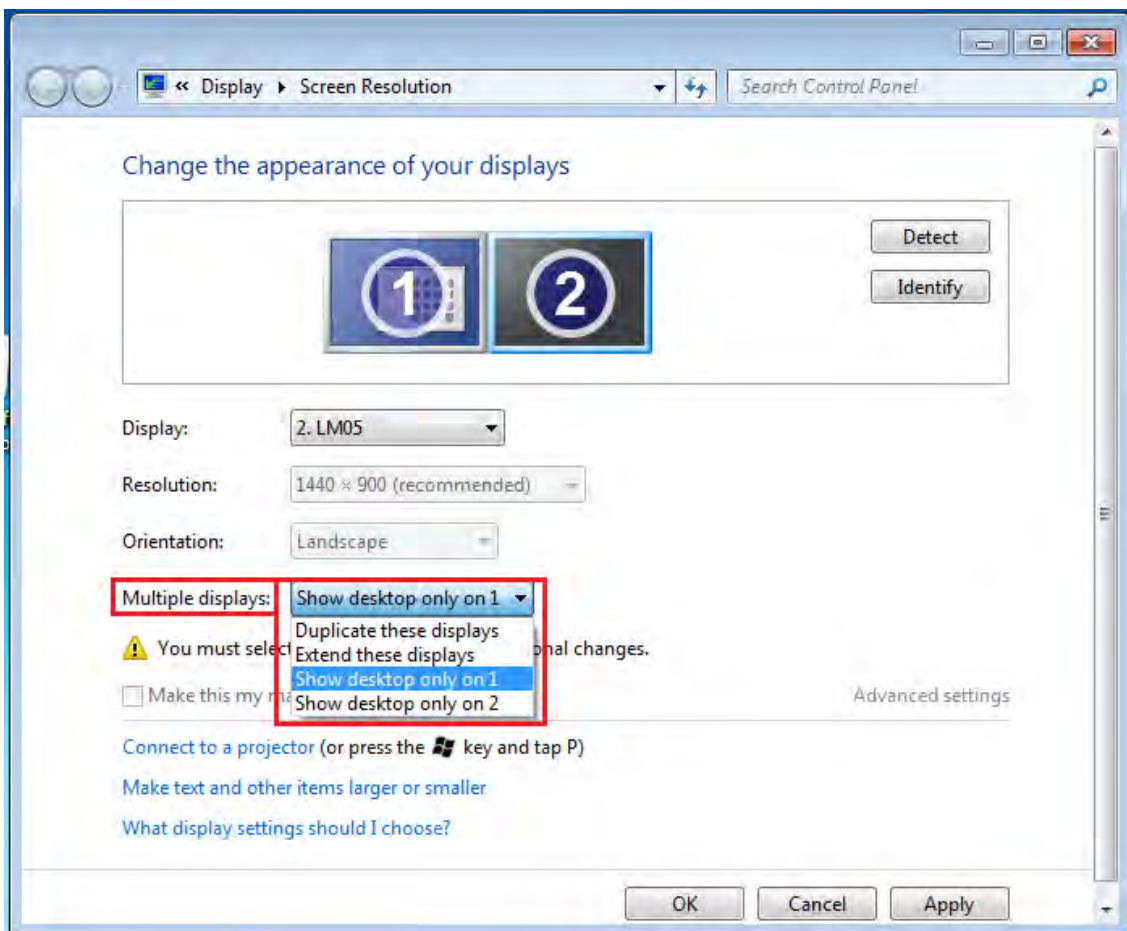


Off mode

You can turn one display on while the other is off

Select "Show desktop only on 1" and the 2nd display will be off

Select "Show desktop only on 2" and the 1st display will be off



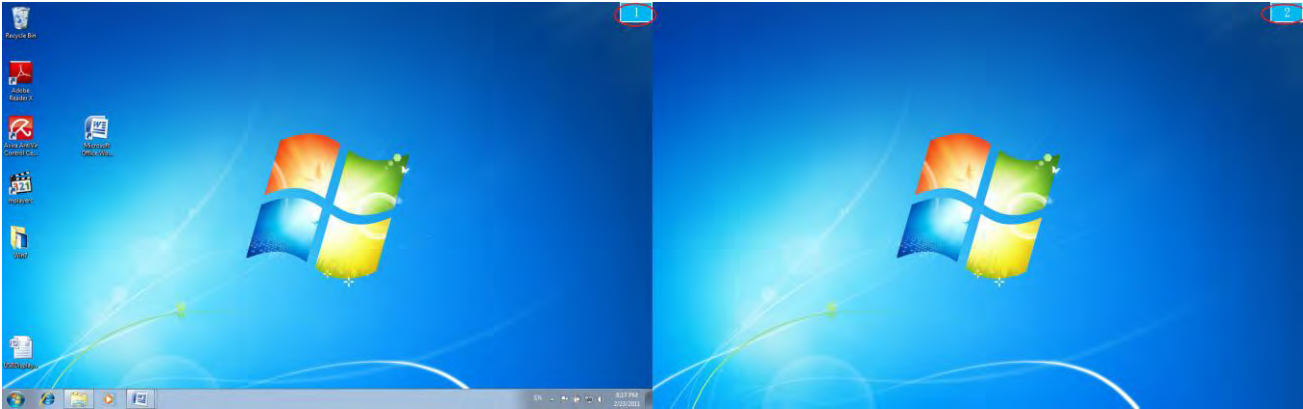
Super Utility

A super utility provides more options. You can find the icon on the lower right task bar.



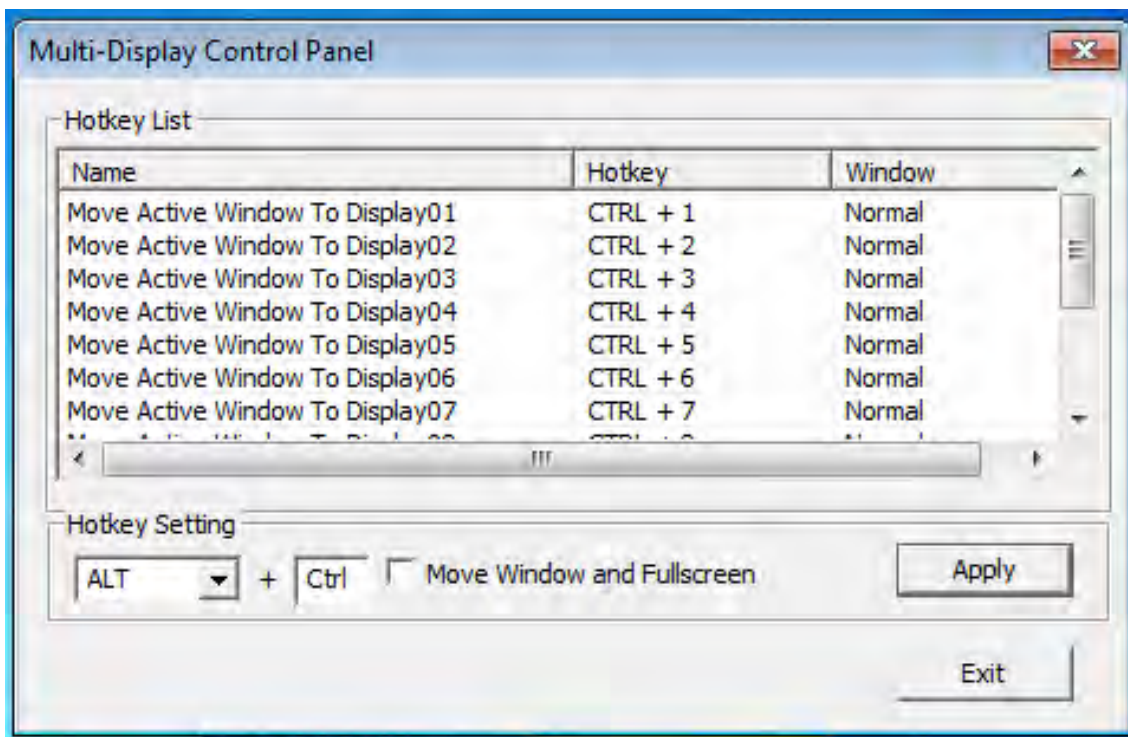
Identify Monitors

When “**Identify Monitors**” is selected, a serial number will be shown at the upper right corner of the display device. You can see the serial number of each display when using the Hotkey function.



Multi-Display Control Panel

This unique feature allows a faster and simpler working experience using a multi-display device. A series of Hotkey setting will help you to move quickly from the active window or cursor to the desired display device.



※Using
Hotkeys
Default

setting is +

Click the window you want to move on the task bar to become active and then press Hotkey

※Setting Hotkeys

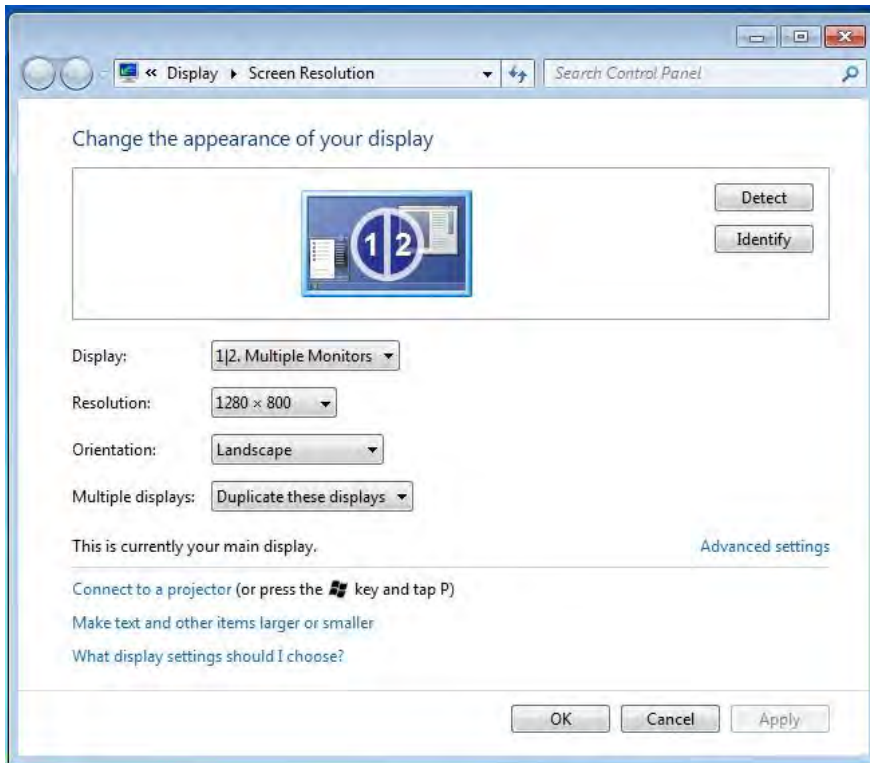
For example: Move the window to Display02 and automatically enlarge it to a full

screen

Choose “**Move Active Window to Display02**” check “**Move Window and Full screen**” and click **Apply**.

Display Setting

Fast access to the system “**Display Setting**”



Display Location & Fix Position

This function helps you arrange the positions of all the display locations you have set.

You will see  icon on desktop. After “**Display Location Setting**”, make a “Check”

Fixed Position in this function. All display location will be fixed. It is great for multi-displayer user.

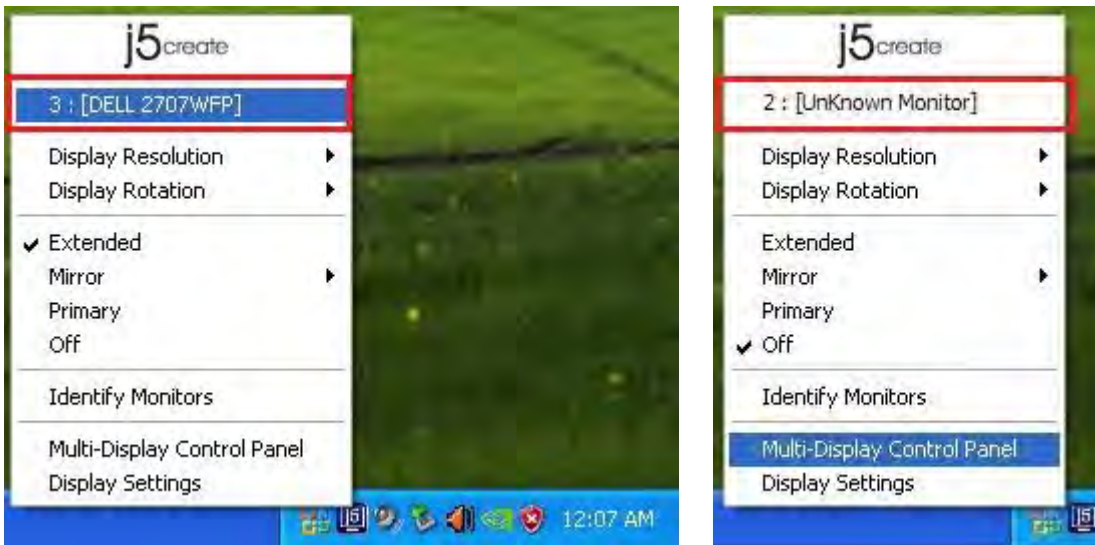
FUNCTIONS INSTRUCTIONS: WINDOWS VISTA/XP

You can choose all the functions simply and directly only by clicking on this icon () seen on the lower right toolbar.

Display ID

Smart Display Device ID Detection

The **Newport Station** supports VESA defined DDC/EDID. The utility will show the **display device ID** whenever it is attached to the Newport Station.

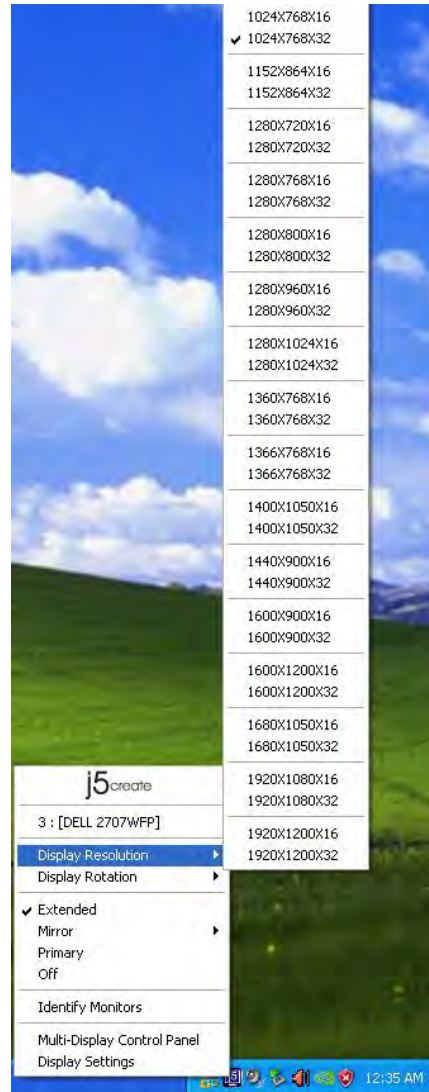


If there is no display device attached to the **Newport Station**, it will show up as “**Unknown Monitor.**” In some cases, the attached display device does not support EDID, in this case the ID will also show up as “**Unknown Monitor**”.

Display Resolution

Default Resolution: 1024 x 768x 32 bit

The resolution list will show up when you move the cursor over **Display Resolution**. Select the resolution you want.

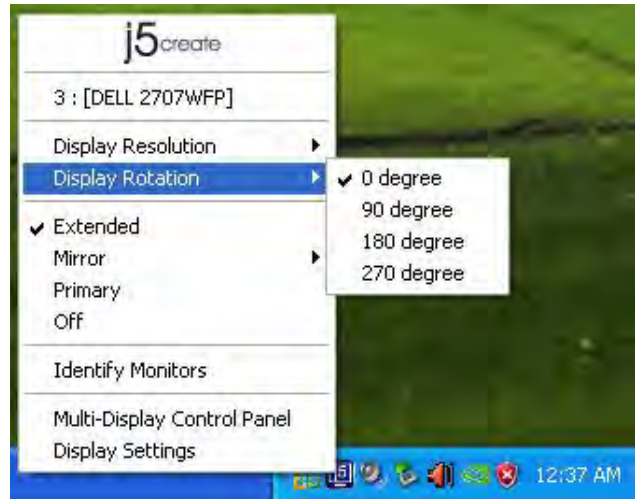


Display Rotation

The **Display Rotation** allows you to turn the display device, which is a useful function for some rotatable display devices.

There are 4 options available:

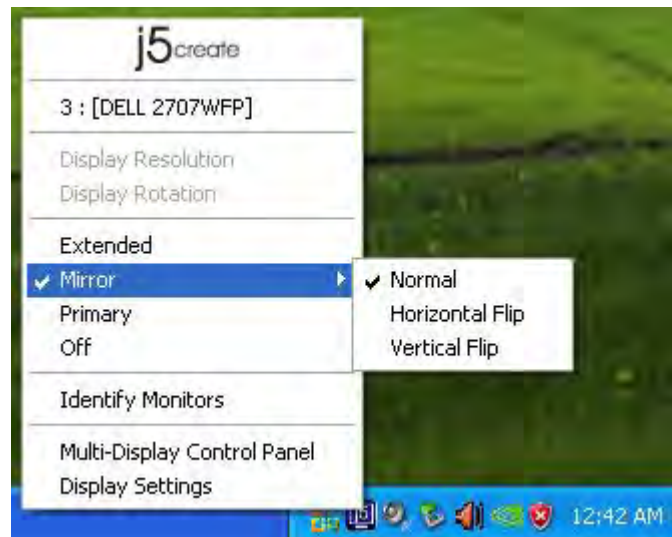
0 degree/ 90 degrees/180 degrees/ 270 degrees under the Extended or Primary display mode.



Display Mode

Extended (Default Mode)

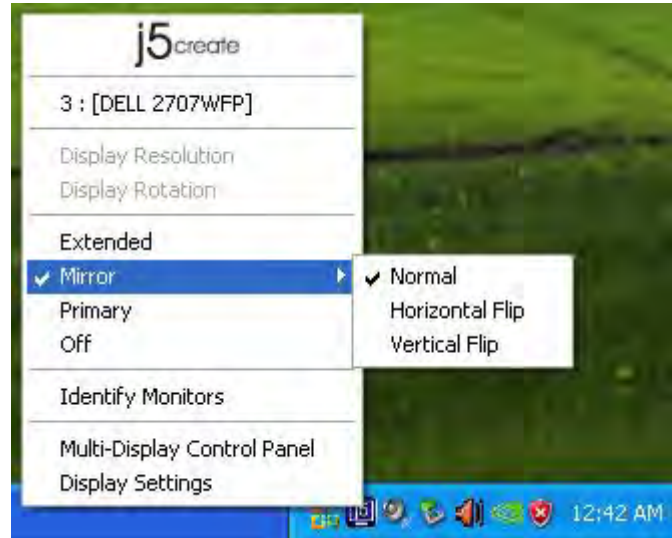
A default display mode allows the attached **Newport Station** enabled display device to work as an “Extended” display of the on-board screen.



Mirror Mode

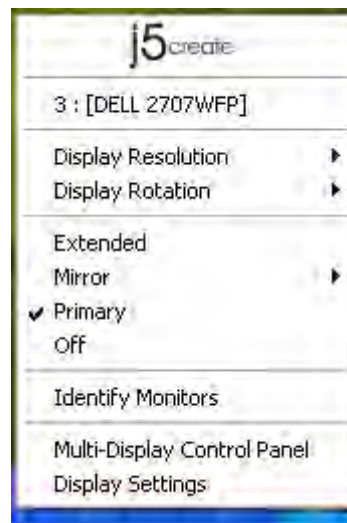
When **Mirror** is selected, the screen of the display device will be the same as the main display, and Display Rotation will be disabled automatically.

You can select either “**Horizontal Flip**”, or “**Vertical Flip**”.



Primary Mode

When **Primary** is selected, the display device will become the main display. The display of the internal graphics card will automatically switch to be the extended display and act as an extension desktop.



Off

When **Off** is selected it will disable the display of the **Newport Station**.



Identify Monitors

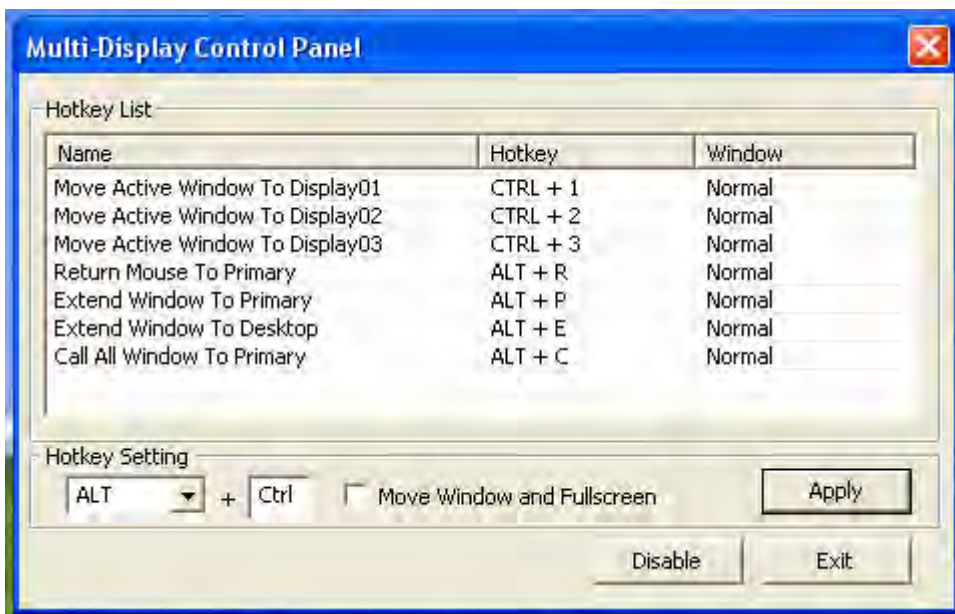
When **Identify Monitors** is selected, a serial number will be shown at the upper right corner of the attached display devices.

You can use the Hotkey function to find out the serial number of each display.



Multi-Display Control Panel

When **Multi-Display Control Panel** is selected, the Multi-Display Control Panel window will pop-up to enable the modification of the Hotkeys.



※ Using Hotkey

Default setting is **Ctrl** + **Display No.**

Click the window you want to move on task bar to become active, and then press Hotkey.

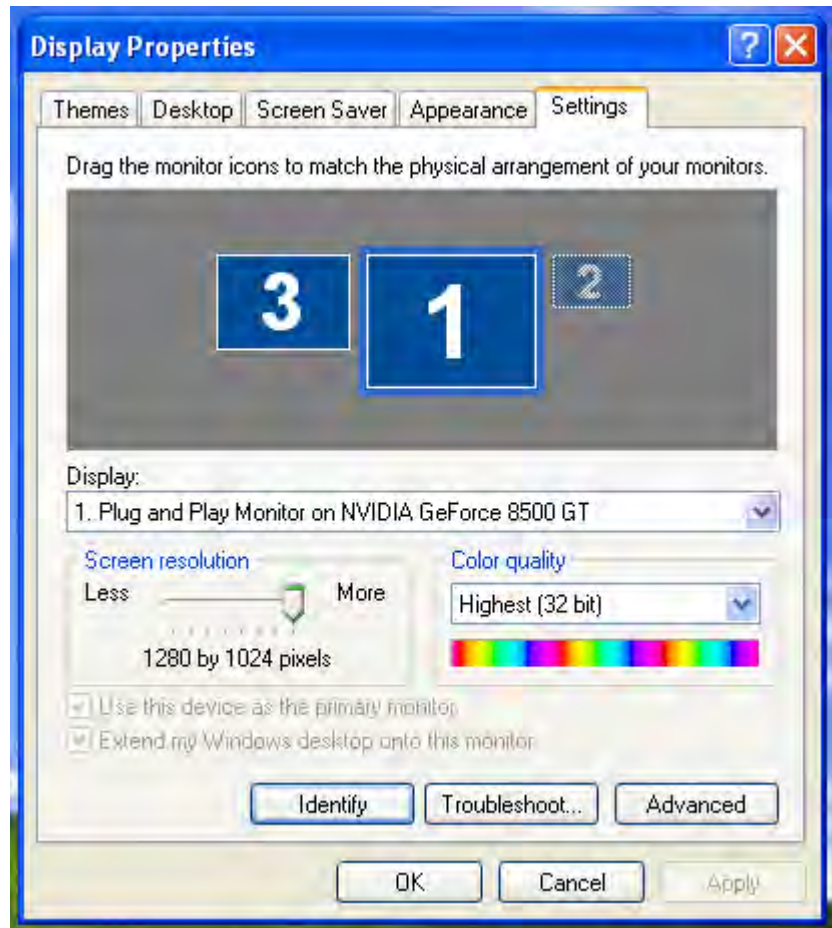
※ Setting Hotkey

For example: Move window to Display03, and automatically enlarge it to full screen.

Choose "**Move Active Window to Display03**", check "**Move Window and Full screen**", and click **Apply** to make it active.

Display Setting

Fast access to the system "**Display Settings**"



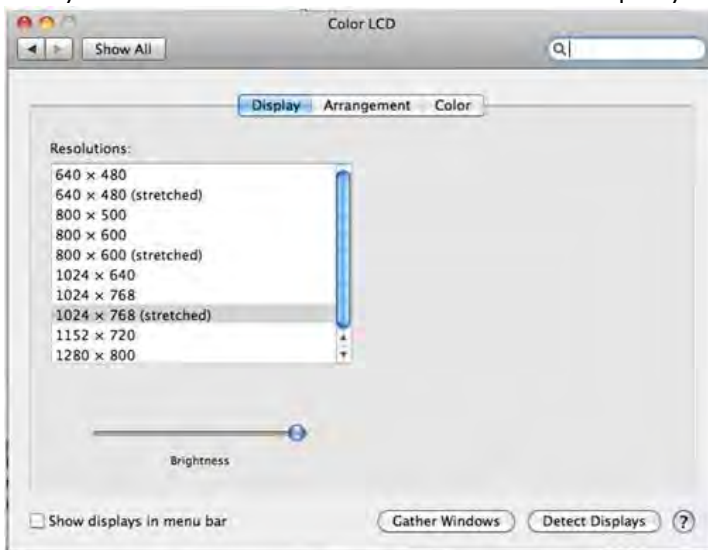
FUNCTIONS INSTRUCTIONS: MAC SNOW LEOPARD

Display Resolution

Go to , and then “System Preferences



From “System Preferences” click on the “Display” tab. You should see this screen.



✧ On this screen, you can adjust the resolution, display mode and color range.


Display Mode

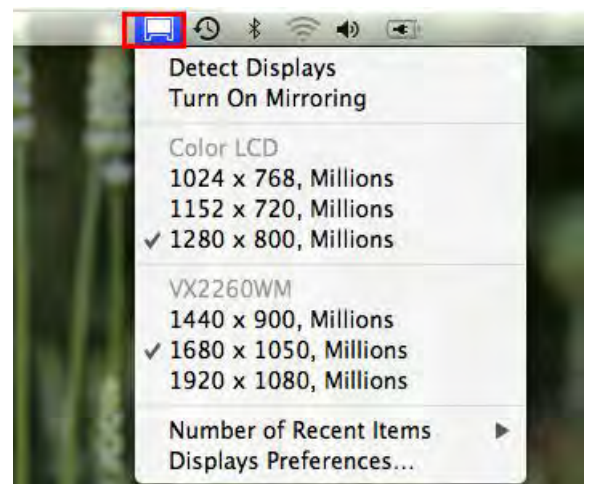
Click on the “arrangement” tab, and uncheck “mirror display to un-Mirror the screen. You will automatically see another window appear on the screen that represents the



USB HDMI Display Adapter.


- ✧ You can move the menu bar to any display to assign any display to Primary.
- ✧ If you cannot see the Display window to adjust your secondary monitor resolution, click on the “Gather Windows” button.

TIP: To simplify using the **USB HDMI Display Adapter**, click “show display in menu bar.” You will see the display icon  that you can double-click on at any time.



Windows Arrangement

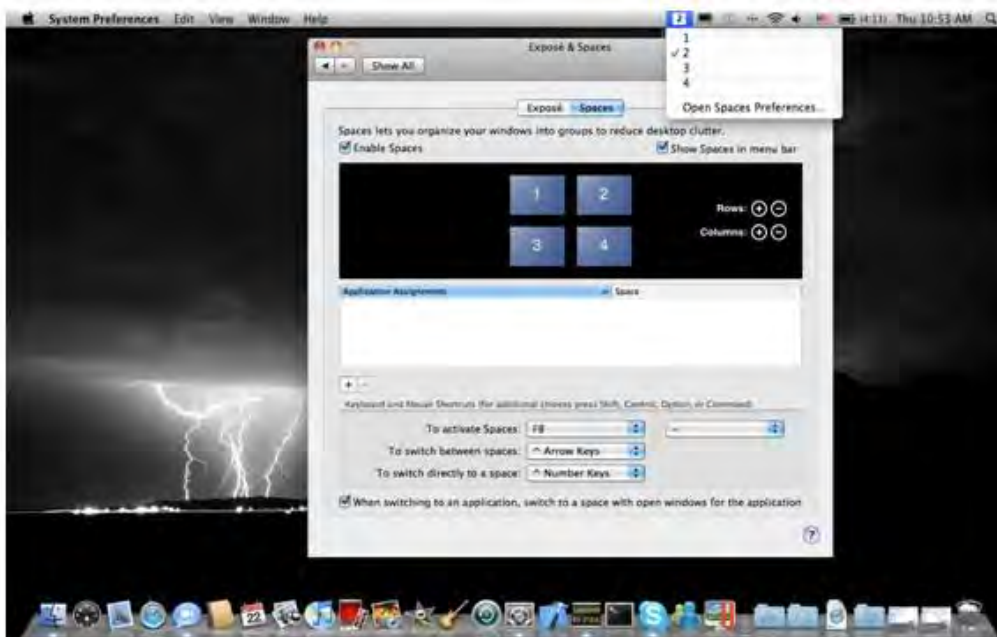
You can arrange Windows on display by “Expose & Spaces”

Go to , and then “System Preferences”
From **System Preferences** click on “Exposé & Spaces.” You should see this screen.

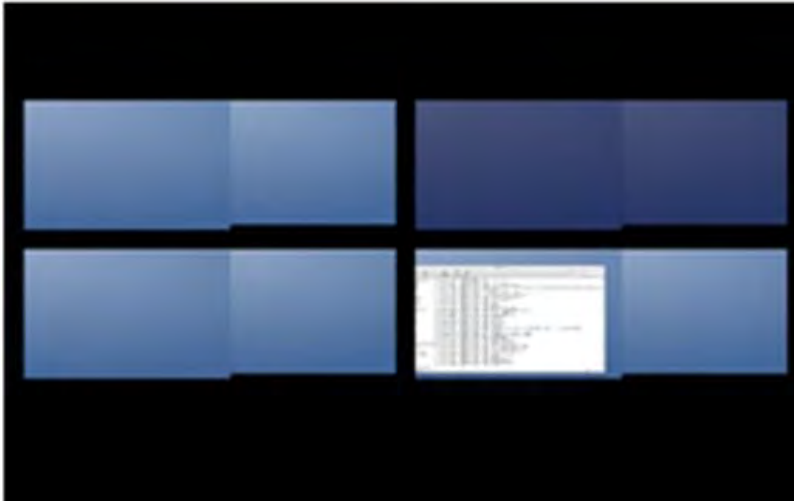


✧ Space

Click “Show Spaces in menu bar.” You should see the space number on the menu bar that you can choose any space on the list at any time.



F8: you will see the Space Layout with a single keystroke. You can draw any window to other space.



✧ Exposé

View different windows with a single keystroke.



- F9 : view all open windows
- F10: view windows of the current application only
- F11: show desktop

*For more windows arrangement functions, please see Apple's computer user manual.

EXTRA FUNCTION: COOLING



TROUBLE SHOOTING

If you have any questions about the use of the JUD200 Newport Station, please follow the instructions below. If any further assistance is needed, please visit our website or call j5 create support hotline.

Known Issues

- Direct 3D is not supported under XP. It would be supported under Win 7 Aero mode.
- The print screen function in the extend display currently is not supported under MAC OS. 10.6.

General Recommendations

- Incompatibilities exist when using other Video over USB Devices on a single system. Please ensure that all other Video over USB drivers are uninstalled before continuing with j5 create installation.
- Check to make sure that the device is plugged in correctly to the host system.
- Make sure that the USB port that you are using is Newport Station.
- Unplug the USB cable of USB Display device and re-insert it.
- Check to see that the monitor is connected correctly and is powered ON.
- Make sure to restart your computer after the driver installation.
- Try a different USB 2.0 port and/or computer.
- Unplug all other USB devices from the system.
- Try connecting the USB cable of USB Display device directly to the computer instead of through a hub.
- Reset/refresh/resynchronize your monitor.

Media Playback

- During video playback on all platforms, please do not change the display mode, position or arrangement of the video player window (such as dragging the video player window between the main display and attached display). This may cause the video player to stop playing. We suggest stopping the video playback, moving the window to the USB graphics device attached display and then selecting the video clip to start playing.
- Cursor movement is slower when the mouse hovers on the video region of the Flash player,
- Downsizing your screen landscape lower than 50 % will help smooth out Jerky video playback for videos running in Full Screen Mode.,.
- You may experience poor video performance on USB graphics devices with low spec PC systems.
- Video rendering using hardware overlays is supported.
- Some DVD playback software packages do not support playing on a second

display adapter of any kind. You may try to open the media player in the secondary display first before you start playing the DVD.

- Your PC may lack certain media codec to support the playback of certain video formats. Please use the link below to install license free media codec.

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- Video/Media players have different decoding capabilities under different display modes. For better performance watching DVDs or certain video formats on the attached USB graphics display attached, it is recommended to use the following license free software:

VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

Others

- Some graphics card, i.e. Intel, prevents other secondary graphics chipset from being set as the primary card. As the result of this, *primary mode* might not work or the display maybe disabled.
- If you have problems during the boot up process, start your computer in Safe Mode and uninstall the driver. Hold the CTRL key until the Windows startup menu appears and select Safe Mode.
- To verify the driver version that you installed, please click "Control Panel" → "Add or Remove Programs" to check the program: USB Display Device (Trigger 2) 9.xx.xxxx.0159 (the number means the driver version).
- Some limitation exists in different media player on file format support. We enclose our compliance test result in the tables according to different operating system, main system graphics card/chipset, media players, and the supported media format. It will be updated periodically with new version of media players or our latest driver.

TECHNICAL SUPPORT

If you have any issue using this product please follow instruction below before returning this product to the store.

1. The User Manual

It contains the detail instruction and troubleshooting section. Many common issues can be easily resolved by reading the user manual.

2. Online Support

Please visit the j5 create website (www.j5create.com) to find the latest software for your device. If you are still experiencing the same issue, you can submit a description of your problem via email service@j5create.com . Our j5 create technical service support team will reply to you within the next 24 business hours.

3. Telephone Support

Please feel free to call us at 888-689-4088 and one of our support technicians will be happy to assist you

Customer Service:

Toll free number: 888-988-0488

Technical Support:

Toll free number: 888-689-4088

Email: service@j5create.com

Please contact **Technical Support** during business hours. 10:00AM-6:00PM E.S.T Monday-Friday for further assistance.

REGULATORY COMPLIANCE

FCC

This equipment has been tested and found to comply with FCC Part 15 Subpart B § 15.109/15.107 Class B.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 Class B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001))/-3(2006)

C-Tick

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 (2006) Class B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

CISPR22 © IEC: 2005

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the expressed written permission of the manufacturer.

WARRANTY OF j5 create

j5 create offers a limited 2-year warranty. User's wear & tear damage is not included.

The user shall call or email **j5 create** customer service with defect information of the product and obtain a return authorization number.

Users are responsible for one way return freight cost and we will take care of one way freight back.

In order to obtain a return authorization, user should have the following information handy when calling or emailing the service team:

- (i) a copy of original purchase invoice to verify your warranty
- (ii) a product serial number
- (iii) a description of the problem
- (iv) a return Material authorization number
- (v) customer's Name, address, and telephone number

j5 create does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. **j5 create** is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's use. This warranty does not apply to:(a) consumable parts, unless damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (b) cosmetic damage, including but not limited to scratches, dents ,and broken plastic on ports; (c) damage caused by use with non-**j5 create** products; (d) damage cause by natural disasters (flood, fire, earthquake, lighting strike, typhoon etc..)(e) damage caused by human misuse(lost, accident, abuse, misuse or other external causes) (f) damage caused by operating the product outside the permitted or intended uses described by **j5 create** ; (g) damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not a representative of **j5 create** or a **j5 create** Authorized Service Provider; (h) a product or part that has been modified to alter functionality or capability without the written permission of **j5 create**; or (i) if any **j5 create** serial number on the product has been removed or defaced.

If such a situation occurs, **j5 create** will calculate the cost of materials and repair for your reference.

This warranty is given by **j5 create** in lieu of any other warranties express or implied.

Copyright© 2011 **j5 create**. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of their respective owners. Features and specifications are subject to change without notice. Product may not be exactly as shown in the diagrams.



Newport Station

Manuel de l'utilisateur

Table des matières

INTRODUCTION.....	3
Avantages.....	3
Principales caractéristiques.....	3
Environnements requis.....	4
Caractéristiques physiques.....	6
Contenu de l'emballage.....	7
MISE EN ROUTE.....	8
INSTALLATION POUR WINDOWS.....	10
Installation du pilote.....	10
Vérification de l'installation du pilote.....	12
Régler le son.....	13
Désinstallation du pilote.....	15
INSTALLATION POUR MAC.....	16
Installation du pilote.....	16
Régler le son.....	18
Vérification de l'installation du pilote.....	19
Désinstallation du pilote.....	19
INSTRUCTIONS SUR LES FONCTIONS: WINDOWS 7.....	20
ID de l'affichage.....	20
Résolution d'affichage.....	21
Orientation de l'affichage.....	23
Identifier les moniteurs.....	28
Panneau de contrôle multi-affichage.....	28
Paramétrage de l'affichage.....	29
Emplacement de l'affichage et position fixe.....	29
ID de l'affichage.....	30
Résolution d'affichage.....	31
Rotation de l'affichage.....	32
Mode d'affichage.....	32
Identifier les Moniteurs.....	34
Panneau de contrôle multi-affichage.....	34
Paramétrage de l'affichage.....	36
Accès rapide au système « Paramètres d'affichage ».....	36
INSTRUTIONS SUR LES FONCTIONS: MAC SNOW LEOPARD.....	37
Résolution d'affichage.....	37
Mode d'affichage.....	37
Organisation des fenêtres.....	38
SUPPORT TECHNIQUE.....	43
CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE.....	44
GARANTIE DE j5 create.....	45

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté la **j5 create (JUD200) Newport Station**! Cette station d'accueil universelle peut être utilisée à la fois pour les ordinateurs portables compatibles Mac et Windows. Il suffit de connecter votre moniteur, clavier, souris, Ethernet, haut-parleurs, microphone ou tout autre périphérique USB à votre ordinateur portable avec un câble USB. Le JUD200 prend en charge des résolutions atteignant 1920 x 1200 et des résolutions écran large pour optimiser la capacité de visualisation. C'est la solution idéale pour étendre votre ordinateur portable MacBook Air® et Windows® en une station de travail complète avec un moniteur supplémentaire.

La j5 JUD200 Newport Station est livrée avec un facteur de forme fin en forme de flûte. Elle est destinée à recevoir votre ordinateur portable pour permettre un meilleur refroidissement de votre ordinateur ainsi que d'offrir un meilleur angle de vision et un clavier. Elle prend peu de place sur le bureau et permet un accès facile à toutes les connexions de vos périphériques. De nombreux ordinateurs portables sont aujourd'hui utilisés comme ordinateurs principaux, la JUD200 Newport Station offre une plus grande simplicité d'utilisation de votre ordinateur portable chez vous et au bureau.

Avantages

- ✧ Rentable
- ✧ Transformez votre ordinateur portable MacBook ou Windows en une configuration de bureau complète avec clavier pleine-taille, écran, souris, haut-parleurs, etc., avec une connexion USB
- ✧ Utilisez un deuxième moniteur sans ajouter de nouvelle carte vidéo, évitant ainsi les problèmes techniques complexes
- ✧ L'USB enfichable à chaud vous permet d'ajouter ou de supprimer des moniteurs sans avoir à redémarrer votre système
- ✧ Déplacez et consultez de grandes feuilles de calcul sur deux écrans sans fenêtres superposées
- ✧ Tapez des documents sur un écran tout en visualisant les documents de référence sur l'autre
- ✧ Utilisez un deuxième écran pour les palettes et outils dans Photoshop® ou illustrator®
- ✧ Lisez et répondez aux e-mails sur un écran et ouvrez les pièces jointes sur l'autre
- ✧ Efficace pour le montage entre plusieurs graphiques panoramiques
- ✧ Idéal pour le suivi des informations boursières simultanément sur plusieurs fenêtres
- ✧ La forme compacte de la JUD200 Newport Station est idéale en voyage

Principales caractéristiques

- ✧ Connectivité USB Plug & Play

- ✧ Compatible avec les PC et ordinateurs portables Windows®
- ✧ Compatible avec Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
- ✧ Ethernet 10/100 pour la connexion à Internet
- ✧ Port VGA intégré prenant en charge la résolution d'affichage jusqu'à 1920 x 1200 @ 32 bits
- ✧ Prend en charge le mode d'affichage: Principal, Etendu, Miroir
- ✧ Rotation de l'affichage: 0°, 90°, 180°, 270°
- ✧ Boîtier en aluminium non-toxique et hautement recyclable
- ✧ Voyant LED Marche/Arrêt
- ✧ Logiciel convivial:
 - Identifier les moniteurs
 - Panneau de contrôle multi-affichage
 - Raccourci pour accéder à Windows
 - Boîte de dialogue de paramétrage de l'affichage

Utilisation

Tablette PC/ Netbook:

- Certains ordinateurs portables comme MacBook Air® ne comportent pas de ports VGA & Ethernet. Aide les utilisateurs ayant des ports limités de se connecter facilement à d'autres périphériques.

Salle de réunion:

- Permet de connecter de façon idéale tous les équipements dans la salle de réunion: projecteur (second ou troisième dispositif d'affichage), micro, Internet, haut-parleurs, et stylo mémoire USB pour créer des présentations mémorables

Au bureau et chez soi:

- Lorsque vous sortez de chez vous ou que vous quittez le bureau avec votre ordinateur portable, il suffit de débrancher le câble USB, et vous êtes prêt à partir
- Travaillez à partir d'une configuration de bureau complète

Environnements requis

- ✧ Compatible Microsoft Windows 7, Vista, XP (32 bits ou 64 bits)
- ✧ Compatible Mac OS X 10.6 Snow Leopard /10.7 Lion
- ✧ Port USB 2.0 disponible
- ✧ Température: En fonctionnement: -50°F~131°F (-45°C à 55°C)
Au repos: -25°F~75°F (-31°C à 24°C)
- ✧ Configuration minimale requise
CPU: Intel / AMD Dual unique 2.0 GHz ou plus
RAM: 2 Go ou plus

**Cet appareil est conçu pour les « Applications de bureau » et non pas pour les « Divertissements domestiques. »

Note:

Grâce aux progrès constants de notre technologie, J5 create donne une priorité pour vous donner les derniers pilotes disponibles pour nos produits. Afin de s'assurer que votre appareil est équipé du pilote le plus récent, s'il vous plaît visitez notre site Web sur www.j5create.com et installer le dernier pilote pour ce modèle.

Caractéristiques physiques



Alimentation			
Bouton d'alimentation	Bleu claire lorsque la station d'accueil est alimentée.		
Mode d'alimentation	Auto-alimenté		
Adaptateur d'alimentation	Entrée: 100-240V CA, 50~60 Hz Sortie: 5V/3A CC		
Hôte (2)			
Port en amont	Port USB 2.0 (connecteur femelle Mini-B)		
Concentrateur (3.5.6)			
Port en aval	Connecteur femelle USB 2.0 Type-A		
Vidéo (4)			
Port VGA	Connecteur femelle DB 15 broches		
Prend en charge les modes	Affichage étendu, Miroir, Principal Rotation de l'affichage: 0°, 90°, 180°, 270°		
Résolutions et profondeur des couleurs	Format de l'image	Résolution	Profondeur des couleurs
	Écran large		
	16:10	1920 x 1200	16, 32 bits
	16:9	1920 x 1080	16, 32 bits
	16:10	1680 x 1050	16, 32 bits
	16:9	1600 x 900	16, 32 bits
	16:10	1440 x 900	16, 32 bits
	16:9	1360 x 768	16, 32 bits
	16:10	1280 x 800	16, 32 bits
	15:9	1280 x 768	16, 32 bits

	16:9	1280 x 720	16, 32 bits
	Affichage standard		
	4:3	1600 x 1200	16, 32 bits
	4:3	1400 x 1050	16, 32 bits
	5:4	1280 x 1024	16, 32 bits
	4:3	1280 x 960	16, 32 bits
	4:3	1152 x 864	16, 32 bits
	4:3	1024 x 768	16, 32 bits
	4:3	800 x 600	16, 32 bits
Ethernet (7)			
Port Ethernet	Connecteur Ethernet RJ-45 10/100 Base-T		
Audio (8.9)			
Micro	Entrée audio stéréo 3,5 mm		
Haut-parleur	Sortie audio stéréo 3,5 mm		
Caractéristiques physiques			
Matériau du boîtier	Aluminium		
Dimensions	Corps: 387 (l) x 25,5 (H) x 21 (P) mm		

Contenu de l'emballage

- ✧ Newport Station (JUD200)
- ✧ Câble USB 2.0 (Type A vers Mini-B) 1 mètre
- ✧ Adaptateur d'alimentation (5V/3A)
- ✧ CD de pilotes avec E-manuel
- ✧ Guide d'installation rapide

MISE EN ROUTE

Remarques avant l'installation

- ✓ Installez entièrement le pilote avant d'insérer le câble USB dans votre ordinateur
- ✓ Exécutez le programme d'installation en tant qu'administrateur pour éviter des erreurs d'installation
- ✓ Connectez d'abord le VGA du dispositif d'affichage au port VGA de la Newport Station avant de connecter le câble USB à l'ordinateur
- ✓ Désinstallez le pilote précédent avant d'installer le dernier pilote

Apprécier la Newport Station



1. Lancez l'installation du pilote (veuillez vous référer à l'installation du système d'exploitation de votre PC dans la section suivante)
 - * **Remarque:** Effectuez l'installation complète du pilote avant de passer aux étapes suivantes.
2. Branchez l'adaptateur sur le Port 1
3. Connectez le connecteur du câble USB 2.0 Micro-B au Port2, connecteur de Type-A à l'ordinateur portable hôte
4. Connectez le câble VGA du dispositif d'affichage au Port 4
5. Connectez le câble Ethernet au Port 7
6. Connectez le câble audio (sortie audio, entrée audio) au Ports 8 et 9
7. Posez votre ordinateur portable sur la j5 Newport Station
8. Appuyez sur le bouton d'alimentation « j5 »
9. Les ports 3,5,6 HUB USB 2.0 sont maintenant prêts à l'emploi

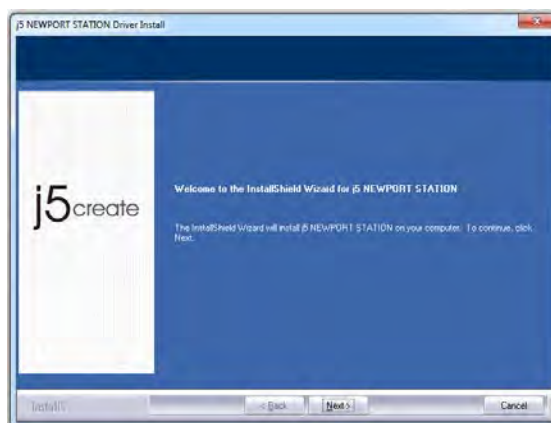
INSTALLATION POUR WINDOWS

Installation du pilote

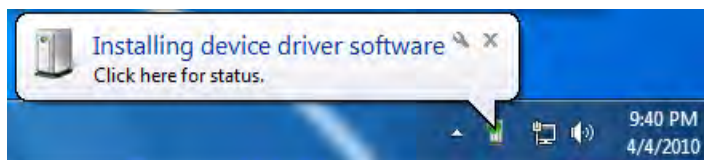
Cette section illustre l'installation simple du pilote pour le système d'exploitation Windows 7. Lorsque votre ordinateur est prêt à être utilisé insérez le CD-ROM dans le lecteur de CD. Le programme d'installation doit se lancer automatiquement, s'il ne démarre pas, allez dans « **Ordinateur,** » cliquez sur votre lecteur optique, et lancez manuellement le CD d'installation. Double-cliquez sur « **Setup.exe** » pour démarrer.

※ Assurez-vous que le câble USB est débranché de votre PC ou de l'ordinateur portable avant d'exécuter le programme d'installation.

1. La page d'installation sera lancée. Pour commencer l'installation, cliquez sur « **Installer le dernier pilote** ». Assurez-vous que le réseau est disponible appuyez sur « **Installer le pilote** » pour démarrer l'installation
2. Après avoir appuyé sur l'option d'installation, l'assistant d'installation va se lancer, cliquez sur **Suivant** pour continuer

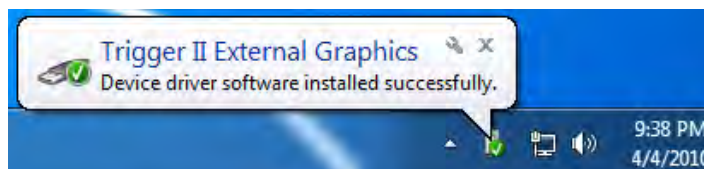



3. Lisez le contrat de licence et cochez la case « **J'accepte les termes du contrat de licence.** » Cliquez sur **Suivant** pour l'accepter et continuer.
 4. Lorsque l'assistant d'installation est terminé, sélectionnez « **Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant.** » Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer.
5. Après le redémarrage de votre ordinateur connectez le câble USB de la **NEWPORT STATION** à votre PC ou votre ordinateur portable. Le message « **Installation du pilote** » apparaîtra.

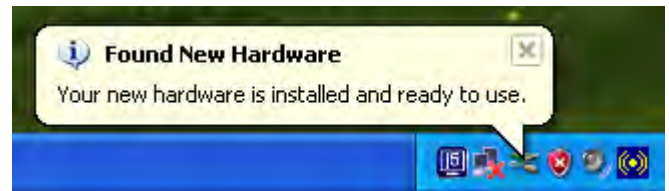


6. Windows 7:

Lorsque le pilote a été installé avec succès le message ci-dessous apparaîtra sur votre ordinateur.



Windows XP : Une icône () apparaîtra sur la barre d'outils inférieure droite. Les images du message ci-dessous montrent que le pilote est correctement installé.

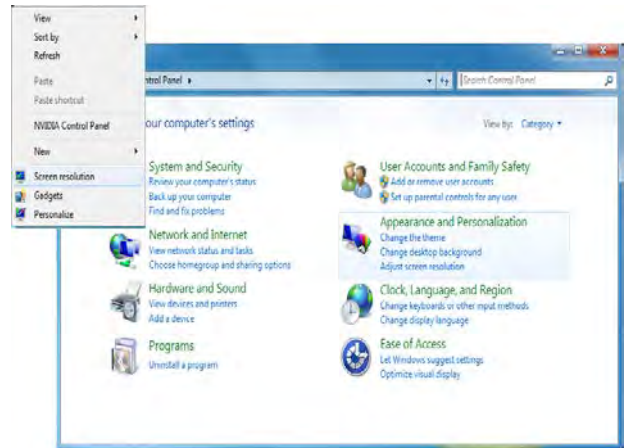


The Display functions of the **NEWPORT STATION** will be activated after the computer restarted. You might see the mirror display is shown on the display device.

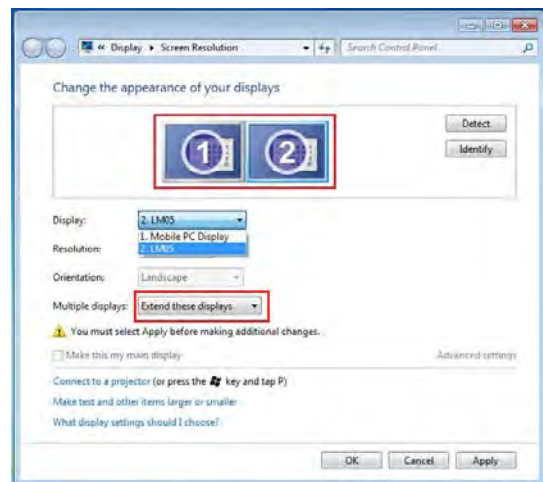
Windows 7:

Vous pouvez modifier la position correspondante de chaque extension d'affichage via les paramètres d'affichage. Allez à « **DEMARRER** » → « **Panneau de configuration** » → « **Apparence et personnalisation** » → « **Modifier la résolution de l'écran** »

※ ou faites un clic droit sur le bureau et allez à « **Résolution de l'écran** »



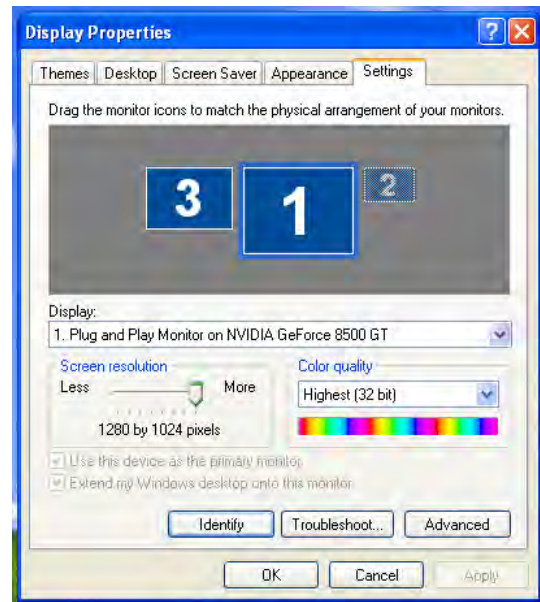
Lorsque la fenêtre Résolution de l'écran apparaît, vous pouvez identifier le numéro de chaque moniteur en cliquant sur « **Identifier.** » Vous pouvez faire glisser le moniteur à l'endroit désiré.



Windows XP:

Vous pouvez modifier la position correspondante de chaque extension d'affichage via les paramètres d'affichage. Allez à «**DEMARRER**» → «**Panneau de configuration**» → «**Apparence et personnalisation**» → «**Propriétés d'affichage**» → «**Paramètres**»

Lorsque la fenêtre Propriétés d'affichage apparaît, chaque numéro de moniteur peut être identifié en cliquant sur «**Identifier**»



Faites glisser le moniteur à la position désirée.

Remarque:

Si votre carte graphique interne est à double ports d'affichage

Lors de l'utilisation d'un **NEWPORT STATION**

Le dispositif d'affichage connecté au 2^{ème} port HDMI sera numéroté 3^{ème} moniteur, le dispositif d'affichage connecté à l'**NEWPORT STATION** sera numéroté 2^{ème} moniteur.

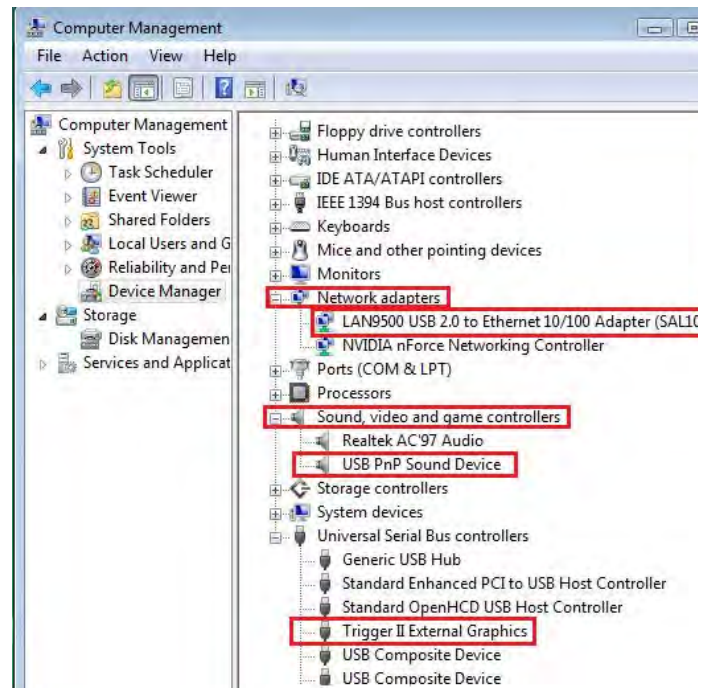
Vérification de l'installation du pilote

La procédure suivante sert à vérifier l'état de l'installation du pilote de la **NEWPORT STATION**

Windows 7:

Faites un clic droit sur « **Poste de travail** » → « **Gérer** » → « **Gestionnaire de périphériques** » → cliquez sur le signe « + » de « **Cartes réseau** » et « **Contrôleurs audio, vidéo et jeu** » et « **Contrôleurs de bus USB** »

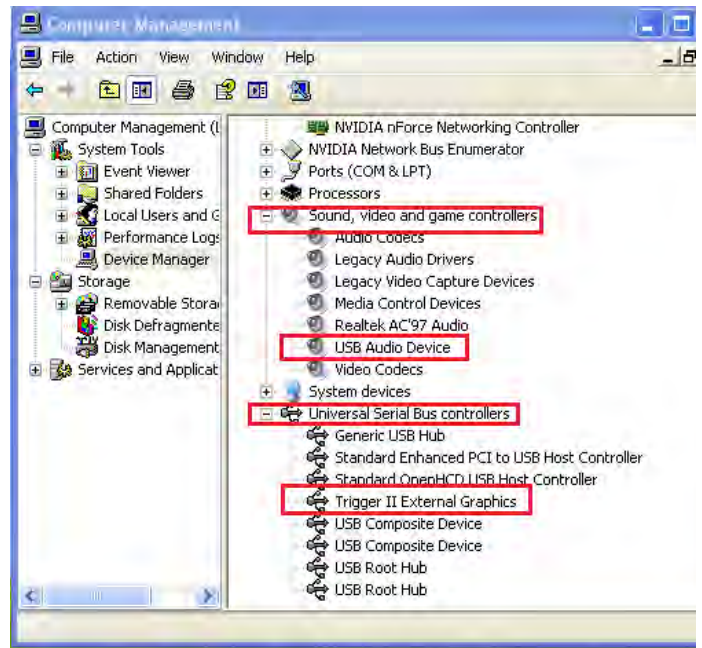
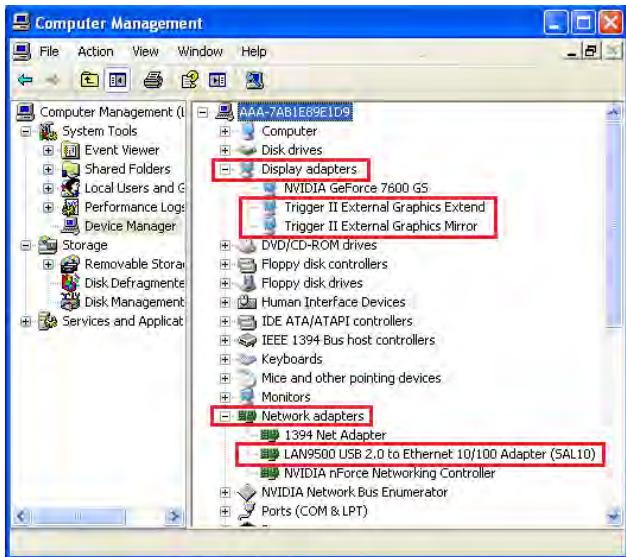
''



Windows XP:

Faites un clic droit sur «**Poste de travail**» «**Gérer**» «**Gestionnaire de périphériques**» cliquez sur le signe «**+**» de «**Cartes graphiques**» et «**Contrôleurs audio, vidéo et jeu**» et

«Contrôleurs de bus USB»



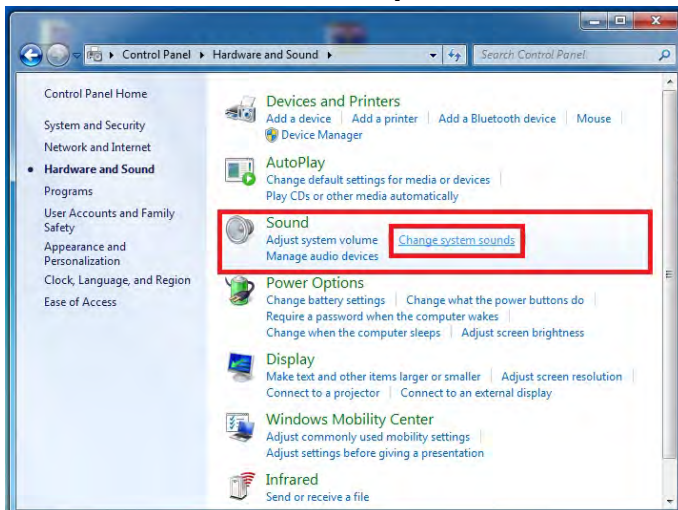
Régler le son

Le système audio de Microsoft restreint la fonction audio à une sortie à la fois; donc, lorsque vous utilisez l' dispositif USB HDMI multi-affichage, seule une sortie recevra l'audio.

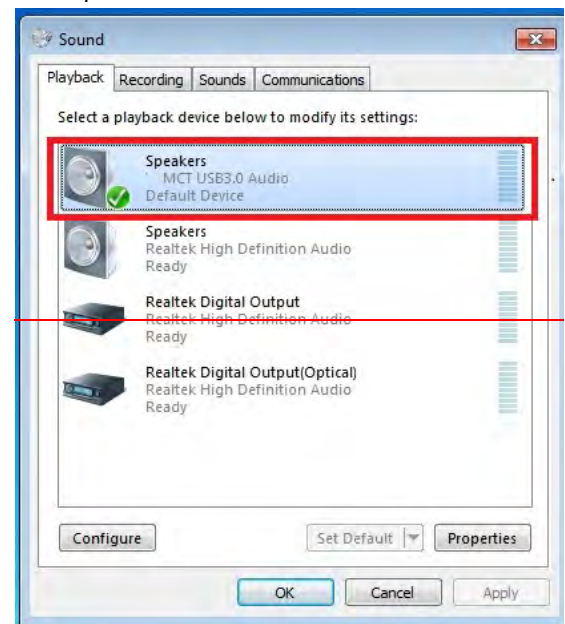
Ce qui suit explique comment installer et changer la sortie audio par défaut du dispositif d'affichage connecté à l' NEWPORT STATION .

Windows 7:

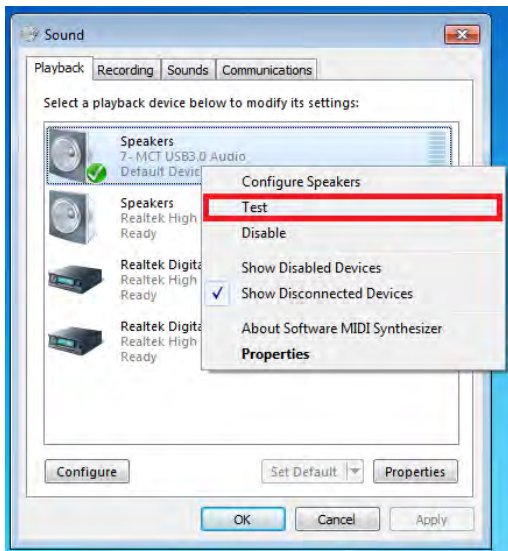
1. Allez à «**Panneau de configuration**> **Sons et périphériques audio**» et sélectionnez «**Modifier les sons du système**»



2. Les options de haut-parleur sont indiquées ci-dessous.



3. Pour changer la sortie son par défaut, avec votre souris faites un clic droit dans les boîtes d'options de sons sur votre bureau, puis sélectionnez «Test» pour choisir le haut-parleur que vous souhaitez utiliser par défaut.

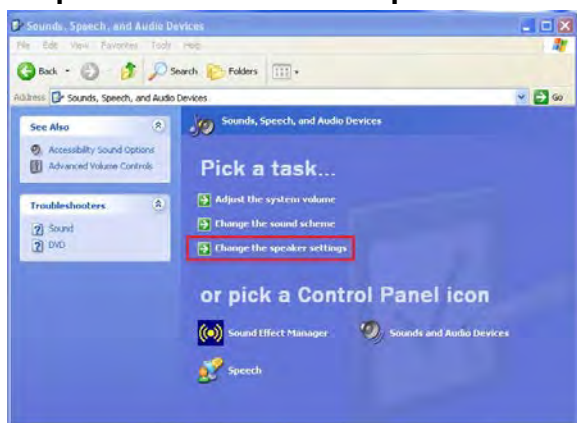


4. Sélectionnez le haut-parleur désiré et cliquez sur «Par défaut»



Windows XP:

1. Allez à «**Panneau de configuration**» > **Sons et périphériques audio**» et sélectionnez «**Modifier les paramètres des haut-parleurs**».



2. Les options de haut-parleur sont indiquées ci-dessous.

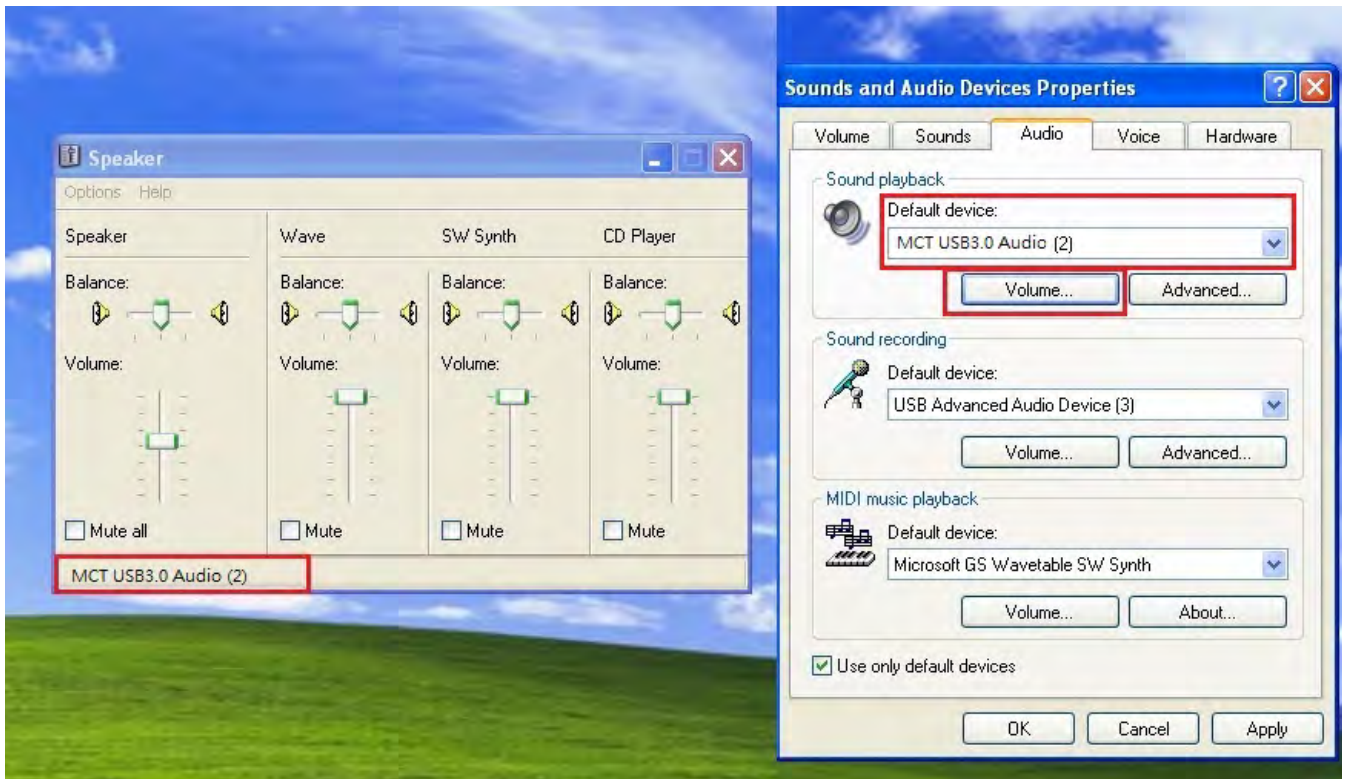


Remarque:

- A. Les haut-parleurs sont numérotés en fonction du nombre de ports USB détectés par votre ordinateur.
- B. Le son par défaut sera émis par l' NEWPORT STATION avec le plus grand

nombre de ports USB.

3. Sélectionnez «**le Périphérique par défaut**» désiré, et cliquez sur «**Appliquer**». puis cliquez sur «**Volume**» pour choisir le haut-parleur que vous souhaitez utiliser par défaut.

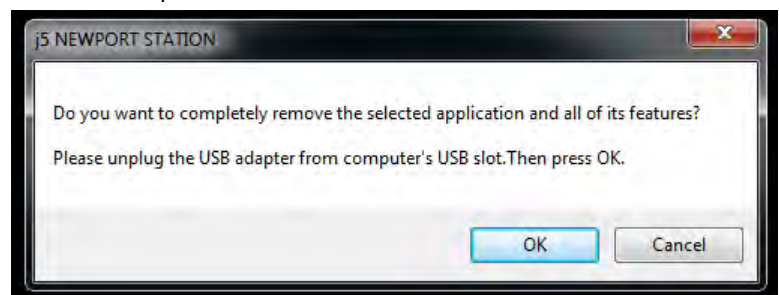


Désinstallation du pilote

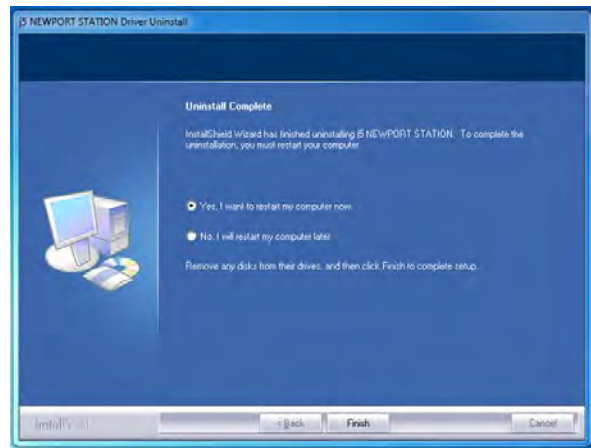
✳ Débranchez le câble USB de la **NEWPORT STATION** avant de désinstaller le pilote

1. Cliquez sur «**Démarrer**» → **Panneau de configuration** → **Programmes et fonctionnalités** → **Désinstaller ou modifier un programme**
2. Un message apparaîtra confirmant que vous souhaitez désinstaller l'application. Cliquez sur «**OK**» pour continuer.

Sélectionnez **j5 NEWPORT STATION...**
Cliquez sur **Désinstaller**



3. Quand le pilote est complètement désinstallé, sélectionnez « **Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant** ». Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer.



INSTALLATION POUR MAC

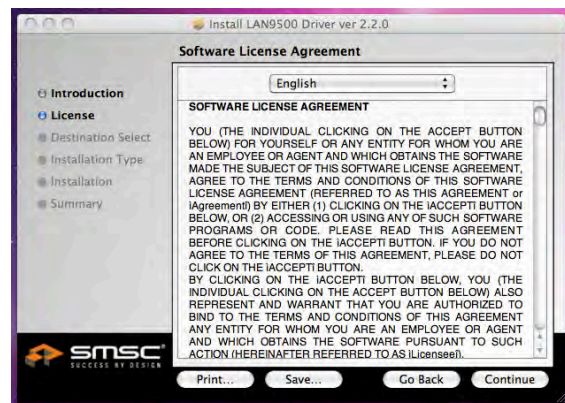
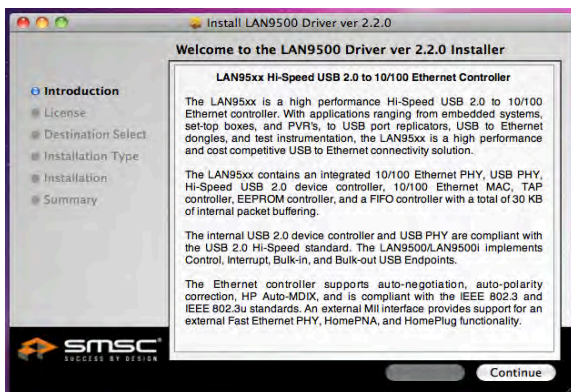
Installation du pilote

L'installation du pilote permet au système d'exploitation de votre ordinateur de reconnaître la **Newport Station**. Assurez-vous que vous utilisez la procédure d'installation appropriée avant de commencer l'installation.

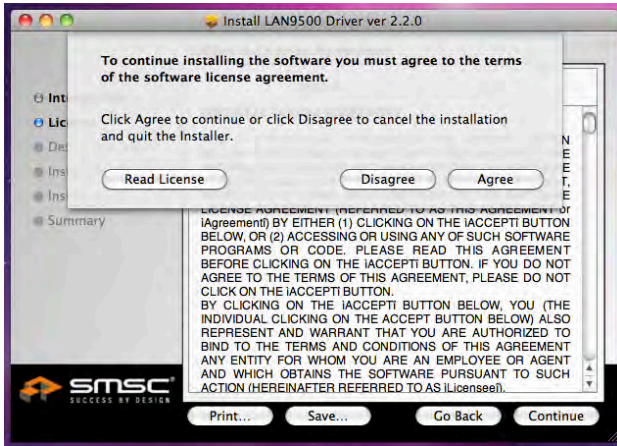
※ Assurez-vous que le **câble USB** est **débranché** de votre ordinateur de bureau Mac ou votre ordinateur portable Mac avant d'exécuter le programme d'installation.

Cette section illustre la procédure d'installation du pilote pour un ordinateur fonctionnant sous **Snow Leopard**.

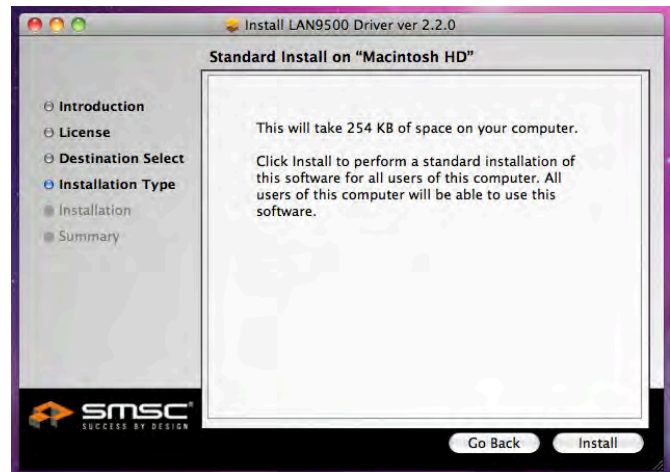
1. Insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-ROM; et exécutez le fichier .dmg pour charger les pilotes dans le dossier « mac_install »
2. La page d'installation sera lancée. Pour commencer l'installation, cliquez sur " Installer le dernier pilote". Assurez-vous que le réseau est disponible ou appuyez sur "Installer le LAN pilote" pour démarrer l'installation
3. Cliquez sur «**Continuer**» pour continuer



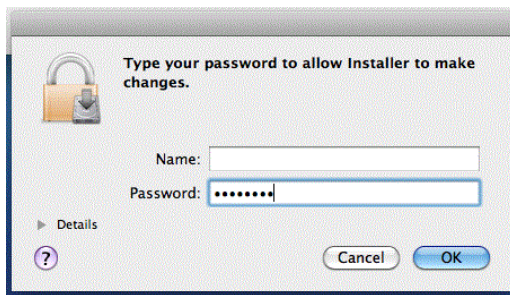
4. Cliquez sur « **Accepter** » pour continuer



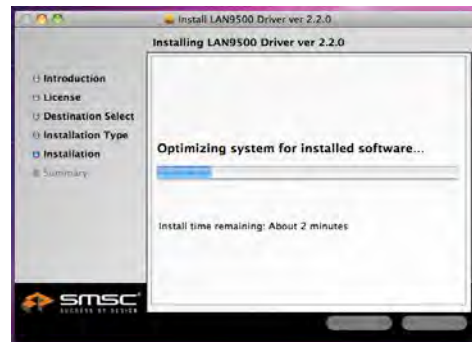
5. Cliquez sur « **Installer** » pour continuer



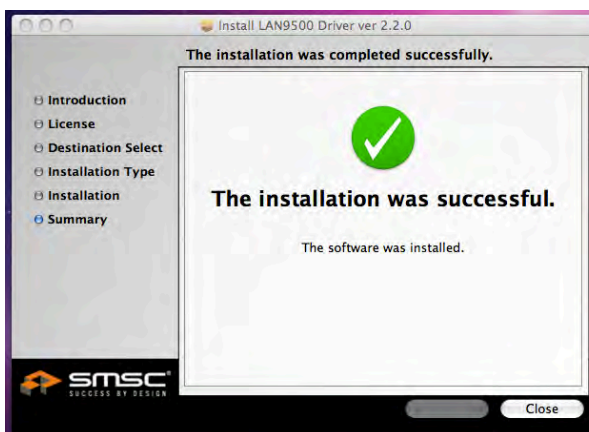
6. Tapez votre mot de passe et cliquez sur « **OK** »



- Installation en cours... Cela va prendre quelques instants



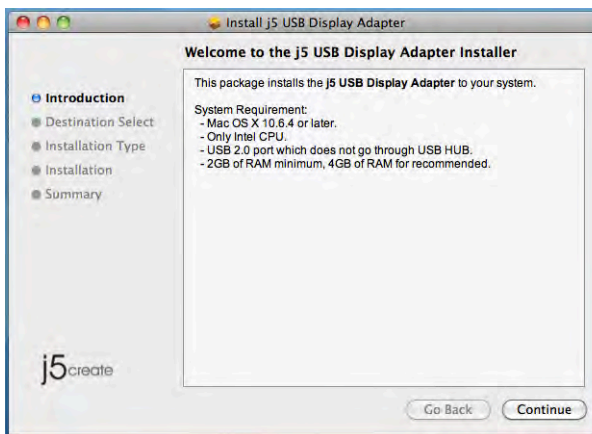
7. L'installation est terminée, cliquez sur « **Fermer** »



8. Une fois que l'installation du pilote Lan est terminée, Assurez-vous que le réseau est disponible ou Choisissez la version OS que vous utilisez appuyez sur « **Installer le pilote** » pour démarrer l'installation



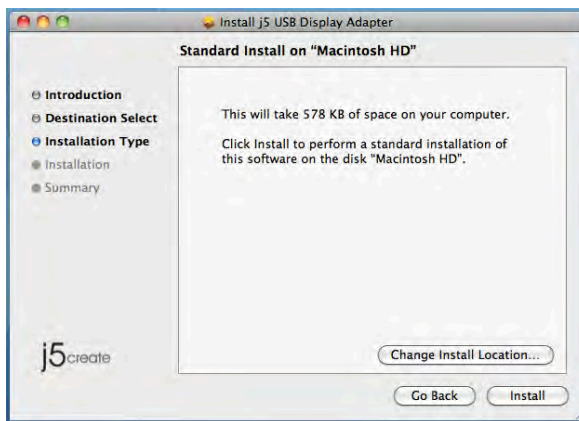
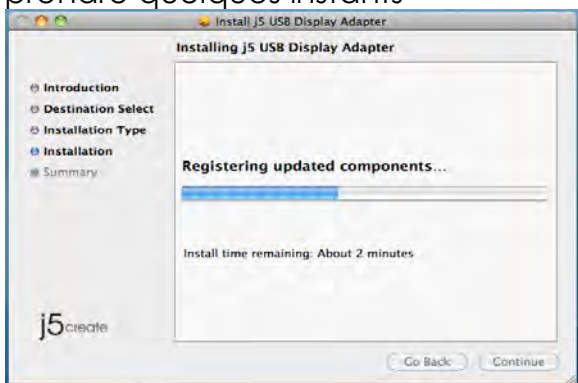
9. Cliquez sur « **Continuer** » pour continuer



10. Tapez votre mot de passe et cliquez sur « OK »



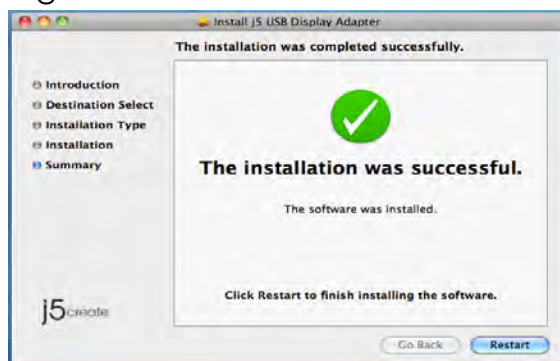
12. Installation en cours... Cela va prendre quelques instants



11. Cliquez sur « Continuer l'installation »



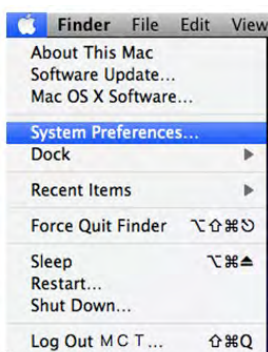
13. Cliquez sur « Redémarrer » pour terminer l'installation du logiciel



Régler le son

Le système audio de Mac restreint la fonction audio à une sortie à la fois; donc, lorsque vous utilisez l' USB NEWPORT STATION, seule une sortie recevra l'audio.

1. Aller à , puis «**Préférences système**»



2. Allez à «**Préférences système**» et sélectionnez «**Son**»




3. Les options de «Sortie» de haut-parleur sont indiquées ci-dessous. Vous pouvez sélectionner un périphérique de sortie audio en cliquant dessus.



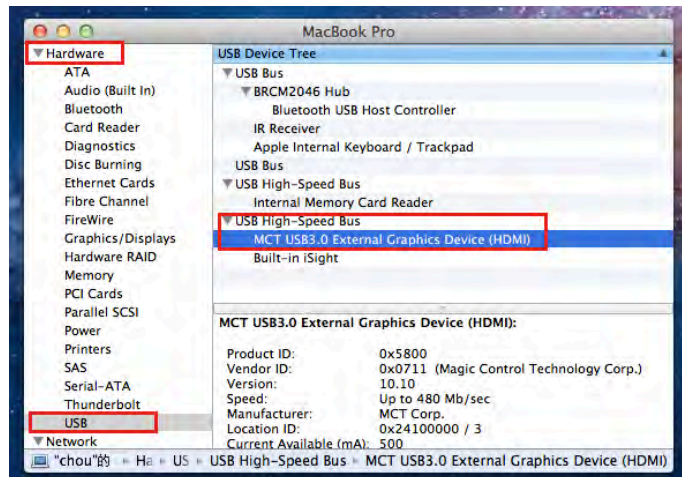
Vérification de l'installation du pilote

La procédure suivante vous permet de vérifier l'état de l'installation du pilote de l'NEWPORT STATION

1. Aller à , sélectionnez «**À propos de ce Mac**» et sélectionnez «**Plus d'infos ...**»



2. L'image ci-dessous montre le processus d'installation pour un NEWPORT STATION

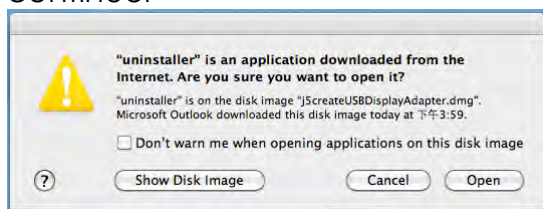


Désinstallation du pilote

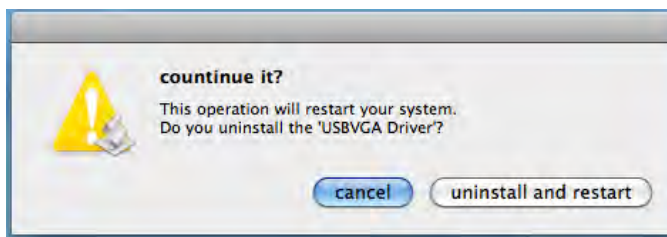
1. Débranchez le **câble USB de la NEWPORT STATION** du port USB
2. Pour la désinstallation, appuyez sur l'icône "**Désinstaller le pilote**"



3. Cliquez sur «Ouvrir» pour continuer



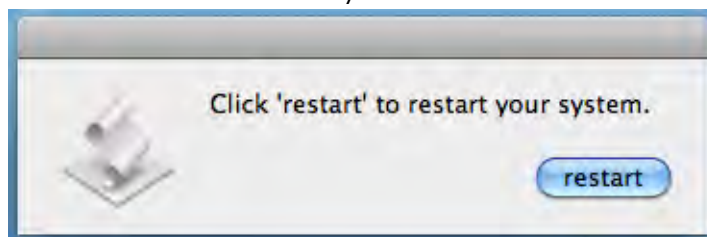
4. Cliquez sur «Désinstaller et redémarrer» pour continuer



5. Tapez votre mot de passe afin de permettre la désinstallation et cliquez sur «OK» pour continuer.



6. Redémarrez votre système



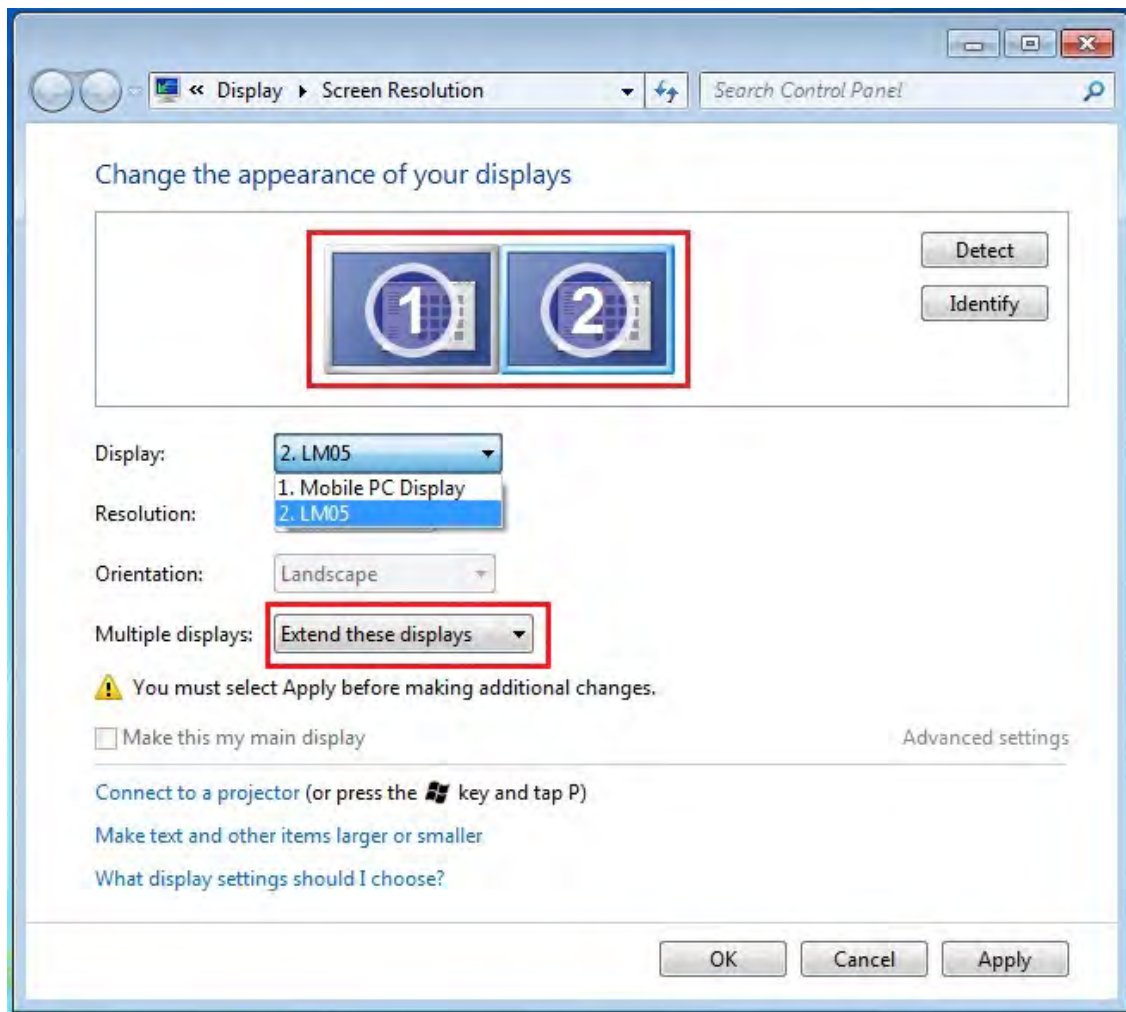
INSTRUCTIONS SUR LES FONCTIONS: WINDOWS 7

Cette section décrit les nombreuses fonctions fournies par la **Newport Station**. Vous verrez le terme « dispositif d'affichage » fréquemment utilisé dans ce manuel. « Dispositif d'affichage » signifie ici un certain nombre de choses telles que CRT, écran LCD, écran de téléviseur ou projecteur.

ID de l'affichage

Détection intelligente de l'ID du dispositif d'affichage

Le SE Windows 7 prend en charge DDC/EDID VESA. Il sera affiché comme l'**ID du dispositif d'affichage** chaque fois qu'il est raccordé à la **Newport Station**.

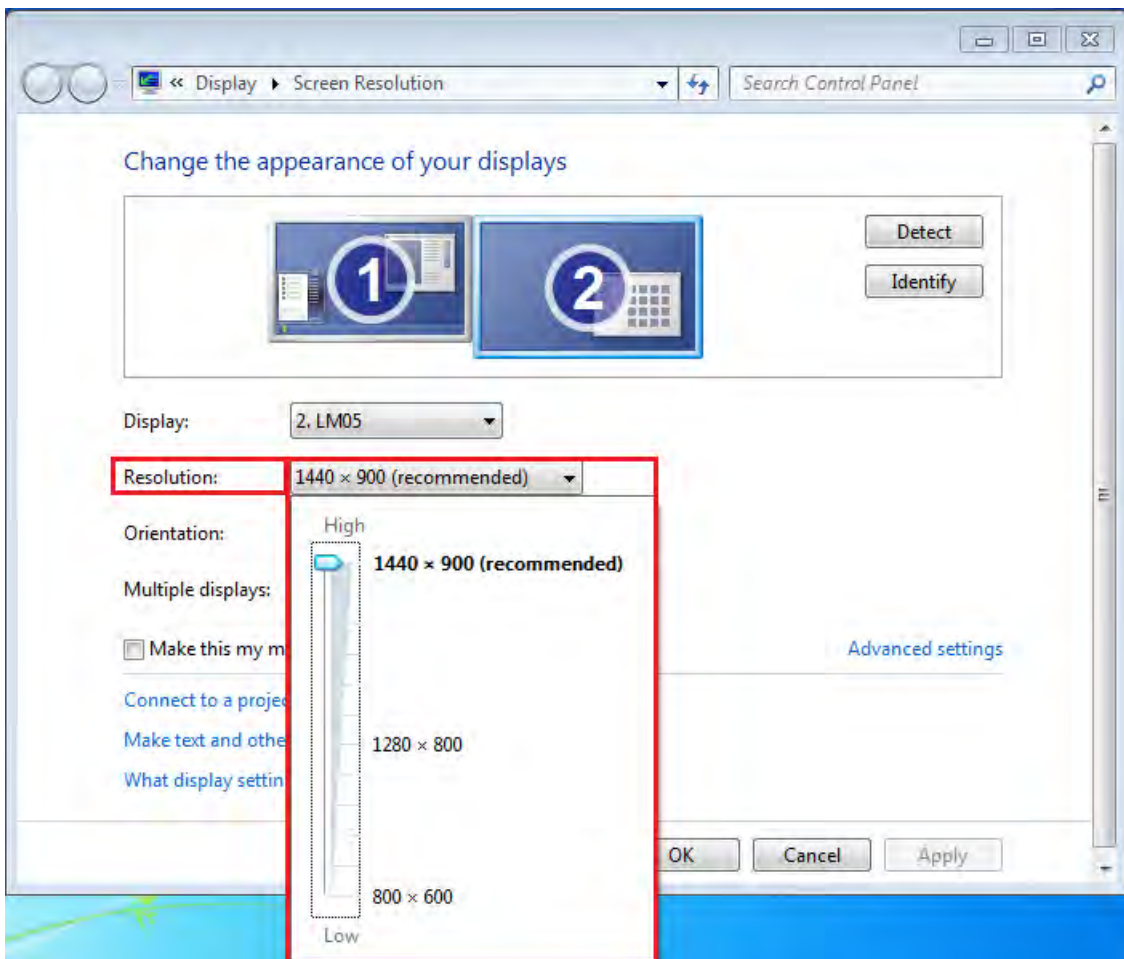


Résolution d'affichage

Accès rapide au paramétrage de Résolution d'affichage

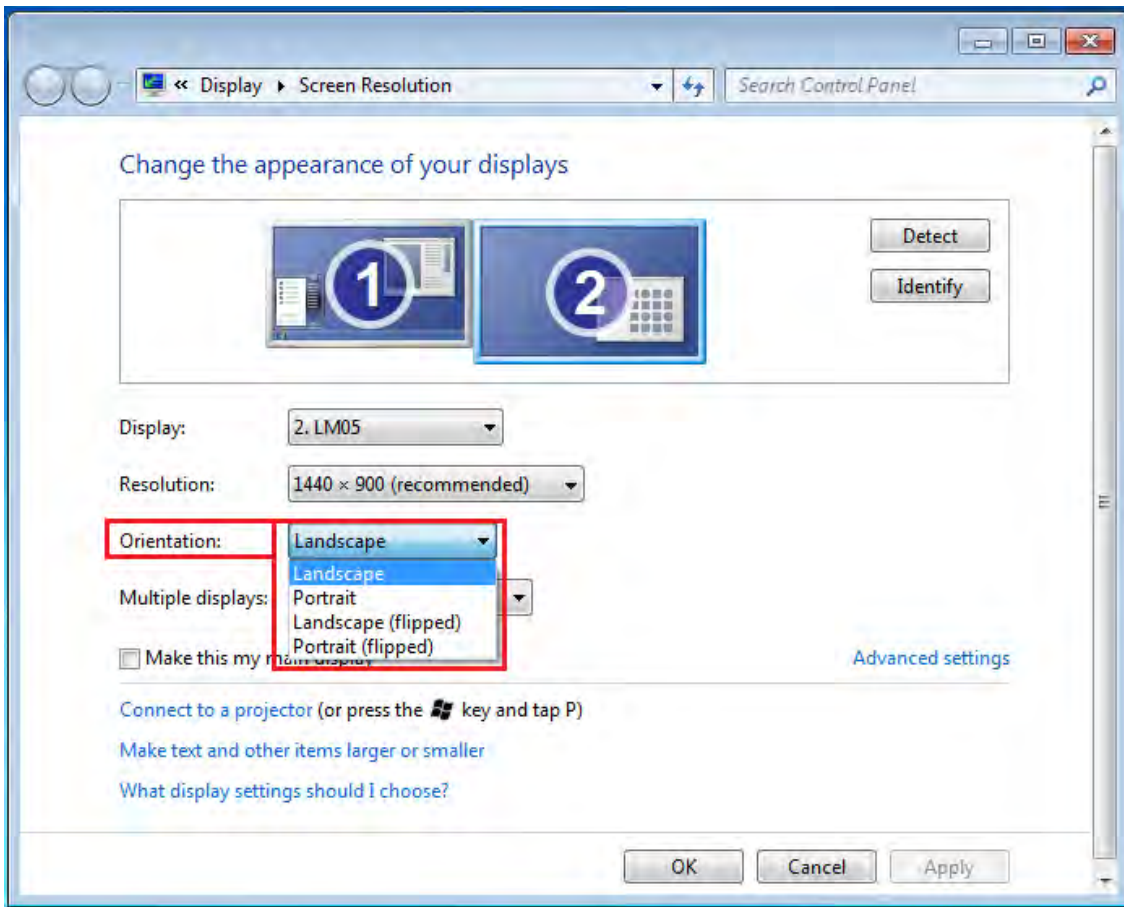
La liste des résolutions s'affichera lorsque vous déplacez le curseur sur **Résolution d'affichage**. Sélectionnez la résolution souhaitée pour la **Newport Station**.

Résolution par défaut: 1024 x 768 x 32 bits



Orientation de l'affichage

L'**Orientation** vous permet d'activer le dispositif d'affichage, qui est connecté à la Newport Station

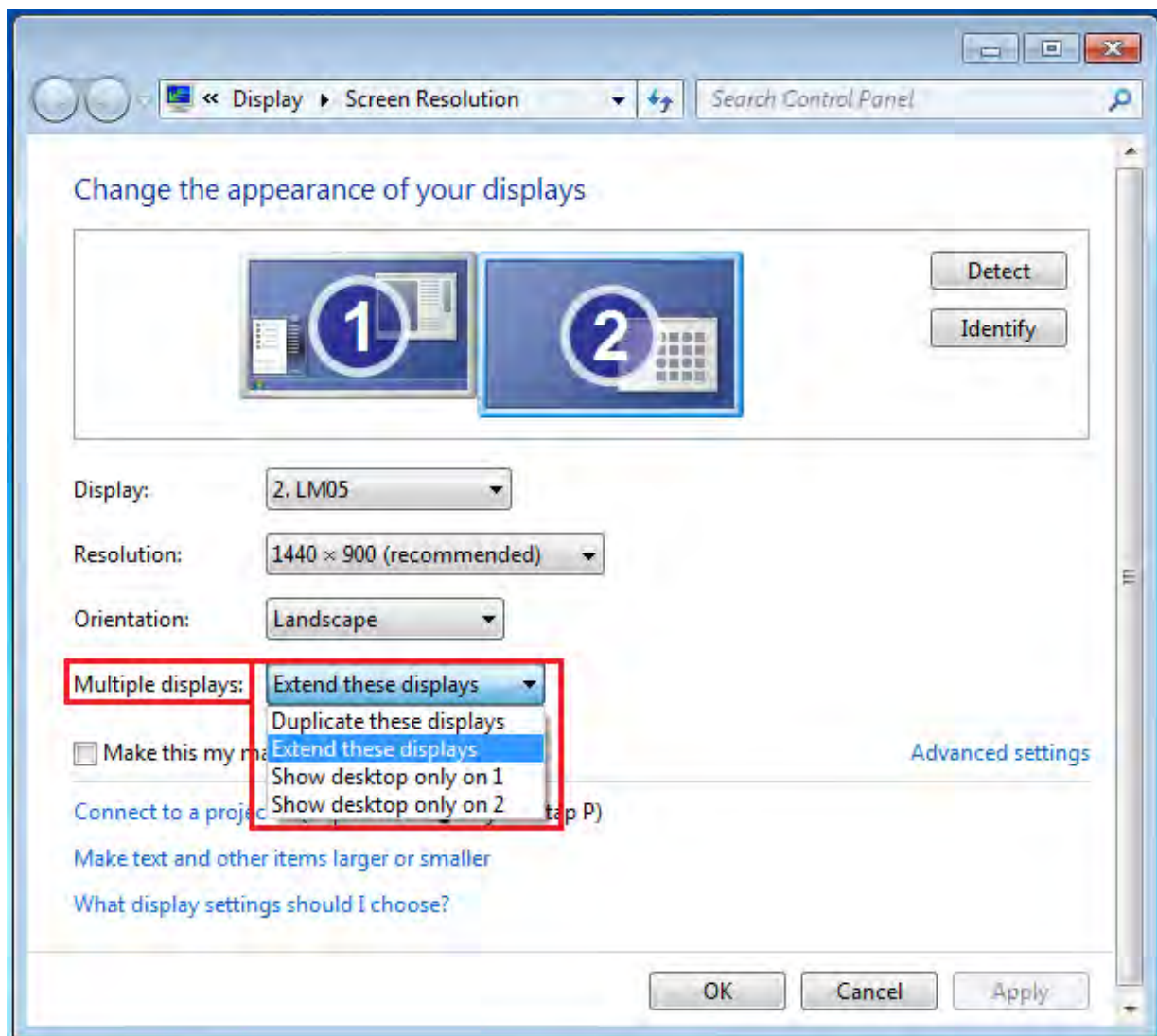


Mode d'affichage

Mode Etendu (Par défaut)

Cette fonctionnalité permet au dispositif d'affichage connecté à la **Newport Station** de fonctionner comme un affichage « étendu » de l'écran de bord.

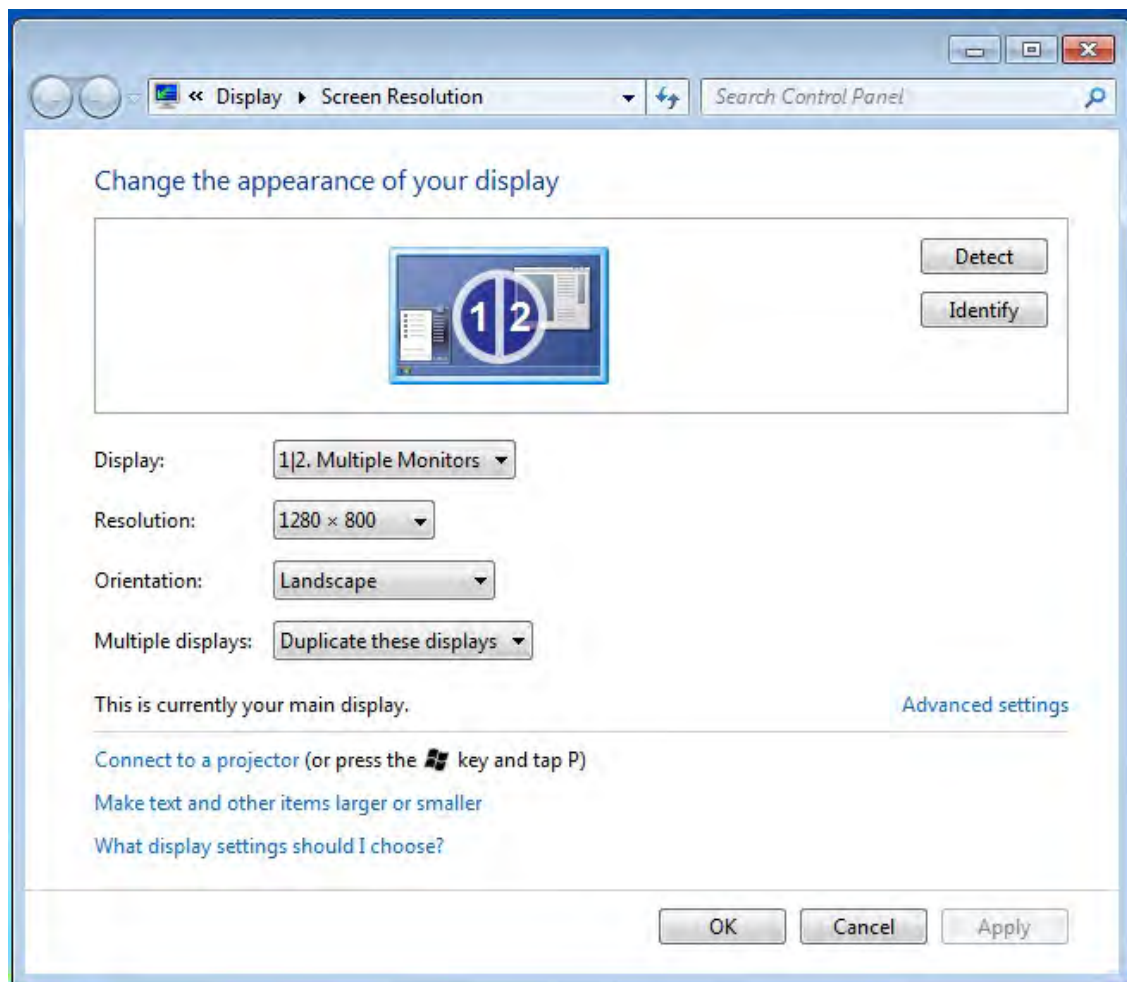
Vous pouvez ajuster la position en cliquant d'abord sur « **numéro** » de l'affichage et sélectionnez « **Etendre ces affichages** » et cliquez sur « **Appliquer** »



Mode miroir-Dupliquer

Cette fonctionnalité permet d'afficher le contenu de l'écran de bord sur l'écran de la **Newport Station**

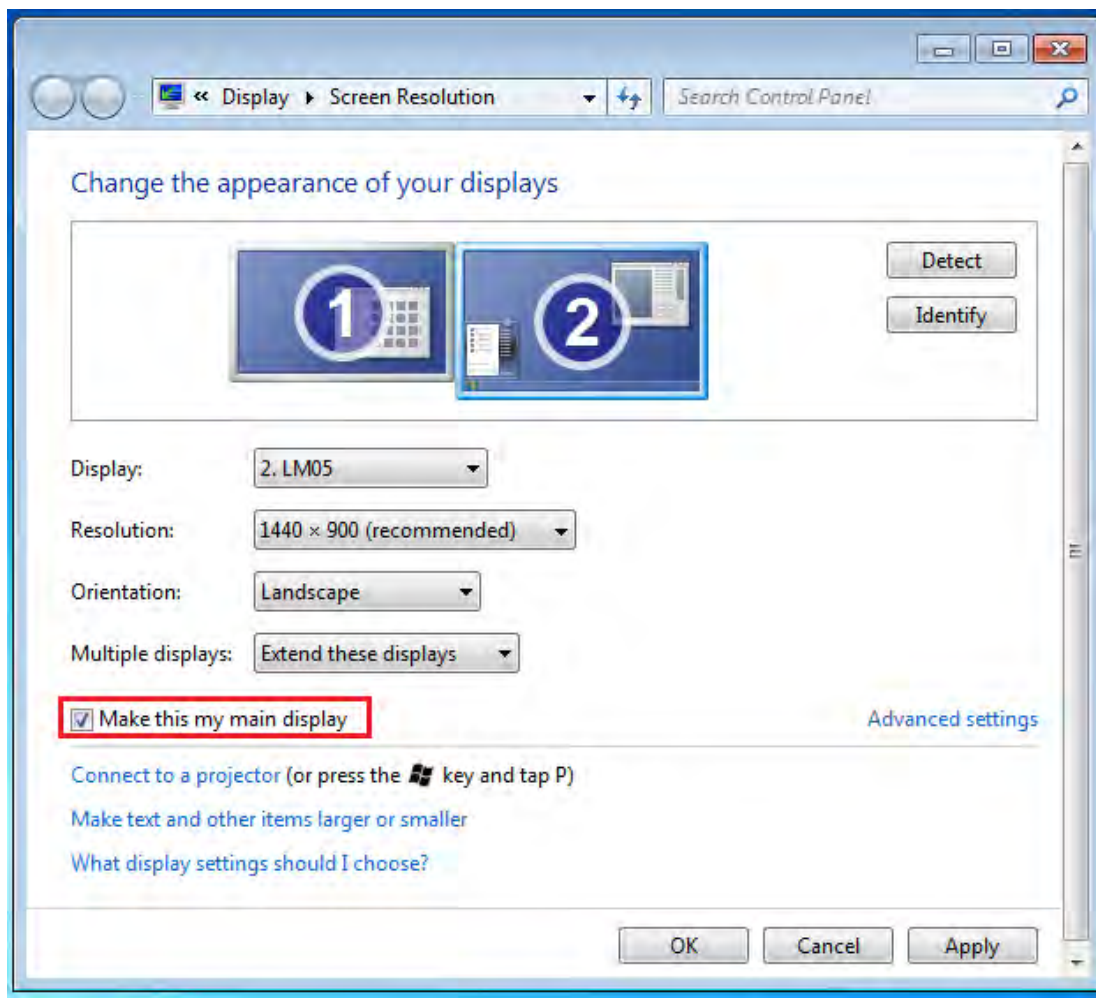
Vous pouvez sélectionner « **Dupliquer ces écrans** » et cliquez sur « **Appliquer** »



Mode principal

Lorsque vous voulez basculer le moniteur activé en tant qu'affichage principal et étendre la visualisation à l'écran de bord.

Choisissez le « **Numéro** » de l'affichage principal désiré et cliquez sur « **En faire mon affichage principal** ».

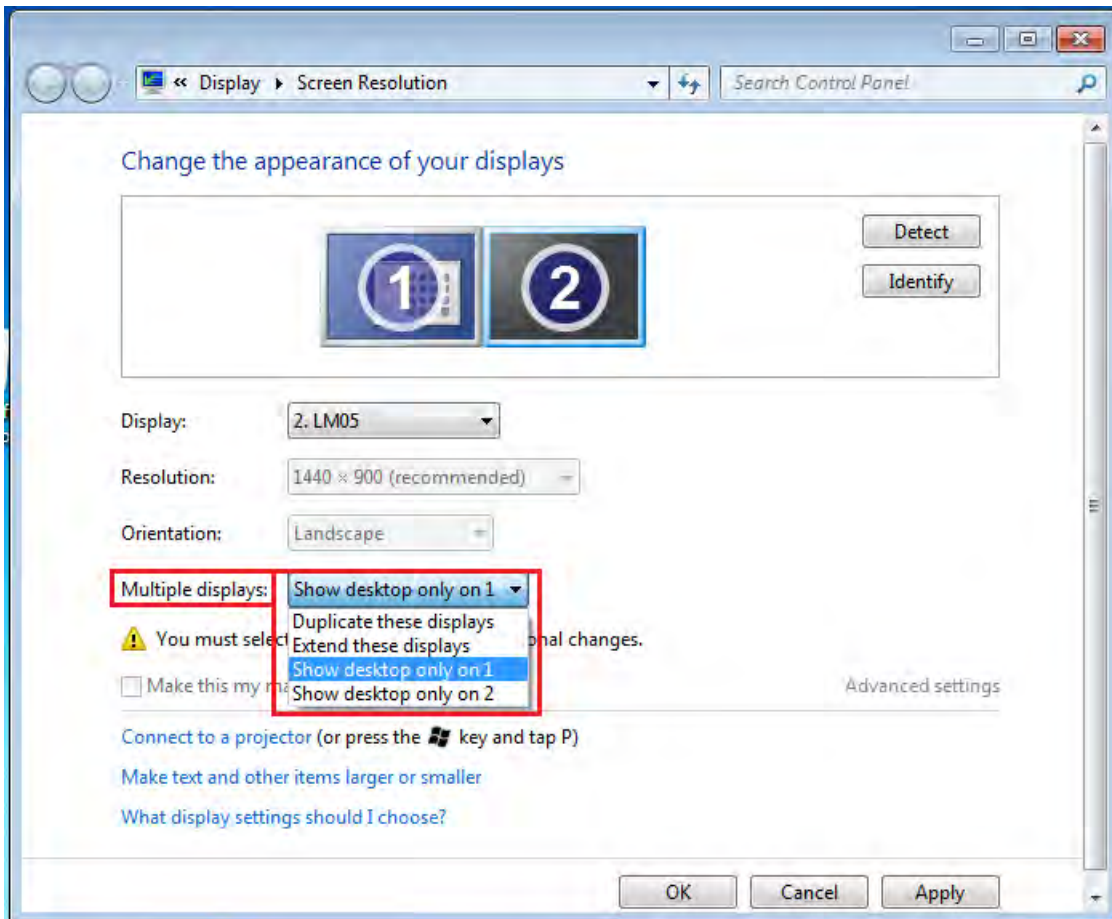


Mode Désactivé

Vous pouvez activer un affichage lorsque l'autre est désactivé.

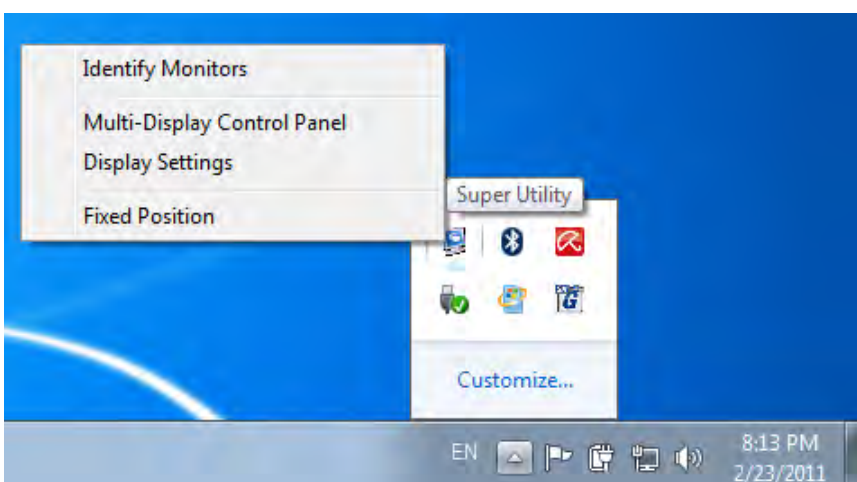
Sélectionnez « Afficher le bureau seulement sur 1 » et le 2^{ème} affichage sera désactivé

Sélectionnez « Afficher le bureau seulement sur 2 » et le 1^{er} affichage sera désactivé



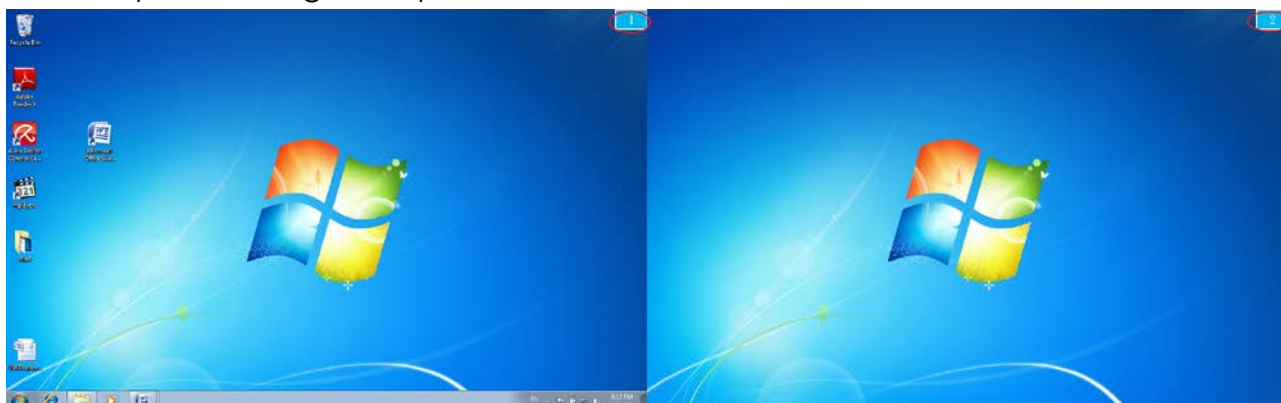
Super Utilitaire

Un super utilitaire offre davantage d'options. L'icône se trouve sur la barre des tâches en bas à droite.



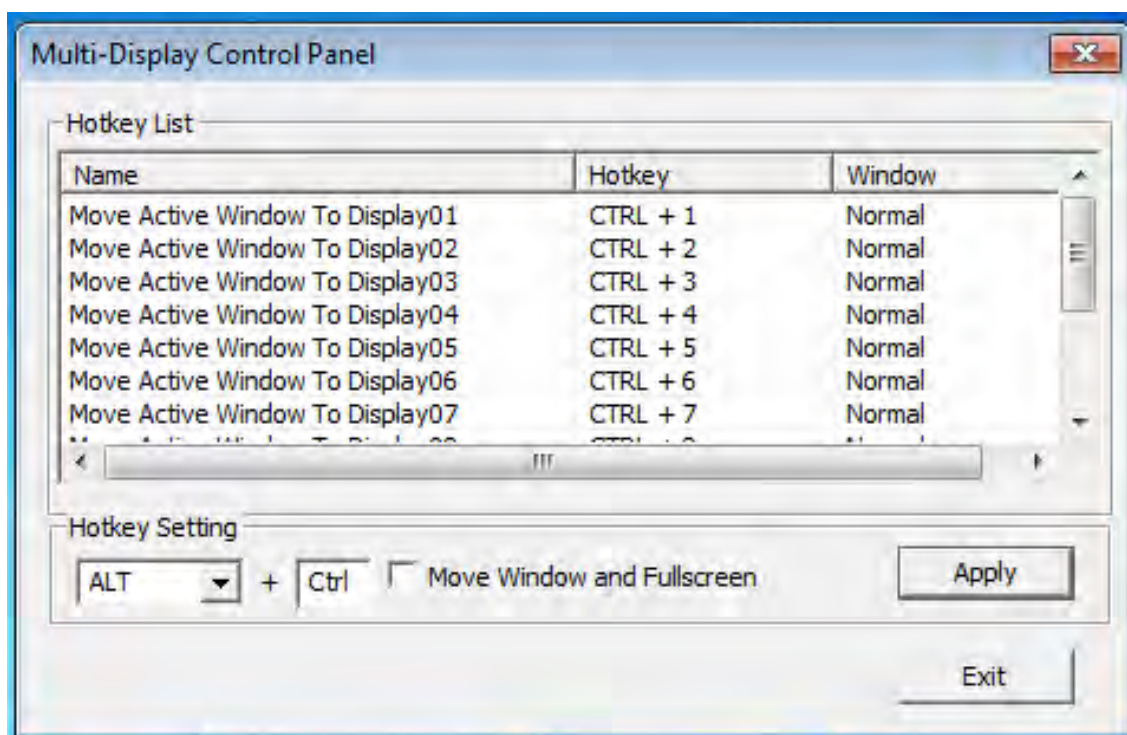
Identifier les moniteurs

Lorsque « Identifier les moniteurs » est sélectionné, un numéro de série s'affiche dans le coin supérieur droit du dispositif d'affichage. Vous pouvez voir le numéro de série de chaque affichage lorsque vous utilisez la fonction de raccourci clavier.



Panneau de contrôle multi-affichage

Cette caractéristique unique permet une expérience de travail plus simple et plus rapide en utilisant un dispositif multi-affichage. Une série de réglages de raccourcis clavier vous aidera à passer rapidement de la fenêtre active ou curseur sur le dispositif d'affichage souhaité.



※ Utilisation des Raccourcis clavier

Le réglage par défaut est **Ctrl** + **N° d'affichage**.

Cliquez sur la fenêtre que vous souhaitez déplacer sur la barre des tâches pour la rendre active et appuyez sur Raccourci clavier.

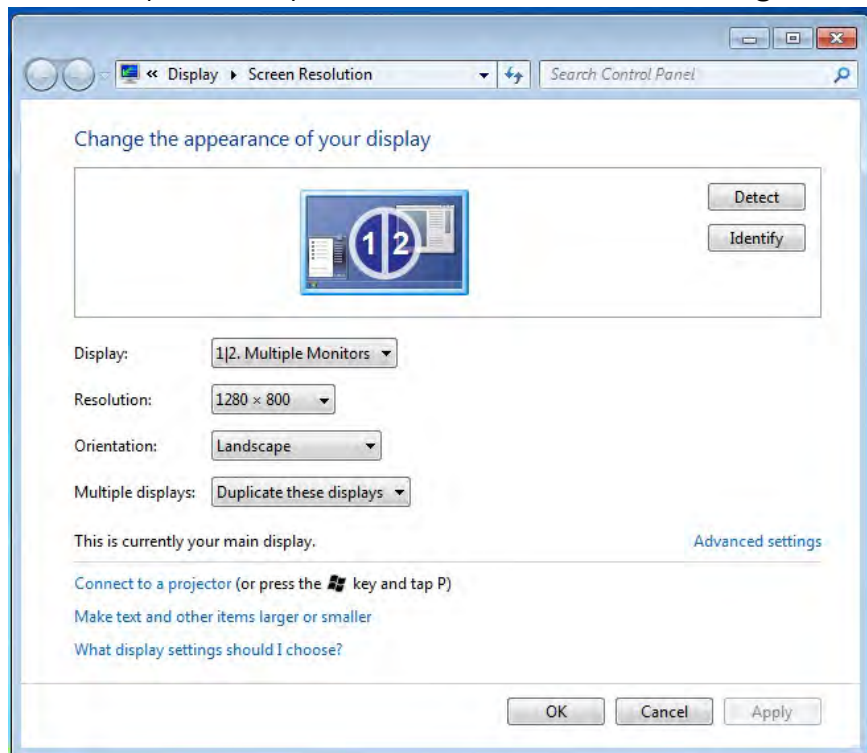
※ Paramétrer les Raccourcis clavier

Par exemple: Déplacez la fenêtre sur Affichage02 et agrandissez-la automatiquement en plein écran

Choisissez « **Déplacez la fenêtre sur Affichage02** » cochez « **Déplacer la fenêtre et plein écran** » et cliquez sur **Appliquer**.

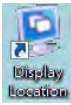
Paramétrage de l'affichage

Accès rapide au système « **Paramètres d'affichage** »




Emplacement de l'affichage et position fixe

Cette fonction vous aide à organiser les positions de tous les emplacements

d'affichage que vous avez définis. Vous verrez l'icône  sur le bureau. Après « **Paramétrage de l'emplacement de l'affichage** », « Cochez »

Fixed Position dans cette fonction. Tous les emplacements d'affichage seront fixés. C'est l'idéal pour l'utilisateur de multi-affichage.

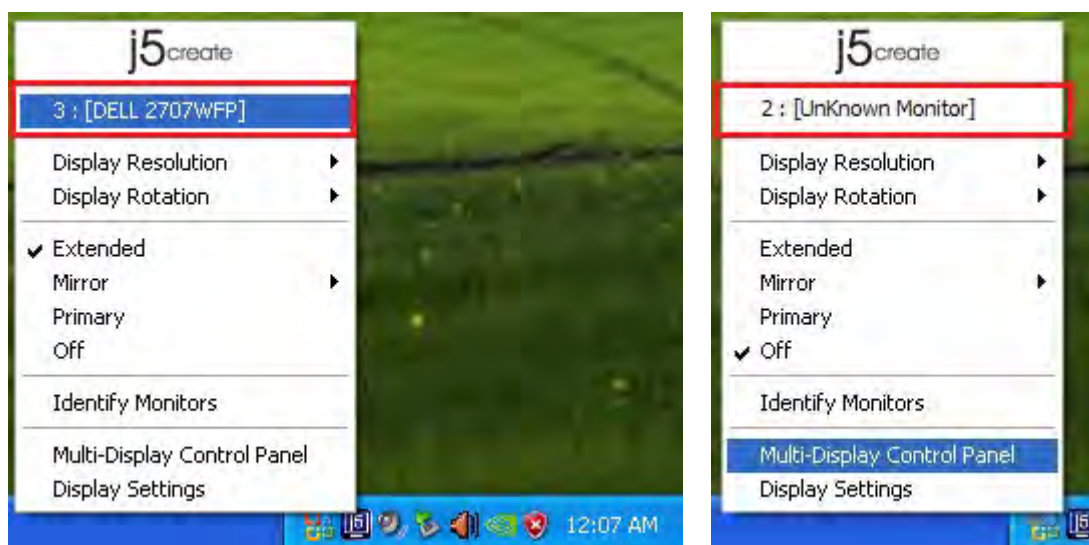
INSTRUCTIONS SUR LES FONCTIONS: WINDOWS VISTA/XP

Vous pouvez choisir toutes les fonctions simplement et directement en cliquant sur cette icône () visible sur la barre d'outils dans le coin inférieur droit.

ID de l'affichage

Détection intelligente de l'ID du dispositif d'affichage

La **Newport Station** prend en charge DDC/EDID VESA . L'utilitaire affichera l'**ID du dispositif d'affichage** chaque fois qu'il est connecté à la Newport Station.

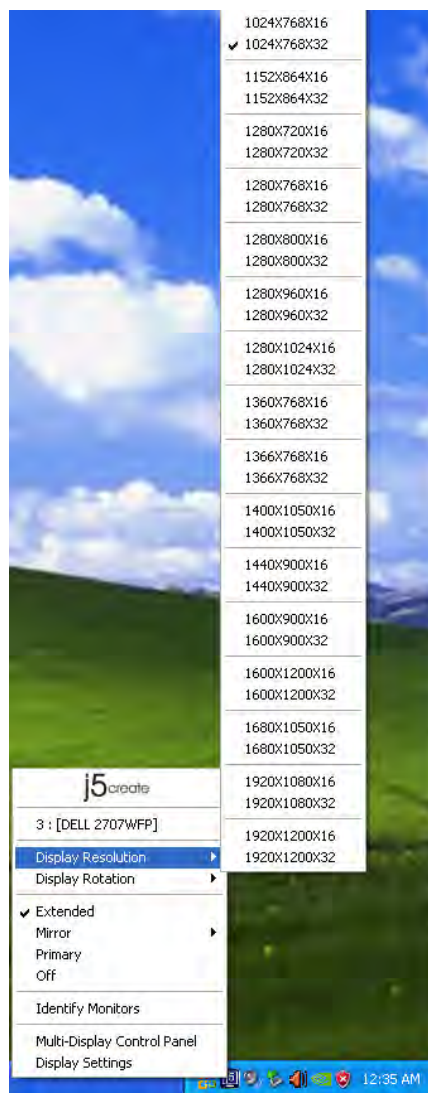


S'il n'y a pas de périphérique d'affichage connecté à la **Newport Station**, il s'affichera comme « **Moniteur inconnu.** » Dans certains cas, le périphérique d'affichage ne prend pas en charge EDID, dans ce cas, l'ID sera également visible en tant que « **Moniteur inconnu** ».

Résolution d'affichage

Résolution par défaut: 1024 x 768 x 32 bits

La liste des résolutions apparaîtra lorsque vous déplacez le curseur sur **Résolution d'affichage**. Sélectionnez la résolution souhaitée.



Rotation de l'affichage

La **Rotation de l'affichage** vous permet de tourner le dispositif d'affichage, ce qui est une fonction utile pour certains dispositifs d'affichage rotatifs.

Il y a 4 options disponibles:

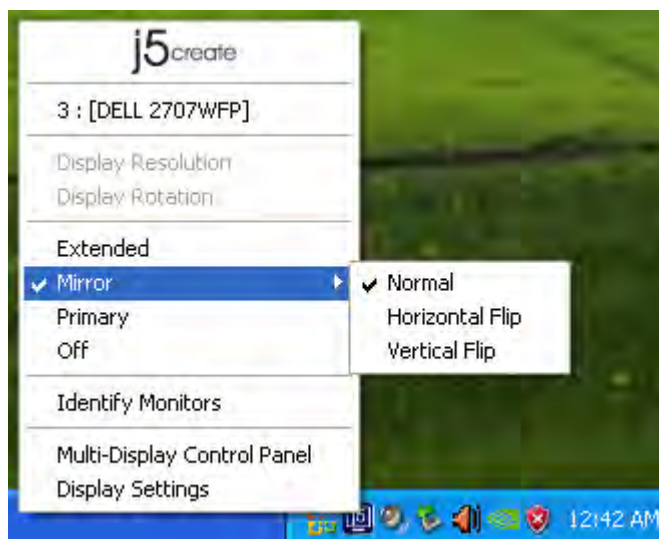
0 degré / 90 degrés / 180 degrés / 270 degrés sous le mode d'affichage Etendu ou Principal.



Mode d'affichage

Etendu (Mode par défaut)

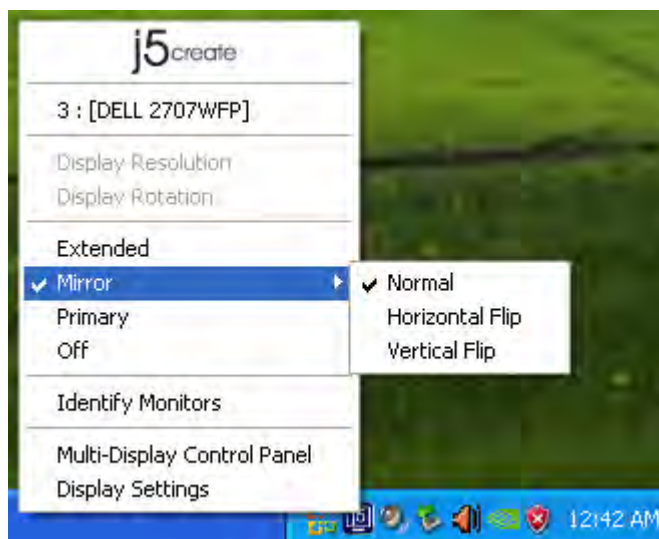
Un mode d'affichage par défaut permet au dispositif d'affichage connecté de la **Newport Station** de fonctionner en tant qu'affichage « Etendu » de l'écran de bord.



Mode Miroir

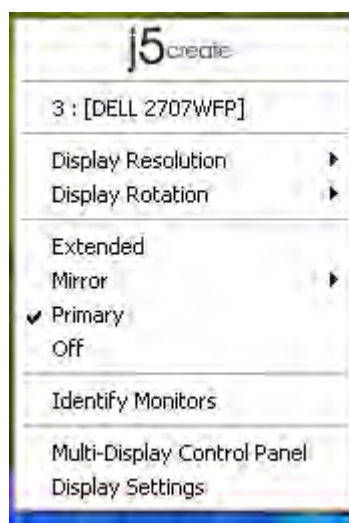
Lorsque **Miroir** est sélectionné, l'écran du dispositif d'affichage est le même que l'écran principal, et Rotation de l'affichage est automatiquement désactivé.

Vous pouvez sélectionner « **Retournement Horizontal** », ou « **Retournement Vertical** ».



Mode Principal

Lorsque **Principal** est sélectionné le dispositif d'affichage devient l'affichage principal. L'affichage de la carte graphique interne passe automatiquement à l'affichage étendu et agit comme un bureau d'extension.



Désactivé

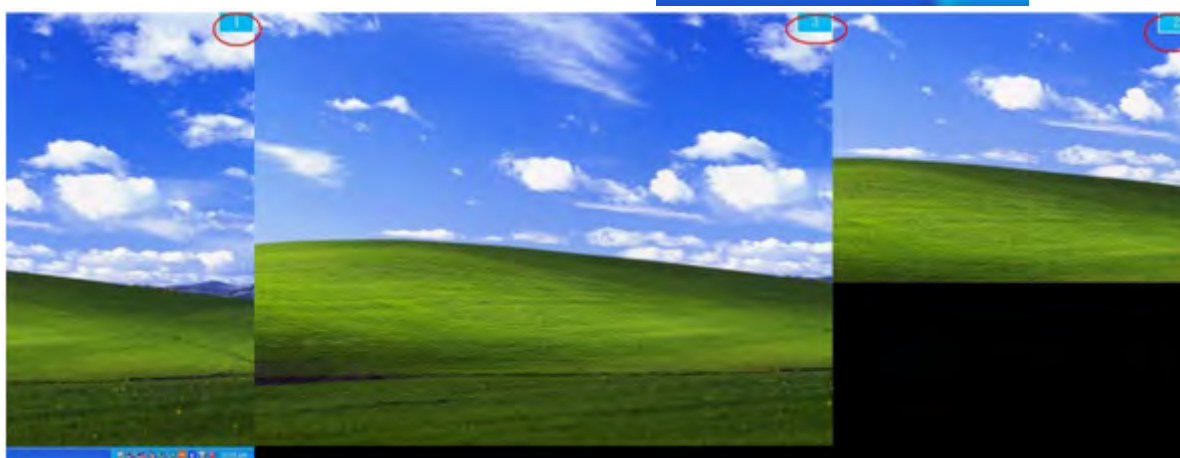
Quand **Désactivé** est sélectionné, cela désactive l'affichage de la **Newport Station**.



Identifier les Moniteurs

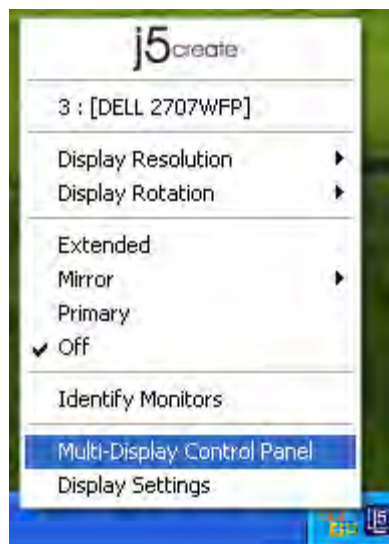
Lorsque **Identifier les moniteurs** est sélectionné, un numéro de série apparaît dans le coin supérieur droit du dispositif d'affichage connecté.

Vous pouvez utiliser la fonction de Raccourci clavier pour trouver le numéro de série de chaque affichage.



Panneau de contrôle multi-affichage

Lorsque **Panneau de contrôle multi-affichage** est sélectionné, la fenêtre du panneau de contrôle multi-affichage apparaît afin de permettre la modification des raccourcis clavier.



※ Utilisation des raccourcis clavier

Le réglage par défaut est **Ctrl + N° d'affichage**.

Cliquez sur la fenêtre que vous souhaitez déplacer sur la barre des tâches pour la rendre active et appuyez sur Raccourci clavier.

※ Paramétrer le Raccourci clavier

Par exemple: Déplacer la fenêtre sur Affichage03, et agrandissez-la automatiquement en plein écran.

Choisissez « **Déplacer la fenêtre active sur Affichage03** », cochez « **Déplacer la fenêtre et plein écran** », et cliquez sur **Appliquer** pour la rendre active.

Paramétrage de l'affichage

Accès rapide au système « Paramètres d'affichage »



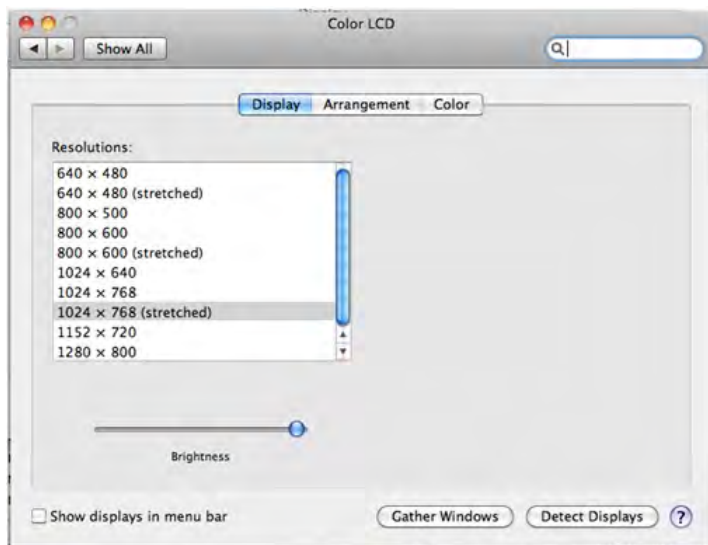
INSTRUTIONS SUR LES FONCTIONS: MAC SNOW LEOPARD

Résolution d'affichage

Aller à , puis « **Préférences Système** »



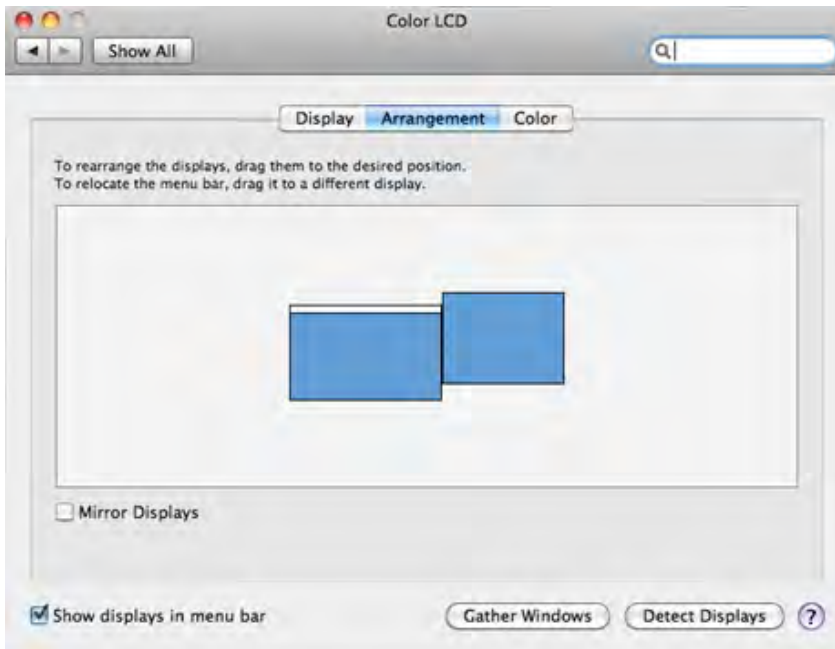
Dans « Préférences Système », cliquez sur l'onglet « Affichage ». Vous devriez voir cet écran.




✧ Sur cet écran, vous pouvez régler la résolution, le mode d'affichage et la gamme des couleurs.

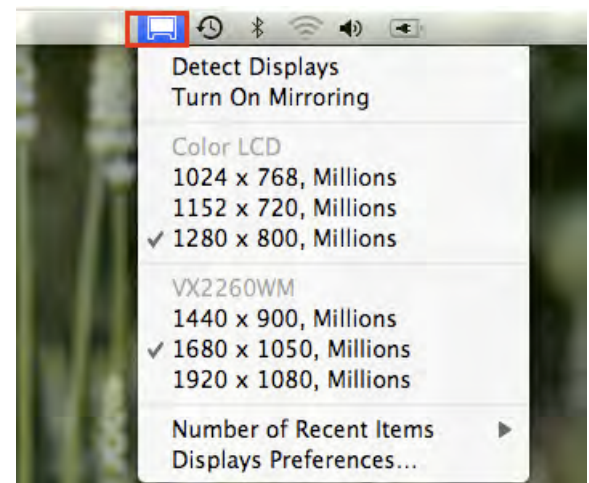
Mode d'affichage

Cliquez sur l'onglet « organisation », et décochez «Affichage miroir» pour désactiver la mise en miroir de l'écran. Vous verrez automatiquement une autre fenêtre apparaître à l'écran qui représente l'**Adaptateur d'affichage USB HDMI**.



- ✧ Vous pouvez déplacer la barre de menu sur n'importe quel affichage pour attribuer n'importe quel affichage au Principal.
- ✧ Si vous ne pouvez pas voir la Fenêtre d'affichage pour régler la résolution de votre moniteur secondaire, cliquez sur le bouton « Rassembler les fenêtres ».

ASTUCE: Pour simplifier l'utilisation de l'**Adaptateur d'affichage USB HDMI**, cliquez sur « Faire apparaître l'affichage dans la barre de menu. » Vous verrez l'icône d'affichage  sur laquelle vous pouvez double-cliquer à tout moment.

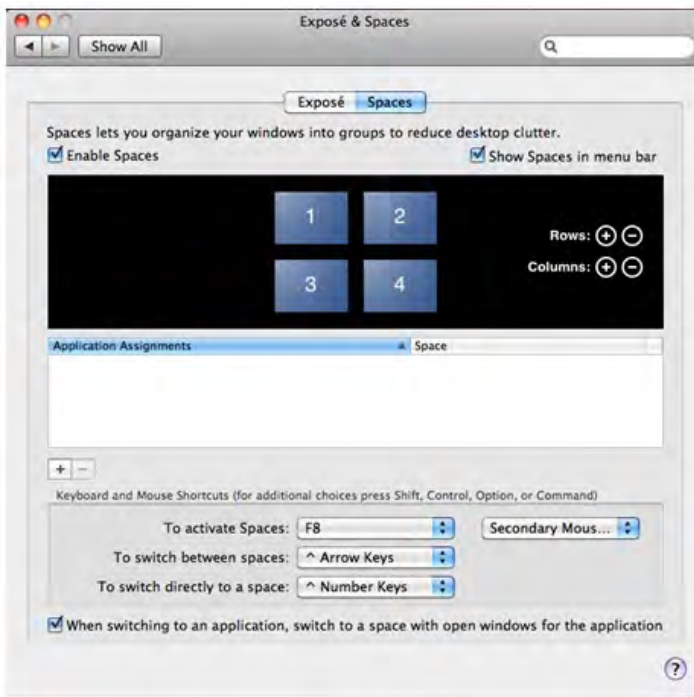


Organisation des fenêtres

Vous pouvez organiser les fenêtres sur l'écran par « Exposé et Spaces »

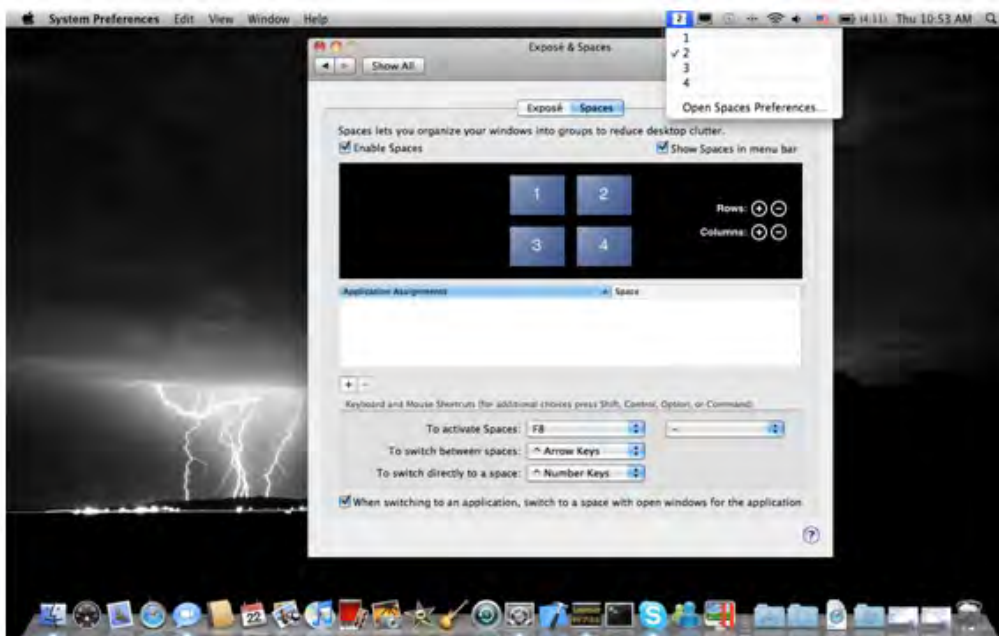
Aller à , puis « Préférences système »

Dans **Préférences système** cliquez sur « Exposé et Spaces. » Vous devriez voir cet écran.

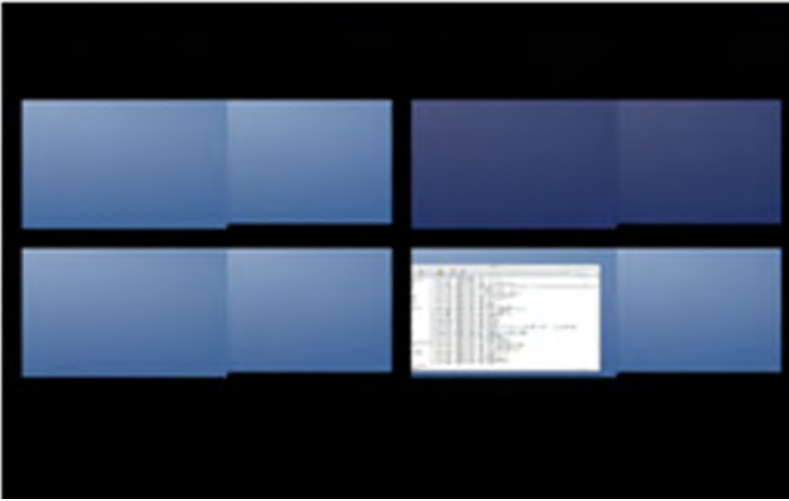


✧ Space

Cliquez sur « Afficher Spaces dans la barre de menu. » Vous devriez voir le numéro d'espace sur la barre de menu et vous pouvez choisir n'importe quel espace dans la liste à tout moment.

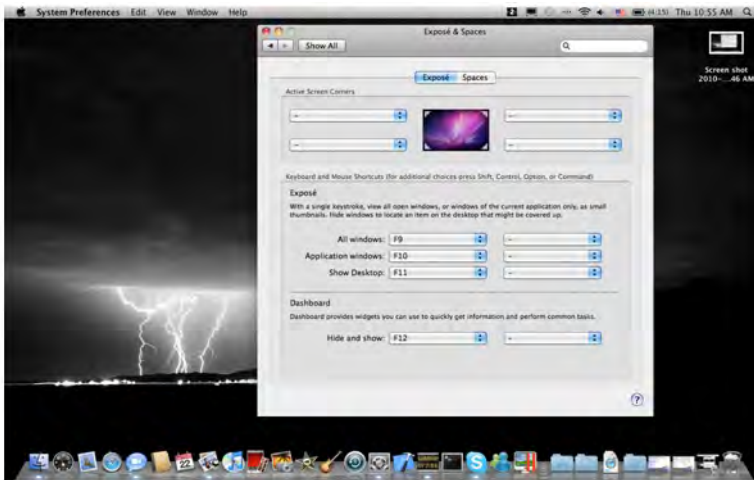


F8: vous pourrez voir la Disposition des espaces avec une seule touche. Vous pouvez déplacer n'importe quelle fenêtre sur un autre espace.



❖ Exposé

Afficher différentes fenêtres avec une seule touche.



- F9 : afficher toutes les fenêtres ouvertes
- F10: afficher les fenêtres de l'application en cours seulement
- F11: afficher le bureau

* Pour plus de fonctions d'organisation des fenêtres, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur d'Apple.

FONCTION SUPPLEMENTAIRE: REFROIDISSEMENT



DEPANNAGE

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de la JUD200 Newport Station, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Si une aide supplémentaire est nécessaire, visitez notre site Web ou appelez l'assistance en ligne de j5 create.

Problèmes connus

- Direct 3D n'est pas pris en charge sous XP. Il serait pris en charge sous Windows 7 en mode Aero.
- La fonction impression d'écran dans l'affichage étendu n'est actuellement pas prise en charge sous MAC OS. 10.6.

Recommandations générales

- Il existe des incompatibilités lors de l'utilisation d'autres périphériques de Vidéo par USB sur un seul système. Veuillez faire en sorte que tous les autres pilotes de Vidéo par USB soient désinstallés avant de poursuivre l'installation de j5 create.
- Assurez-vous que le périphérique est correctement branché au système hôte.
- Assurez-vous que le port USB que vous utilisez est Newport Station.
- Débranchez le câble USB du dispositif d'affichage USB et réinsérez-le.
- Vérifiez que le moniteur est connecté correctement et qu'il est sous tension.
- Prenez soin de redémarrer votre ordinateur après l'installation du pilote.
- Essayez un autre port USB 2.0 et/ou ordinateur.
- Débranchez tous les autres périphériques USB du système.
- Essayez de brancher le câble USB du dispositif d'affichage USB directement à l'ordinateur et non via un concentrateur.
- Réinitialiser/rafraîchir/resynchroniser votre moniteur.

Lecture des médias

- Pendant la lecture vidéo sur toutes les plates-formes, ne pas changer le mode d'affichage, la position ou l'emplacement de la fenêtre du lecteur vidéo (tels que de glisser la fenêtre du lecteur vidéo entre l'écran principal et l'affichage connecté). Cela peut entraîner le lecteur vidéo d'arrêter la lecture. Nous vous proposons d'arrêter la lecture vidéo, déplacer la fenêtre sur l'affichage du dispositif graphique USB connecté, puis de sélectionner le clip vidéo pour commencer la lecture.
- Le mouvement du curseur est plus lent lorsque la souris passe sur la région de la vidéo du lecteur Flash.
- La réduction de votre paysage d'écran à moins de 50 % aidera à atténuer la lecture saccadée de la vidéo pour les vidéos en cours d'exécution en mode plein écran.
- Vous pouvez rencontrer de mauvaises performances vidéo sur les dispositifs graphiques USB avec les systèmes à faible spec. PC.

- Le rendu vidéo utilisant les superpositions matérielles est pris en charge.
- Certains logiciels de lecture de DVD ne supportent pas la lecture sur une seconde carte graphique d'aucune sorte. Vous pouvez essayer d'ouvrir le lecteur multimédia sur l'écran secondaire avant de commencer la lecture du DVD.
- Votre PC peut manquer de certains codecs média pour prendre en charge la lecture de certains formats vidéo. Utilisez le lien ci-dessous pour installer le codec média gratuit.

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- Les lecteurs Vidéo/Média ont différentes capacités de décodage sous différents modes d'affichage. Pour une meilleure performance de visualisation des DVD ou de certains formats vidéo sur l'affichage graphique USB connecté, il est recommandé d'utiliser le logiciel libre suivant:

VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

Autres

- Certaines cartes graphiques, comme Intel, empêchent les autres chipsets graphiques secondaires d'être défini comme carte principale. À la suite de cela, *le mode principal* peut ne pas fonctionner ou l'affichage peut être désactivé.
- Si vous rencontrez des problèmes lors du processus de démarrage, démarrez votre ordinateur en mode sans échec et désinstallez le pilote. Maintenez la touche CTRL jusqu'à ce que le menu de démarrage de Windows s'affiche, puis sélectionnez Mode sans échec.
- Pour vérifier la version du pilote que vous avez installé, cliquez sur « Panneau de configuration » → « Ajouter ou supprimer des programmes » pour vérifier le programme: USB Display Device (Trigger 2) 9.xx.xxxx.0159 (le nombre représente la version du pilote).
- Certaines limitations existent dans différents lecteurs multimédias pour la prise en charge du format de fichier. Nous joignons notre résultat de test de conformité dans les tableaux en fonction des différents systèmes d'exploitation, des cartes graphiques/chipset des principaux systèmes, des lecteurs multimédias, et des formats de média pris en charge. Il sera mis à jour périodiquement avec la nouvelle version de lecteurs multimédias ou de notre dernière version du pilote.

SUPPORT TECHNIQUE

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de ce produit, suivez les instructions ci-dessous avant de retourner ce produit au magasin.

1. Le Manuel de l'utilisateur

Il contient les instructions détaillées et la section de dépannage; de nombreux problèmes courants peuvent être facilement résolus en lisant le manuel de l'utilisateur.

2. Support en ligne

Visitez le site Web de j5 create (www.j5create.com) pour trouver la dernière version du logiciel pour votre appareil. Si vous rencontrez toujours le même problème, vous pouvez soumettre une description du problème par email à service@[j5create.com](mailto:service@j5create.com). j5 create, l'équipe de l'assistance technique vous répondra sous 24 heures.

3. Assistance téléphonique

Veillez nous appeler au 888-689-4088 et nos techniciens se feront un plaisir de vous aider.

Service clientèle:

Numéro gratuit: 888-988-0488

Assistance technique:

Numéro gratuit: 888-689-4088

E-mail: service@j5create.com

Veillez contacter l'**Assistance technique** pendant les heures ouvrables. 10:00AM-6:00PM U.S.A E.S.T. Du lundi au vendredi pour toute assistance supplémentaire.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes FCC Partie 15 Sous-partie B § 15.109/15.107 Classe B.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne peut causer des interférences nuisibles
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

CE

Cet équipement est conforme aux exigences des règlements suivants:

EN 55022 Classe B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001)/-3(2006)

C-Tick

Cet équipement est conforme aux exigences des règlements suivants:

EN 55022 (2006) Classe B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

Cet équipement est conforme aux exigences des règlements suivants:

CISPR22 © IEC: 2005

Avis de non responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou garantie (expresse ou implicite) quant à l'exactitude et l'exhaustivité de ce document et ne doit en aucun cas être tenu responsable de toute perte de profits ou de tout préjudice commercial, y compris mais sans s'y limiter des dommages spéciaux, indirects, accessoires, ou autres.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme et par quelque moyen, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou l'enregistrement des informations et les systèmes de récupération, sans la permission écrite expresse du fabricant.

GARANTIE DE **j5 create**

j5 create offre une garantie limitée de 2 ans. L'usure due à l'utilisation n'est pas incluse.

L'utilisateur doit appeler ou envoyer un e-mail au service clientèle de **j5 create** pour donner des informations sur le défaut du produit et obtenir un numéro d'autorisation de retour.

Les utilisateurs sont responsables du coût d'expédition de retour et nous prendrons en charge le renvoi de l'appareil.

Afin d'obtenir une autorisation de retour, l'utilisateur doit avoir les informations suivantes à portée de main lors de l'appel ou de l'envoi d'e-mail à l'équipe de l'assistance:

- (i) une copie de la facture d'achat originale pour vérifier votre garantie
- (ii) un numéro de série du produit
- (iii) une description du problème
- (iv) un numéro d'autorisation de retour du matériel
- (v) Nom, adresse et numéro de téléphone du client

j5 create ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur. **j5 create** n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des instructions d'utilisation du produit. Cette garantie ne s'applique pas : (a) à des pièces consommables, à moins que le dommage ne soit dû à un défaut de matériaux ou de fabrication; (b) aux dommages cosmétiques, y compris mais non limité aux rayures, entailles, et plastique cassé sur les ports; (c) les dommages causés par l'utilisation de produits non-**j5 create**; (d) les dommages causés par les catastrophes naturelles (inondations, incendie, tremblement de terre, foudre, typhon etc.,) (e) les dommages causés par une mauvaise utilisation (perte, accident, abus, mauvais usage ou d'autres causes externes) (f) les dommages causés par l'utilisation du produit en dehors des utilisations auxquelles il est destiné décrites par **j5 create**; (g) les dommages causés par l'entretien (y compris les mises à niveau et extensions) effectué par une personne autre qu'un représentant de **j5 create** ou un fournisseur de services autorisé de **j5 create**; (h) un produit ou une pièce qui a été modifié afin d'altérer la fonctionnalité ou les capacités sans l'autorisation écrite de **j5 create**; ou (i) le cas échéant le numéro de série de **j5 create** du produit a été retiré ou effacé.

Si une telle situation se produit, **j5 create** va calculer le coût des matériaux et de la réparation pour référence.

Pour plus d'informations, visitez notre site <http://www.j5create.com>

Copyright© 2011 **j5 create**. Tous droits réservés. Tous les noms commerciaux sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable. Le produit peut ne pas être exactement comme indiqué dans les schémas.



Newport Station

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG.....	3
Vorteile	3
Besondere Merkmale	4
Systemvoraussetzungen.....	5
Physikalische Spezifikationen	6
Packungsinhalt.....	7
ERSTE SCHRITTE	8
INSTALLIEREN BEI WINDOWS.....	10
Installieren des Gerätetreibers	10
Prüfen der Gerätetreiberinstallation.....	12
Einrichten des Klangs.....	13
Deinstallieren des Gerätetreibers	15
INSTALLIEREN BEI MAC	16
Installieren des Gerätetreibers	16
Einrichten des Klangs.....	18
Prüfen der Gerätetreiberinstallation.....	19
Deinstallieren des Gerätetreibers	19
VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: WINDOWS 7	20
Display-ID.....	21
Bildschirm-Auflösung.....	21
Drehung des Bildschirms.....	23
Display-Erkennung	28
Mehrfach-Bildschirm-Steuerung	28
Display-Einstellungen	29
Anzeigeposition und Feste Position	29
VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: WINDOWS VISTA/XP	30
Display-ID.....	30
Bildschirm-Auflösung.....	31
Drehung des Bildschirms.....	32
Anzeigemodus	32
Display-Erkennung	34
Mehrfach-Bildschirm-Steuerung	35
Display-Einstellungen	35
VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: MAC SNOW LEOPARD	37
Bildschirm-Auflösung.....	37
Anzeigemodus	37
Fensteranordnung	38
TECHNISCHE HILFE.....	43
EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN.....	44

EINFÜHRUNG

Danke, dass Sie sich für die **j5 create (JUD200) Newport Station** entschieden haben! Diese universelle Dockingstation kann sowohl für MAC- als auch für Windows-kompatible Laptops verwendet werden. Schließen Sie Ihren Monitor, die Tastatur, die Maus, Ethernet, die Lautsprecher, das Mikrofon und andere USB-Peripheriegeräte mit einem USB-Kabel an Ihr Laptop an. Die JUD200 unterstützt Auflösungen bis 1920 x 1200 und Breitbildauflösungen, um die Anzeigemöglichkeiten zu optimieren. Sie ist die perfekte Lösung, um Ihr MacBook Air® oder Windows®-Notebook mit einem zusätzlichen Monitor zu einer kompletten Workstation zu erweitern.

Die j5 JUD200 Newport Station sieht aus wie eine dünne Flöte. Sie wird unter das Laptop gelegt, um einerseits die Kühlung zu verbessern und andererseits den Tastatur- und Sichtwinkel des Geräts zu verbessern. Sie nimmt nur Minimal Raum auf dem Schreibtisch ein und bietet einen einfachen Zugriff auf die Anschlüsse der Peripheriegeräte. Mehr und mehr werden Laptops als Hauptcomputer verwendet. Die JUD200 Newport Station kann bequem mit dem Laptop zu Hause und im Büro verwendet werden.

Vorteile

- ✧ Kostengünstig
- ✧ Verwandelt ein MacBook oder Windows-Laptop über nur eine USB-Verbindung in ein komplettes Schreibtischgerät mit normal großer Tastatur, Monitor, Maus, Lautsprechern usw.
- ✧ Ein zweiter Monitor kann ohne zusätzliche Videokarte und ohne komplizierte technische Probleme angeschlossen werden
- ✧ Durch die Hotplug-Funktion des USB-Anschlusses können Monitore angeschlossen oder abgetrennt werden, ohne das System neu zu starten
- ✧ Große Tabellen können ohne überlappende Fenster über zwei Bildschirme wiedergegeben und verschoben werden
- ✧ Auf dem einen Bildschirm können Dokumente bearbeitet werden, während das Referenzmaterial auf dem anderen Bildschirm angezeigt wird
- ✧ Der zweite Monitor kann für die Farbpaletten/Werkzeuge von Photoshop® oder Illustrator® verwendet werden
- ✧ E-Mails können auf dem einen Bildschirm gelesen und beantwortet werden, auf dem anderen Bildschirm werden die Anhänge geöffnet
- ✧ Sehr effizient beim Bearbeiten von Multipanoramagrafiken
- ✧ Börseninformationen können in mehreren Fenstern gleichzeitig beobachtet werden
- ✧ Durch das kompakte Format ist die JUD200 Newport Station sehr praktisch für unterwegs

Besondere Merkmale

- ✧ Plug-and-Play-USB-Anschluss
- ✧ Kompatibel mit Windows® PC und Notebook
- ✧ Kompatibel mit Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
- ✧ 10/100 Ethernet für die Internetverbindung
- ✧ Integrierter VGA-Port unterstützt Bildschirmauflösung von bis zu 1920 x 1200 bei 32 Bit
- ✧ Unterstützte Anzeigemodi: primärer Bildschirmmodus, erweiterter Bildschirmmodus, Spiegel-Bildschirmmodus
- ✧ Drehung des Bildschirms: 0°, 90°, 180°, 270°
- ✧ Aluminiumgehäuse ohne Toxine, umfassend wiederverwertbar
- ✧ LED-Anzeige für Gerät Ein/Aus
- ✧ Benutzerfreundliche Software:
 - Display-Erkennung
 - Mehrfach-Bildschirm-Steuerung
 - Shortcuts für den Zugriff auf Fenster
 - Dialogfeld "Display-Einstellungen"

Verwendung

Tablet-PC/ Netbook:

- Einige Notebooks wie das MacBook Air® haben keinen VGA- und Ethernet-Anschluss. Bei Geräten mit nur wenigen Anschlüssen können damit problemlos mehrere Peripheriegeräte angeschlossen werden.

Besprechungsraum:

- Im Besprechungsraum können alle Hardwaregeräte bequem verbunden werden: Projektor (zweites oder drittes Anzeigegerät), Mikrofon, Internet, Lautsprecher und USB-Speichermodul, um unvergessliche Präsentationen zu machen

Büro/Wohnung:

- Wenn Sie Ihren Schreibtisch zu Hause oder im Büro verlassen und Ihr Notebook mitnehmen möchten, müssen Sie nur das USB-Kabel abtrennen
- Arbeiten Sie an einem kompletten Schreibtischgerät

Systemvoraussetzungen

- ✧ Microsoft Windows 7, Vista, XP (32-bit oder 64-bit)
- ✧ Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- ✧ Freier USB 2.0-Anschluss
- ✧ Temperatur: In Betrieb: -45 °C bis 55 °C
Außer Betrieb: -31 °C bis 23°C
- ✧ Systemvoraussetzungen (mindestens)
CPU: Intel / AMD Single Core 2.0 GHz oder höher
RAM: 2 GB oder mehr

**Das Gerät eignet sich eher für den Bürogebrauch und weniger für das Heim-Entertainment.

Zusatzanmerkung:

Auf Grund der stetigen Weiterentwicklung machen wir von j5 create es zur unserer höchsten Aufgabe, Ihnen die neusten treiber für unsere Produkte zur Verfügung zu stellen. Um sicherzugehen, dass Ihr Gerät mit dem aktuellsten Treiber ausgestattet ist, besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.j5create.com und installieren Sie den neuesten Treiber für dieses Modell.

Physikalische Spezifikationen



Strom			
Ein/Aus-Taste	Blaue LED, wenn die Docking-Station mit Strom versorgt wird.		
Stromversorgung	Selbst versorgt		
Netzadapter	Eingang: AC 100-240V, 50~60 Hz Ausgabe: DC 5V/3A		
Host (2)			
Upstream-Anschluss	USB 2.0-Anschluss (Mini-B, Buchse)		
Hub (3.5.6)			
Downstream-Anschluss	USB 2.0-Anschluss (Typ-A, Buchse)		
Video (4)			
VGA-Anschluss	DB 15-polige Buchse		
Unterstützte Modi	Primär, Erweitert, Spiegel Drehung des Bildschirms: 0°, 90°, 180°, 270°		
Auflösung und Farbtiefe	Seitenverhältnis	Auflösung	Farbtiefe
	Breitbildanzeige		
	16:10	1920 x 1200	16,32 Bits
	16:9	1920 x 1080	16,32 Bits
	16:10	1680 x 1050	16,32 Bits
	16:9	1600 x 900	16,32 Bits
	16:10	1440 x 900	16,32 Bits
	16:9	1360 x 768	16,32 Bits
	16:10	1280 x 800	16,32 Bits
	15:9	1280 x 768	16,32 Bits
	16:9	1280 x 720	16,32 Bits

Standardanzeige	
4:3	1600 x 1200 16,32 Bits
4:3	1400 x 1050 16,32 Bits
5:4	1280 x 1024 16,32 Bits
4:3	1280 x 960 16,32 Bits
4:3	1152 x 864 16,32 Bits
4:3	1024 x 768 16,32 Bits
4:3	800 x 600 16,32 Bits
Ethernet (7)	
Ethernet-Anschluss	10/100 Base-T Ethernet RJ-45-Anschluss
Audio (8.9)	
Mikrofon	3,5 mm Stereoaudio-Eingang
Lautsprecher	3,5 mm Stereoaudio-Ausgang
Physikalische Spezifikationen	
Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen	Hauptgehäuse: 387 (B) x 25,5 (H) x 21 (T) mm

Packungsinhalt

- ✧ Newport Station (JUD200)
- ✧ USB 2.0-Kabel (Typ A auf Mini-B) 1 Meter
- ✧ Netzadapter (5V/3A)
- ✧ Treiber-CD mit elektronischem Benutzerhandbuch
- ✧ Kurzanleitung

ERSTE SCHRITTE

Hinweise vor der Installation

- ✓ Installieren Sie den Treiber vollständig, bevor Sie das USB-Kabel an den Computer anschließen.
- ✓ Starten Sie das Setup-Programm als Administrator, um Fehler bei der Installation zu vermeiden.
- ✓ Schließen Sie zuerst das VGA-Kabel an den VGA-Anschluss des Anzeigegeräts und den der Newport Station und dann das USB-Kabel an den Computer an.
- ✓ Deinstallieren Sie den alten Treiber, bevor Sie den neuesten Treiber installieren.

Verwenden der Newport Station



1. Beginnen Sie mit der Installation des Gerätetreibers (wählen Sie dazu die Beschreibung, die für das Betriebssystem Ihres PCs geeignet ist).
*** Hinweis: Installieren Sie zuerst den Treiber erst vollständig, bevor Sie weitere Schritte ausführen.**
2. Schließen Sie den Netzadapter an Anschluss 1 an.
3. Schließen Sie den Micro-B-Stecker des USB 2.0-Kabels an Anschluss 2 und den Typ-A-Stecker an das Laptop an.
4. Schließen Sie das VGA-Kabel des Anzeigegeräts an Anschluss 4 an.
5. Schließen Sie das Ethernet-Kabel an Anschluss 7 an.
6. Schließen Sie das Audiokabel (Audio-Ausgang/Audio-Eingang) an die Anschlüsse 8 und 9 an.
7. Legen Sie das Laptop auf die j5 Newport Station.
8. Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste "j5".
9. Die USB 2.0 HUB-Anschlüsse 3, 5 und 6 können jetzt verwendet werden.

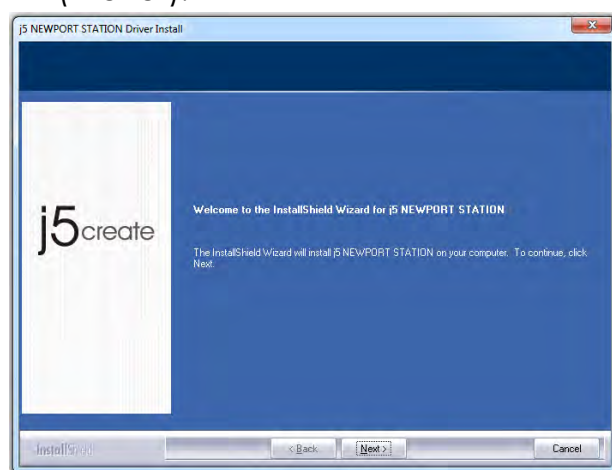
INSTALLIEREN BEI WINDOWS

Installieren des Gerätetreibers

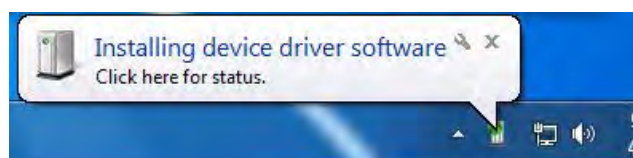
In diesem Abschnitt wird die Treiberinstallation unter Windows beschrieben. Wenn der Computer bereit ist, legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk. Das Setup-Programm wird normalerweise automatisch gestartet. Ist das nicht der Fall, klicken Sie auf **“Computer”**, wählen dort das optische Laufwerk aus und starten die Installations-CD manuell. Klicken Sie doppelt auf die Datei **“Setup.exe”**, um die Installation zu starten.

※ Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel noch nicht am PC oder Notebook angeschlossen ist, während das Installationsprogramm ausgeführt wird.

1. Die Installationsseite wird gestartet. Um die Installation zu starten, klicken Sie auf **“Den neuesten Treiber installieren”**. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk verfügbar ist, oder klicken sie auf **“Treiber installieren”**, um die Installation zu starten
2. Jetzt wird der InstallShield Wizard (Installationsassistent) gestartet. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Next>** (Weiter).

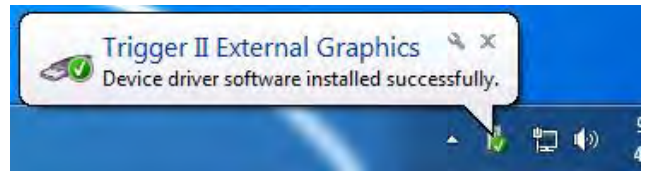



3. Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch, und markieren Sie die Option **“Ich stimme den Bedingungen des Lizenzvertrags zu”**. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter >**.
4. Wenn der InstallShield-Assistent abgeschlossen ist, wählen Sie **“Ja, ich möchte meinen Computer jetzt neu starten”**. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.
5. Wenn der Computer wieder hochgefahren ist, schließen Sie die **NEWPORT STATION** mit dem USB-Kabel an den PC oder das Notebook an. Die Meldung **“Installieren von Gerätetreibersoftware”** erscheint.



6. Windows 7:

Nachdem die Treibersoftware erfolgreich installiert wurde, erscheint auf dem Bildschirm die folgende Meldung.



Windows XP : In der rechten unteren Ecke des Bildschirms erscheint in der Taskleiste das Symbol . Die Treibersoftware wurde erfolgreich installiert, wenn die folgende Meldung erscheint

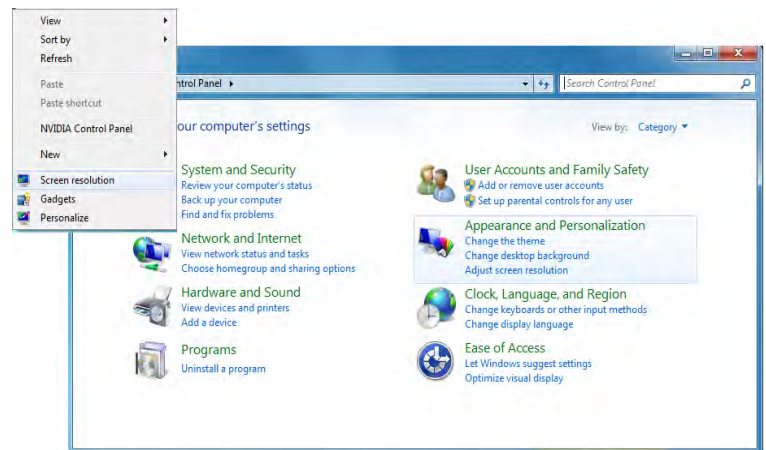


Die Anzeigefunktionen der **NEWPORT STATION** werden nach dem Neustart des Computers aktiviert. Möglicherweise wird jetzt das Spiegelbild des Hauptmonitors auf dem Anzeigegerät angezeigt.

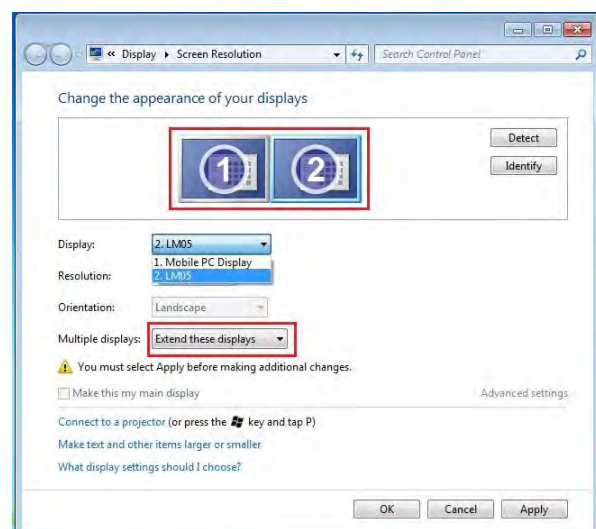
Windows 7:

Sie können die jeweilige Position jedes Anzeigegeräts über die Anzeigeeinstellungen ändern. Gehen Sie zu **“START”** → **“Systemsteuerung”** → **“Darstellung und Anpassung”** → **“Bildschirmauflösung anpassen”**

※ oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm, und wählen Sie die Option **“Bildschirmauflösung”**



Wenn das Fenster Bildschirmauflösung erscheint, können Sie die Nummernbezeichnung der Anzeigegeräte ermitteln, indem Sie auf **“Identifizieren”** klicken. Sie können den Monitor an die gewünschte Position verschieben.



Windows XP:

Sie können die jeweilige Position jedes Anzeigegeräts über die Anzeigeeinstellungen ändern.

Gehen Sie zu **“START”** → **“Systemsteuerung”** → **“Darstellung und Anpassung”** → **“Anzeigeeigenschaften”** → **“Einstellungen”**

Sie können die Nummernkennzeichnung der Anzeigegeräte ermitteln, indem Sie auf **“Identifizieren”** klicken.

Sie können die Auflösung der einzelnen Monitore ändern oder die virtuelle Position anpassen, indem Sie das Monitorsymbol entsprechend verschieben

Hinweis:

Wenn die interne Grafikkarte zwei Monitore unterstützt.....

Wenn Sie eine Newport Station verwenden Das Anzeigegerät, das an den zweiten VGA-Anschluss angeschlossen ist, wird als 3- Monitor bezeichnet. Das Anzeigegerät, das an die Newport Station angeschlossen ist, ist der 2- Monitor.

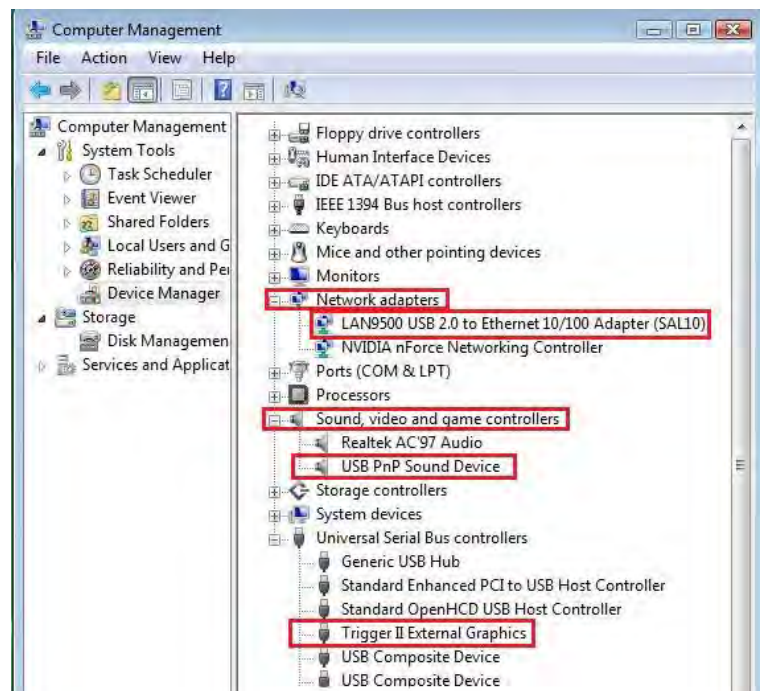


Prüfen der Gerätetreiberinstallation

So prüfen Sie den Status der Treiberinstallation der **NEWPORT STATION**

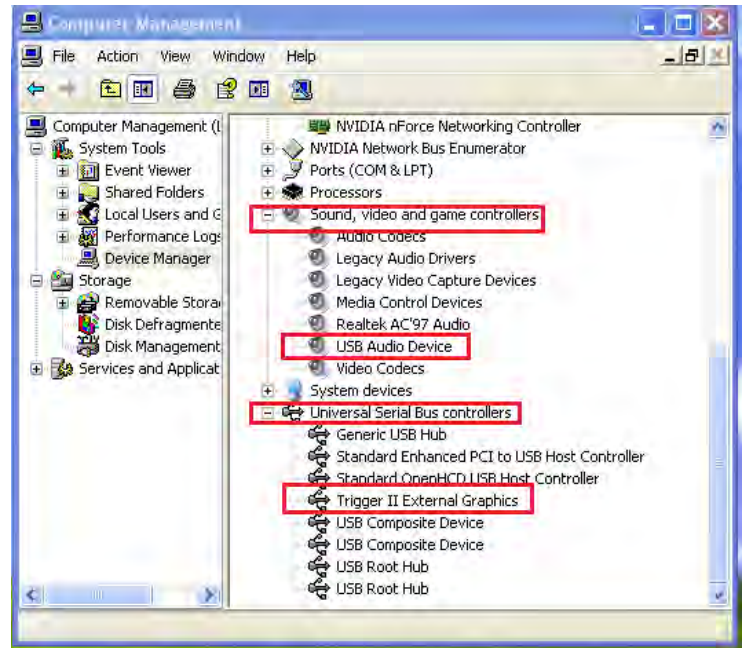
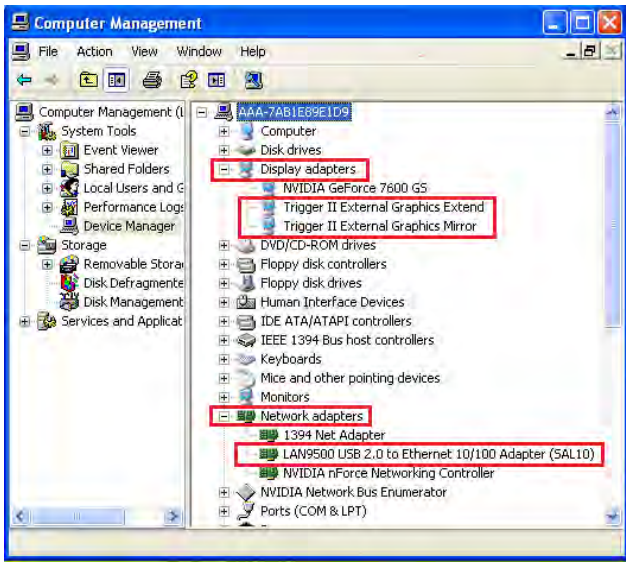
Windows 7:

klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** → **“Manager”** → **Geräte- und Geräte-Manager** → klicken Sie auf das **“+”**-Zeichen neben **“Netzwerkadapter”**, **“Audio-, Video- und Gamecontroller”** und **“USB-Controller”**.



Windows XP:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf “Arbeitsplatz”, “Manager” → “Geräte- und Geräte-Manager”, klicken Sie auf das “+”-Zeichen bei “Grafikkarte”, “Netzwerkadapter”, “Audio-, Video- und Gamecontroller” und “USB-Controller”



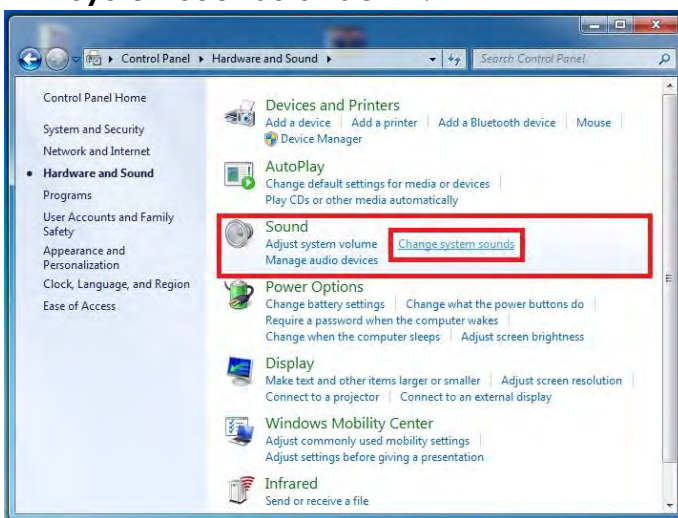
Einrichten des Klangs

Das Audiosystem von Microsoft beschränkt die Audiofunktion auf jeweils nur einen Ausgang. Wenn Sie den USB -Mehrmonitoradapter verwenden, kann daher nur ein Ausgang Audio empfangen.

Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie die Standard-Klangausgabe des an den USB 3.0 NEWPORT STATION angeschlossenen Anzeigergeräts einrichten müssen.

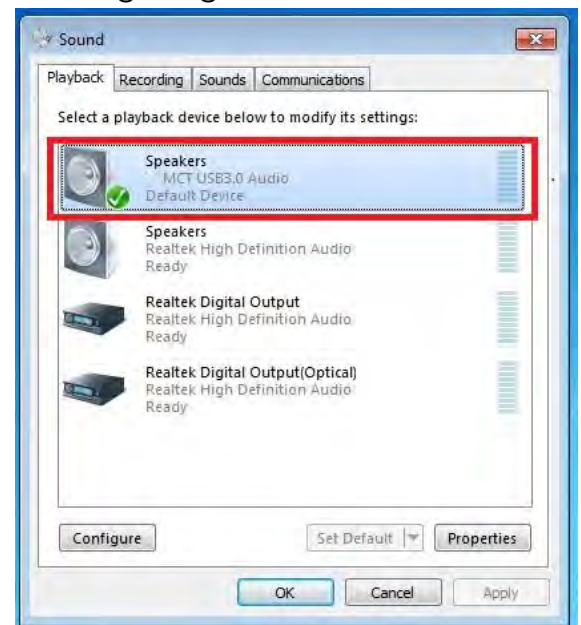
Windows 7:

1. Gehen Sie zu **“Systemsteuerung> Hardware und Sound”**, und wählen Sie **“Systemsounds ändern”**.



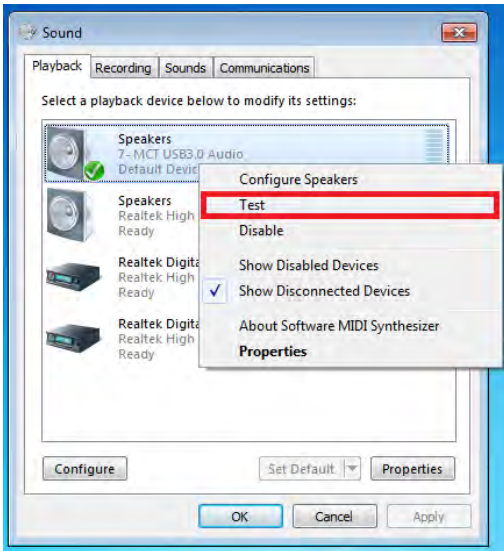
3. Um die Standardausgabe zu ändern, klicken Sie auf dem Desktop mit der rechten Maustaste in das Fenster

2. Die Lautsprecheroptionen werden unten gezeigt.



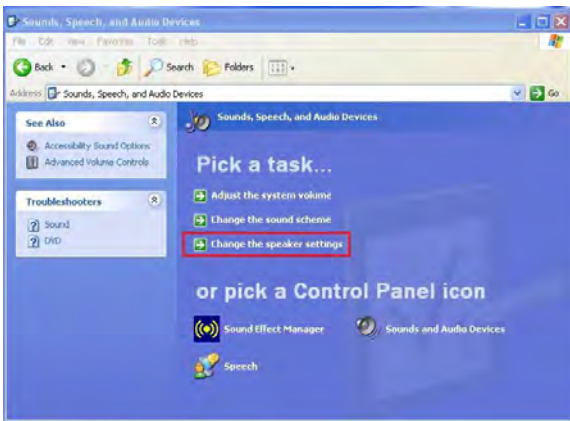
4. Klicken Sie den Lautsprecher an, und klicken Sie auf **“Standard”**

Soundoptionen. Wählen Sie dann "Test", und wählen Sie einen Lautsprecher für die Standardausgabe aus.



Windows XP:

1. Gehen Sie zu "Systemsteuerung > Sounds, Sprache und Audiogeräte", und wählen Sie "Lautsprechereinstellungen ändern".

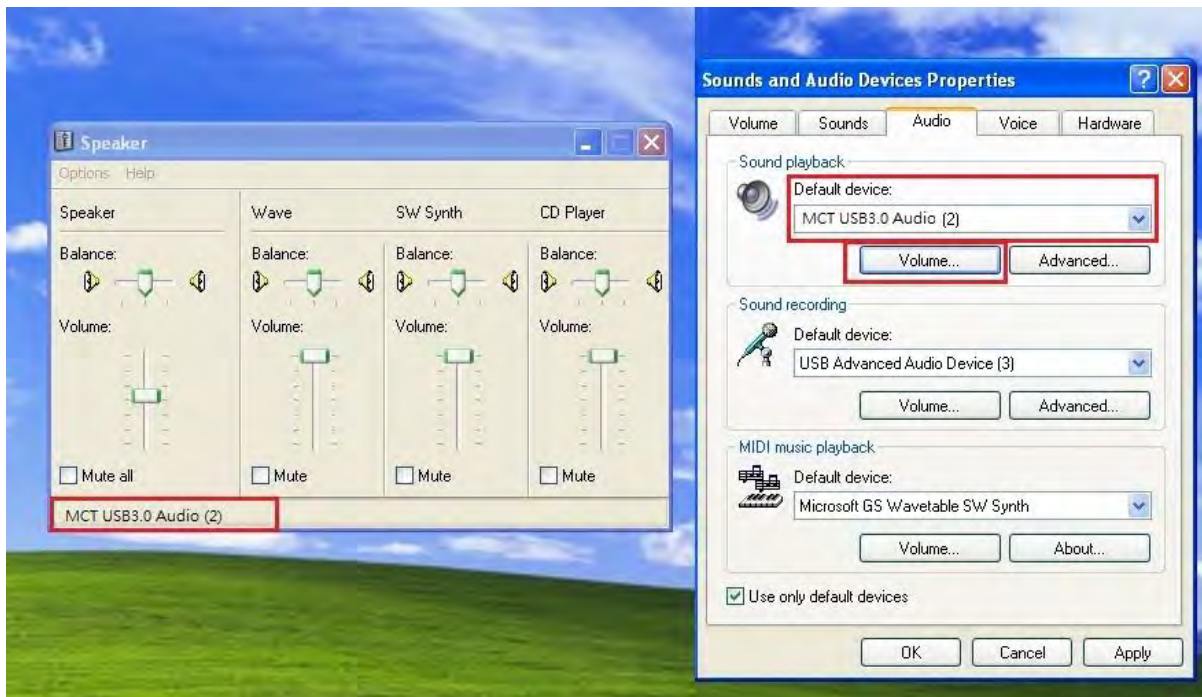


2. Die Lautsprecheroptionen werden unten gezeigt.



Hinweis:

- A. Die Lautsprecher sind mit der Nummer des vom Computersystem ermittelten USB-Anschlusses bezeichnet.
 - B. Standardmäßig wird der Ton vom NEWPORT STATION mit der größten Anzahl USB-Anschlüssen ausgegeben.
3. Wählen sie das gewünschte "Standardgerät", und klicken Sie auf "Übernehmen". Klicken Sie dann auf "Lautstärke", um den Standardlautsprecher auszuwählen.



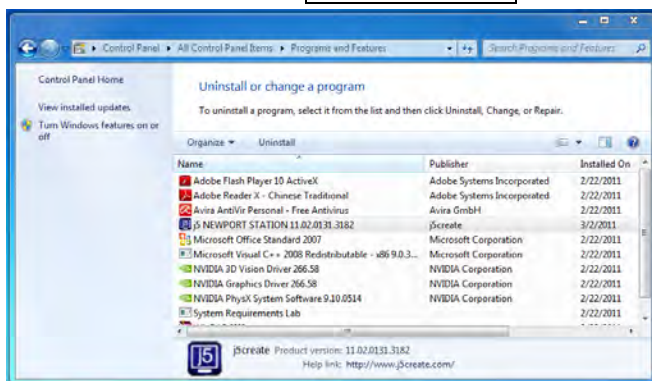
Deinstallieren des Gerätetreibers

※ Trennen Sie das USB-Kabel der **NEWPORT STATION** ab, bevor Sie den Treiber deinstallieren.

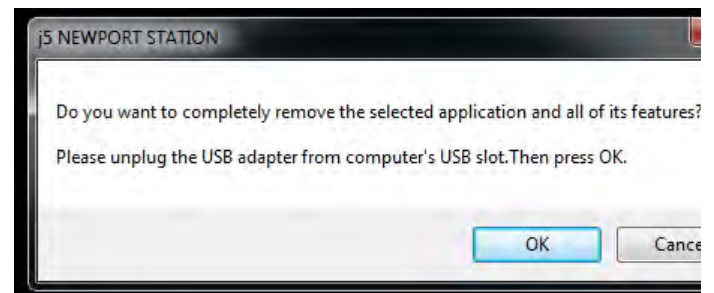
1. Klicken Sie auf **“Start”** → **Systemsteuerung** → **Programme und Funktionen** → **Programm deinstallieren oder ändern**

Wählen Sie **j5 NEWPORT STATION...**

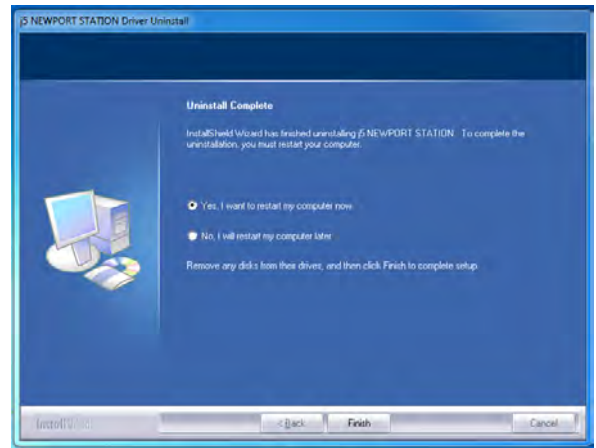
Klicken Sie auf **Deinstallieren**.



2. Eine Meldung erscheint, mit der Sie aufgefordert werden, die Deinstallation des Programms zu bestätigen. Klicken Sie zum Fortfahren auf 'OK'.



3. Wenn der Treiber fertig deinstalliert wurde, wählen Sie **“Ja, ich möchte meinen Computer jetzt neu starten”**. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



INSTALLIEREN BEI MAC

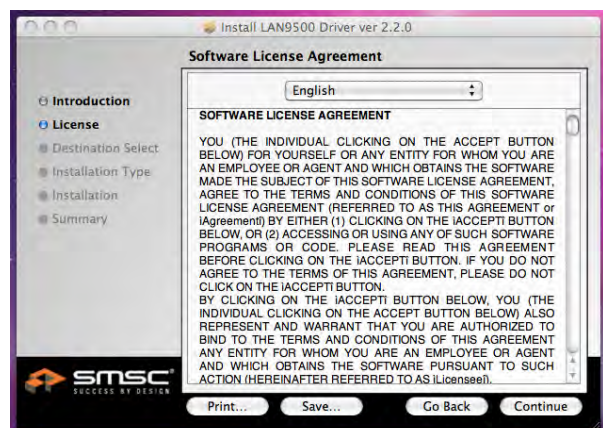
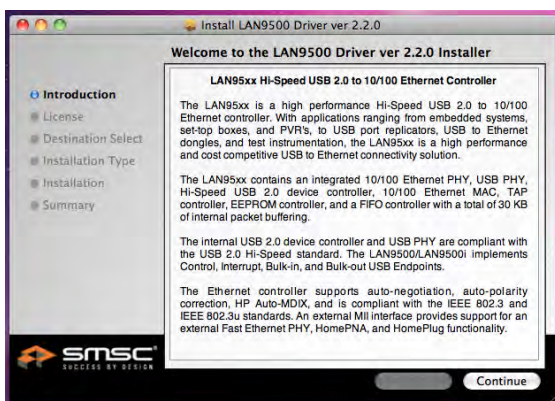
Installieren des Gerätetreibers

Durch die Installation des Gerätetreibers kann das Betriebssystem des Computers die **NEWPORT STATION** erkennen. Achten Sie darauf, dass Sie die Beschreibung für das von Ihnen verwendete Betriebssystem befolgen.

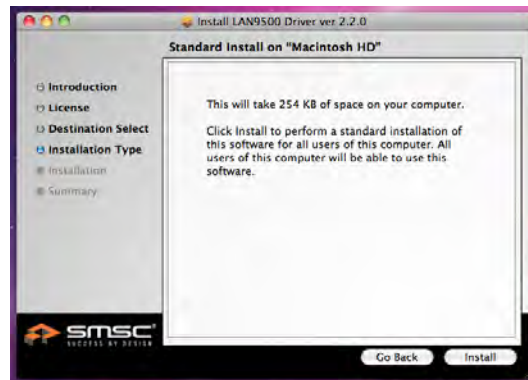
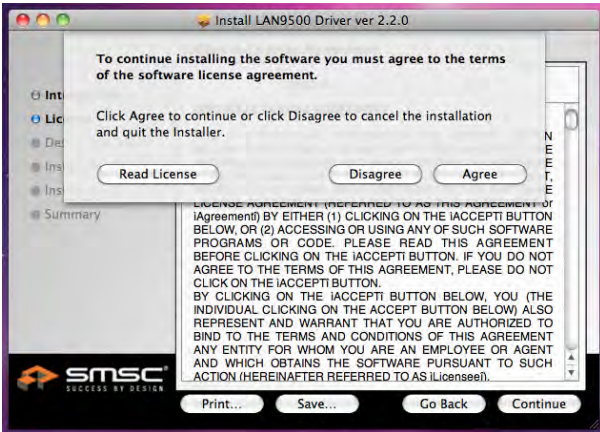
※ Stellen Sie sicher, dass das **USB-Kabel nicht** an Ihrem Mac Desktop oder Mac Notebook **angeschlossen** ist, bevor Sie das Setup-Programm ausführen.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie der Gerätetreiber bei einem mit **Snow Leopard** laufenden Computer installiert wird.

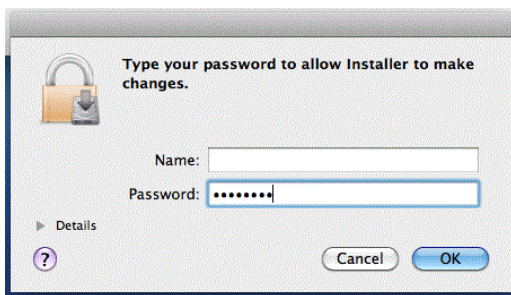
1. Legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein; und starten Sie die Datei mit der Endung .dmg, um die Treiber im " mac_install" Ordner zu laden
2. Die Installationsseite wird gestartet. Um die Installation zu starten, klicken Sie auf **“ Den neuesten Treiber installieren”**. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk verfügbar ist, oder klicken sie auf **“ LAN installieren”**, um die Installation zu starten
3. Klicken Sie zum Fortfahren auf **“Fortfahren”**.



4. Klicken Sie zum Fortfahren auf **“Akzeptieren”**. 5. Click **“ Install”** to proceed
Klicken Sie zum Fortfahren auf **“Installieren”**.

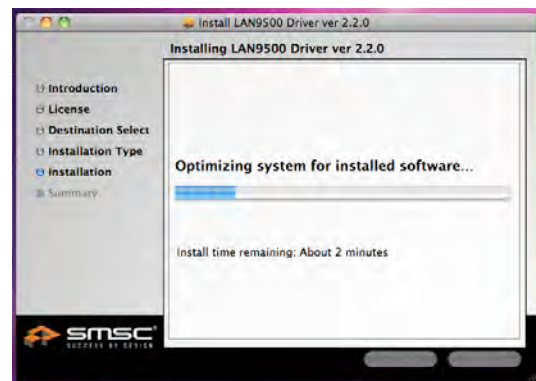


6. Geben Sie Ihr Passwort ein, und klicken Sie auf **“OK”**.

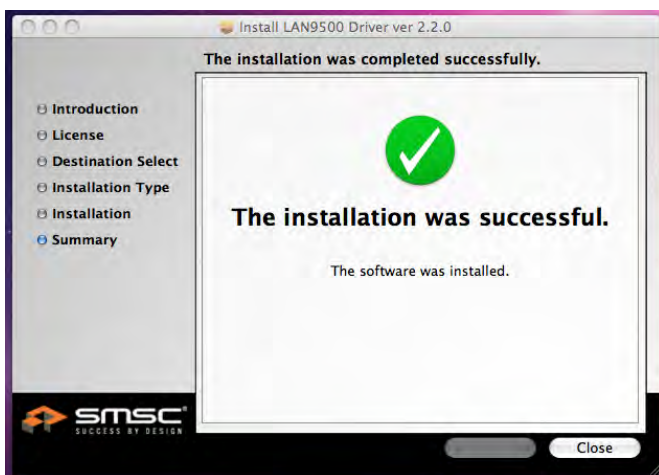


7.

Die Software wird installiert... Das kann einen Moment dauern.



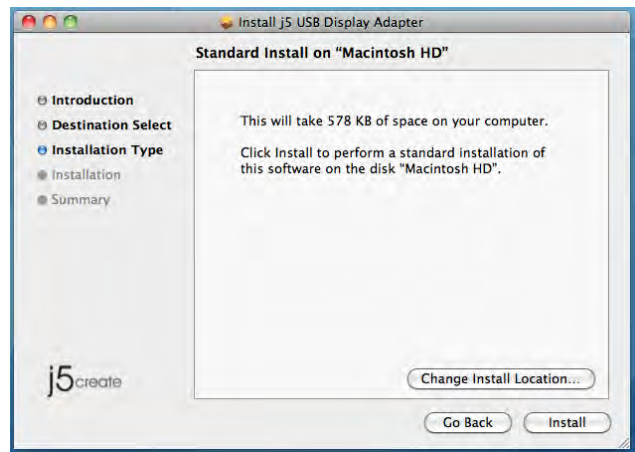
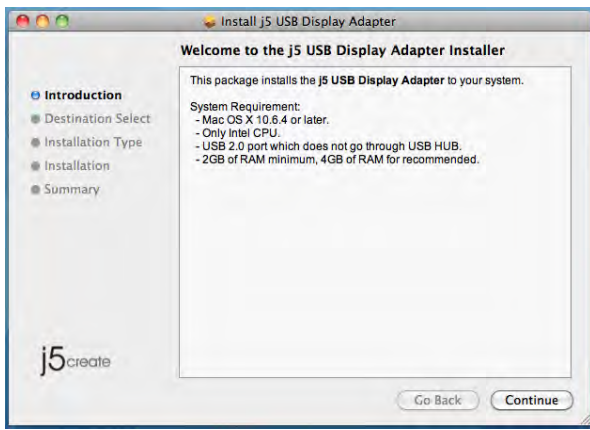
8. Wenn die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf **“Schließen”**



9. Nach Abschluss der LAN-Treiber Installation, klicken sie auf **“ Treiber installieren”**, um die Installation zu starten (wählen Sie die Betriebssystemversion, die Sie verwenden&).



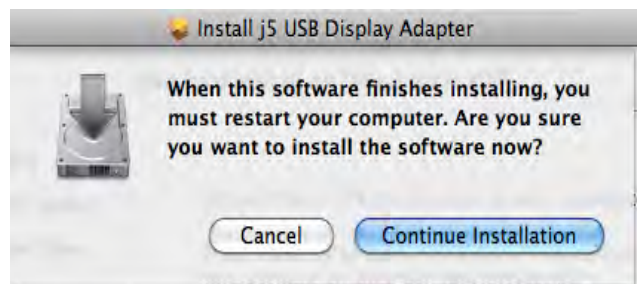
10. Klicken Sie zum Fortfahren auf **“Fortfahren”**



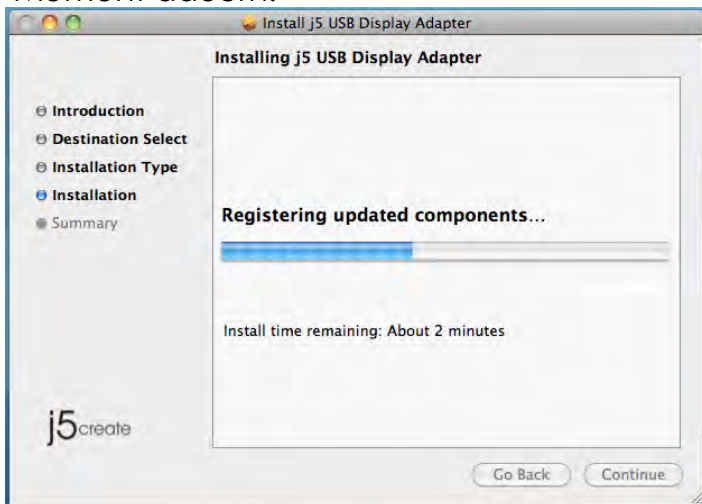
11. Geben Sie Ihr Passwort ein, und klicken Sie auf "OK".



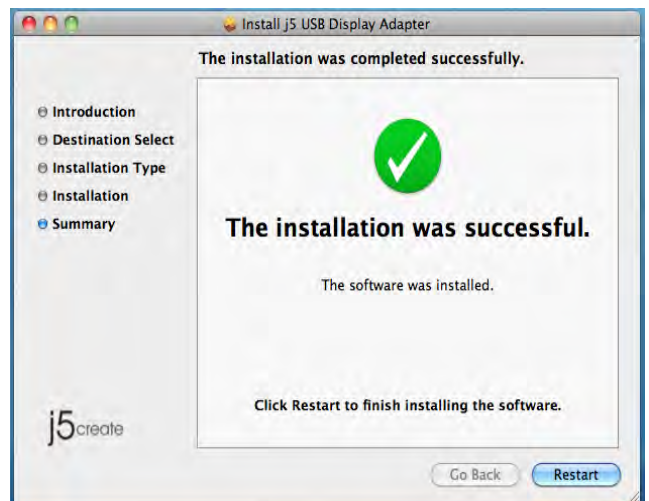
12. Klicken Sie auf "Installation fortsetzen"



13. Die Software wird installiert... Das kann einen Moment dauern.



14. Klicken Sie auf "Neustart", um die Softwareinstallation abzuschließen.



Einrichten des Klangs

Das Mac-Audiosystem beschränkt die Audiofunktion auf jeweils nur einen Ausgang. Wenn Sie den NEWPORT STATION verwenden, kann daher nur ein Ausgang Audio empfangen.

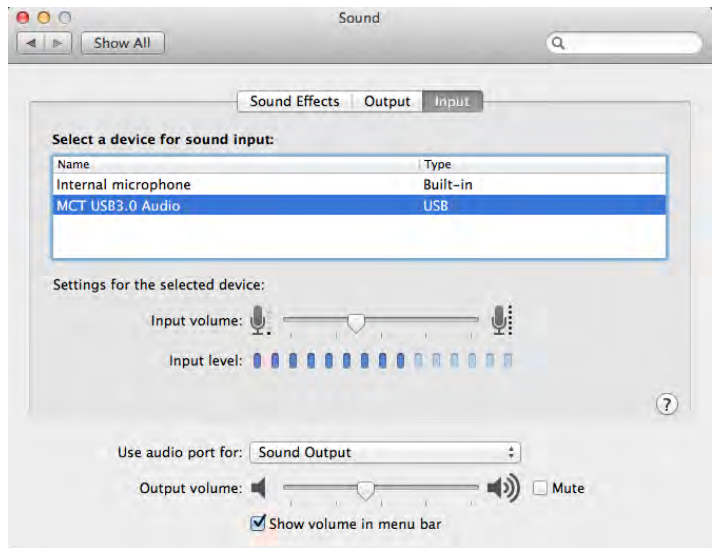
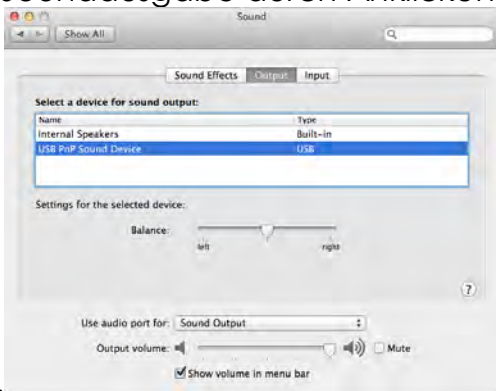
1. Gehen Sie zu , und wählen Sie dann **“Systemeinstellungen”**



2. Gehen Sie zu den **“Systemeinstellungen”**, und wählen Sie **“Sound”**.




3. Die Optionen für die **“Ausgabe”** des Lautsprechers werden unten beschrieben. Wählen Sie ein Gerät für die Soundausgabe durch Anklicken

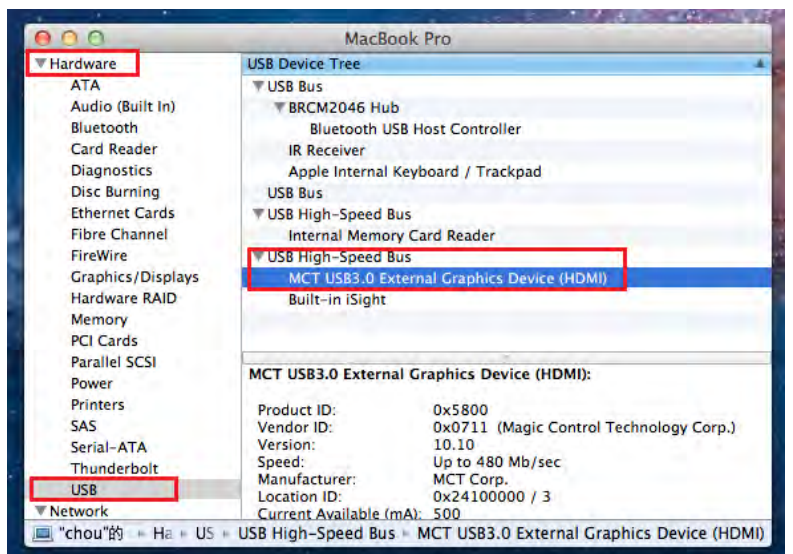


AUS.

Prüfen der Gerätetreiberinstallation

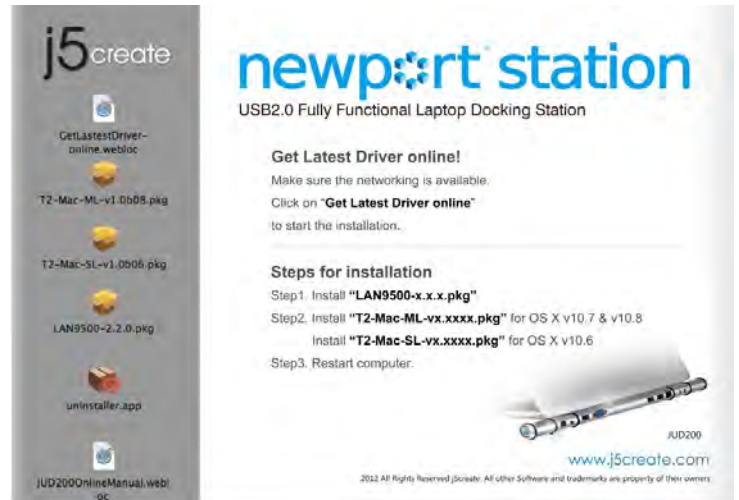
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Installationsstatus des Treibers für den NEWPORT STATION zu prüfen.

1. Gehen Sie zu , wählen Sie **“About This Mac”** und dann **“More Info...”**.
2. Die Abbildung unten zeigt die Installation eines the NEWPORT STATION

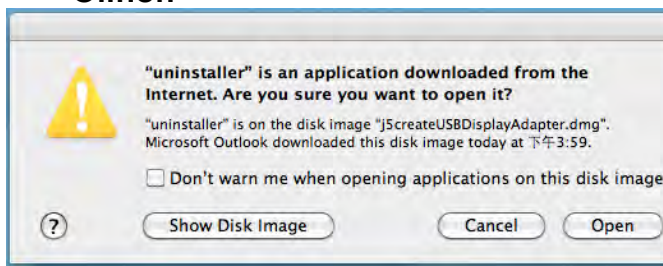


Deinstallieren des Gerätetreibers

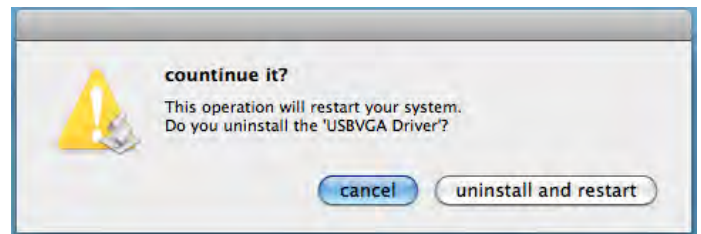
1. Trennen Sie das USB-Kabel der NEWPORT STATION vom USB-Anschluss ab.
2. Um den Treiber zu deinstallieren, klicken Sie auf das Symbol "Treiber deinstallieren"



3. Klicken Sie zum Fortfahren auf "Öffnen"



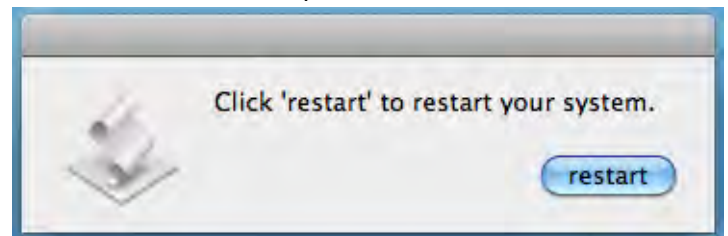
4. Klicken Sie auf "Deinstallieren und neu starten"



5. Geben Sie Ihr Passwort ein, um die Deinstallation zuzulassen, und klicken Sie auf "OK"



6. Starten Sie das System neu.



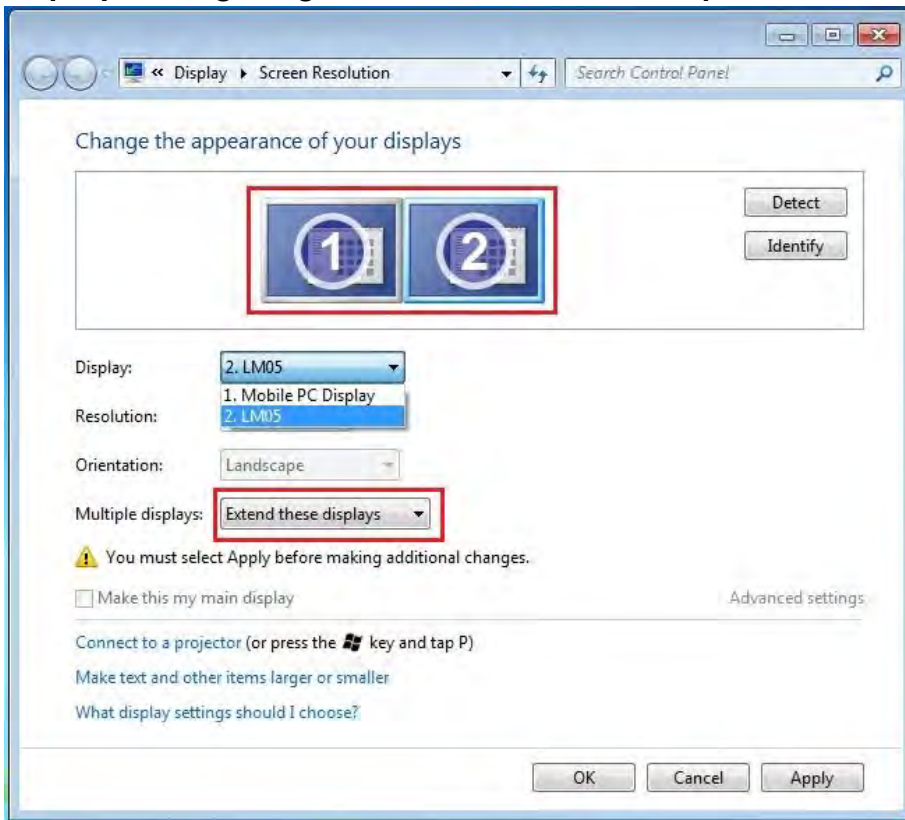
VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: WINDOWS 7

In diesem Abschnitt werden die vielen Funktionen beschrieben, die die **Newport Station** bietet. Ihnen ist sicher aufgefallen, dass das Wort 'Anzeigegerät' in diesem Benutzerhandbuch häufig verwendet wird. Ein 'Anzeigegerät' kann z. B. ein CRT, LCD-Monitor, TV-Gerät oder Projektor sein..

Display-ID

Intelligente ID-Erkennung der Anzeigegeräte

Das Betriebssystem Window 7 OS unterstützt von VESA festgelegte DDC/EDID. Es wird als **Display-ID** angezeigt, sobald des an die **Newport Station** angeschlossen wird

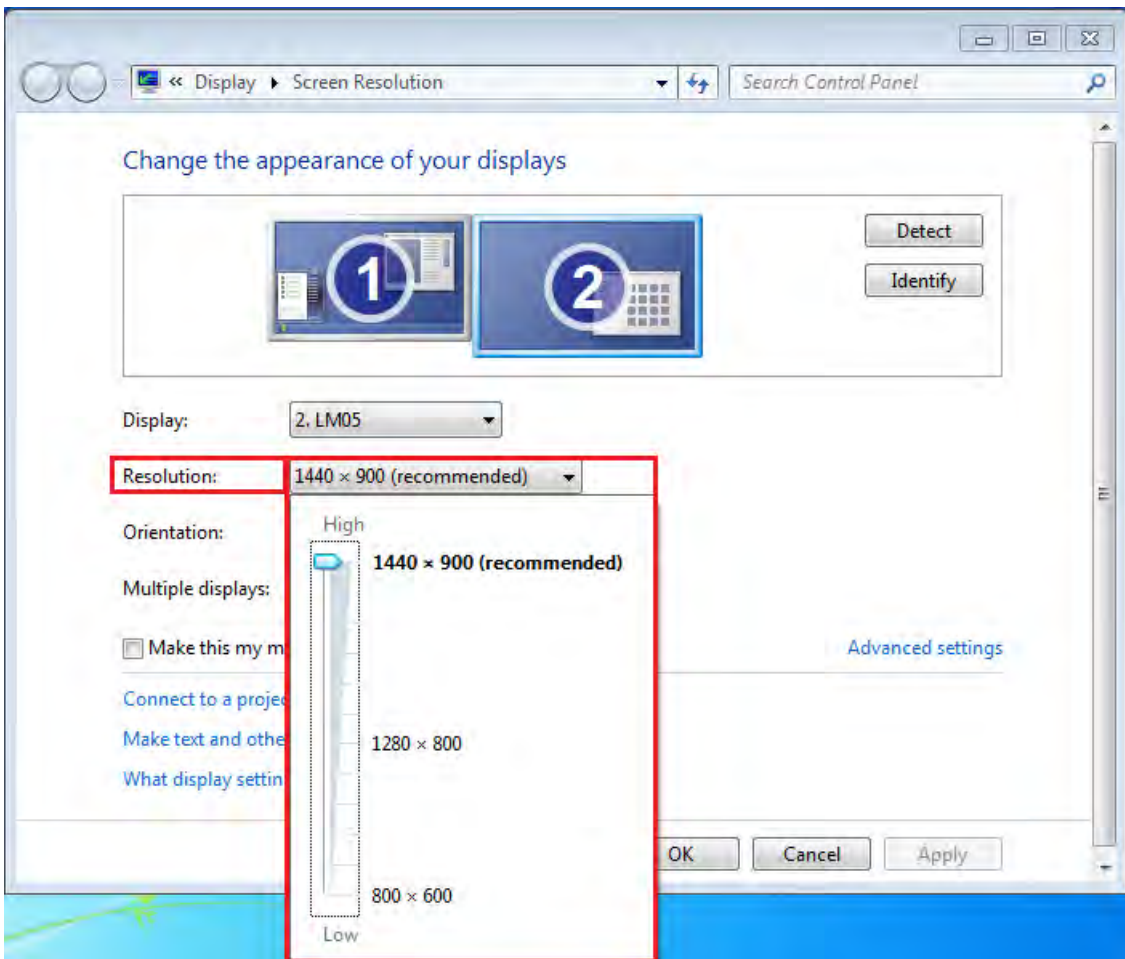


Bildschirm-Auflösung

Schnellzugriff auf die Einstellfunktion für die Bildschirm-Auflösung

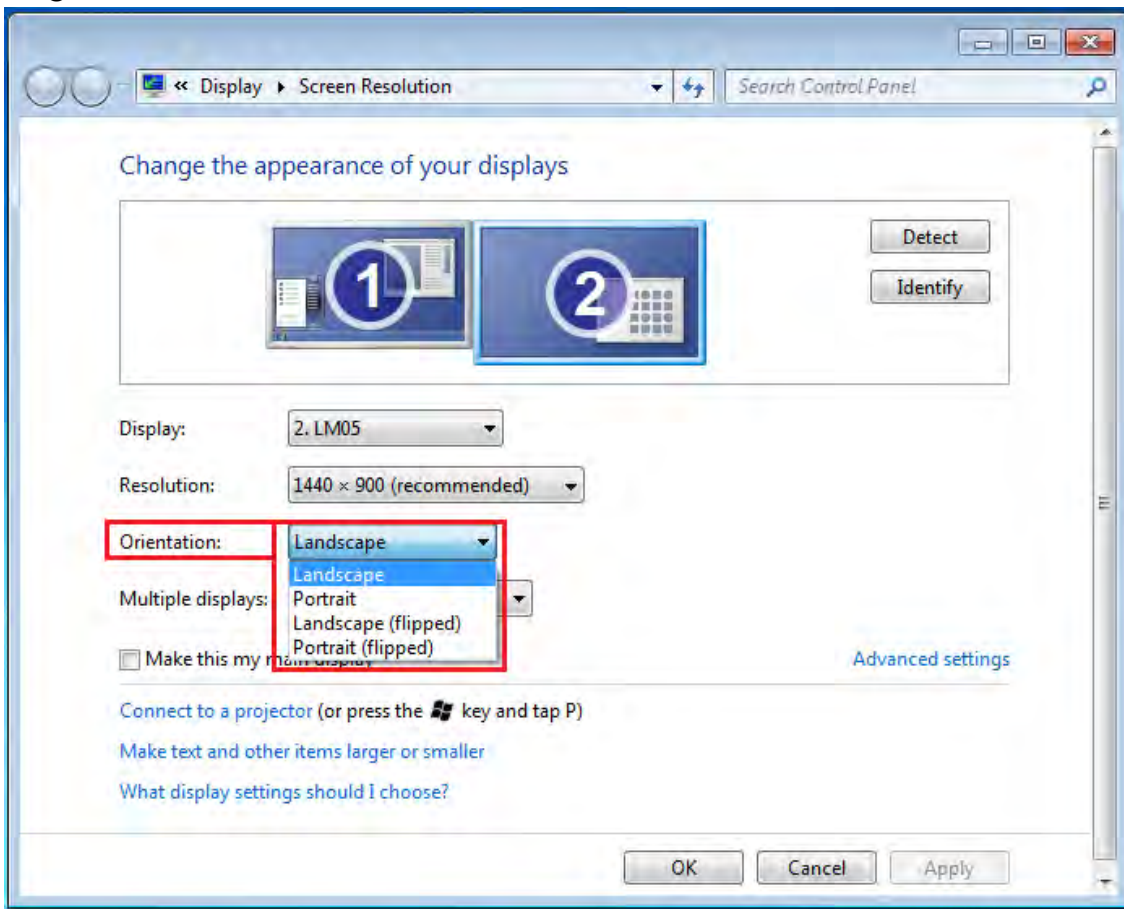
Wenn Sie den Cursor über **Auflösung** schieben, erscheint die Liste der möglichen Auflösungen. Wählen Sie eine Auflösung für die **Newport Station**.

Standardauflösung: 1024 x 768 x 32 Bit



Drehung des Bildschirms

Bei **Drehung** können Sie das Anzeigegerät drehen, welches an die **Newport Station** angeschlossen ist.

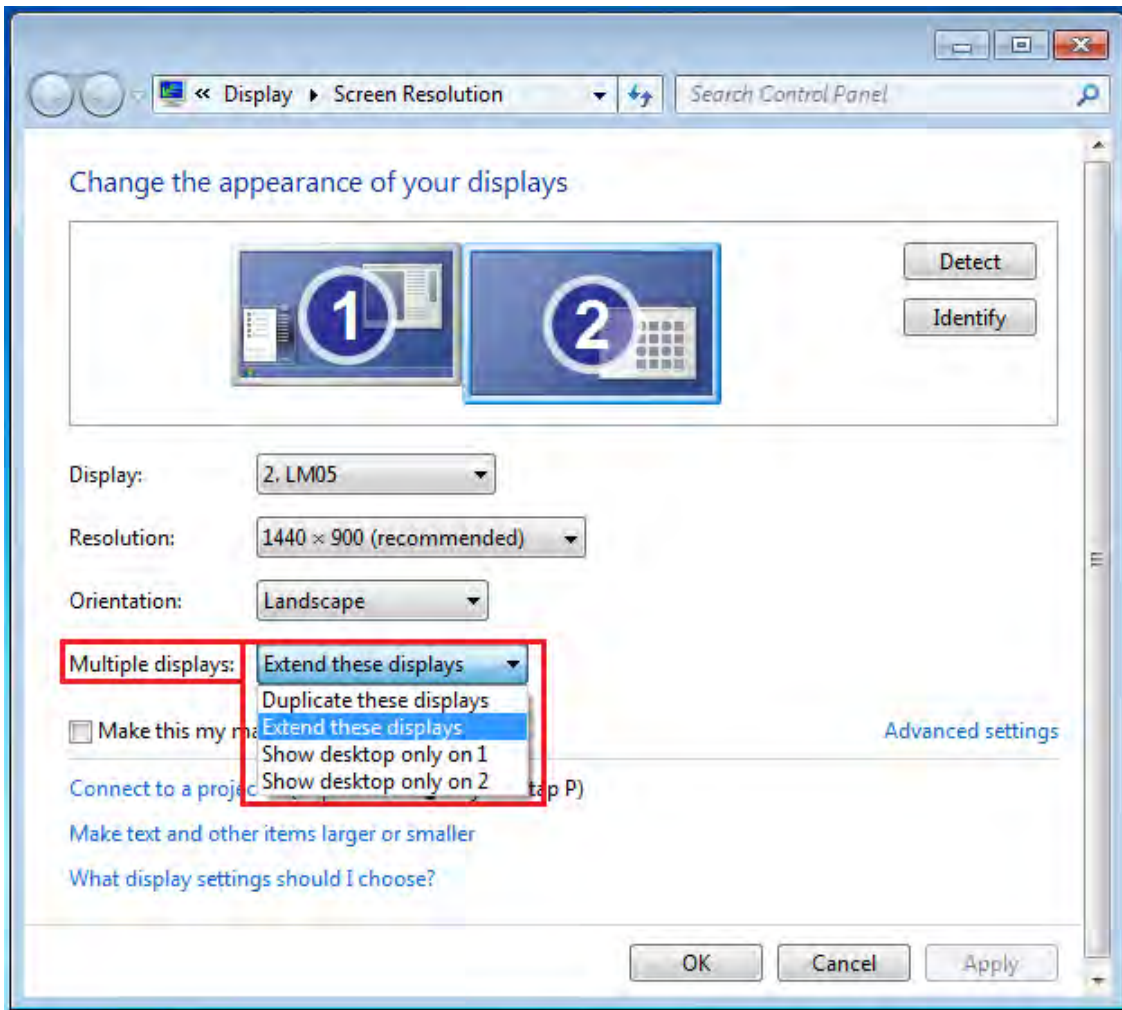


Anzeigemodus

Erweiterter Bildschirmmodus - Standardeinstellung

Bei dieser Funktion ist das Anzeigegerät, das an die **Newport Station** angeschlossen ist, ein "erweiterter" Bildschirm des ersten Monitors.

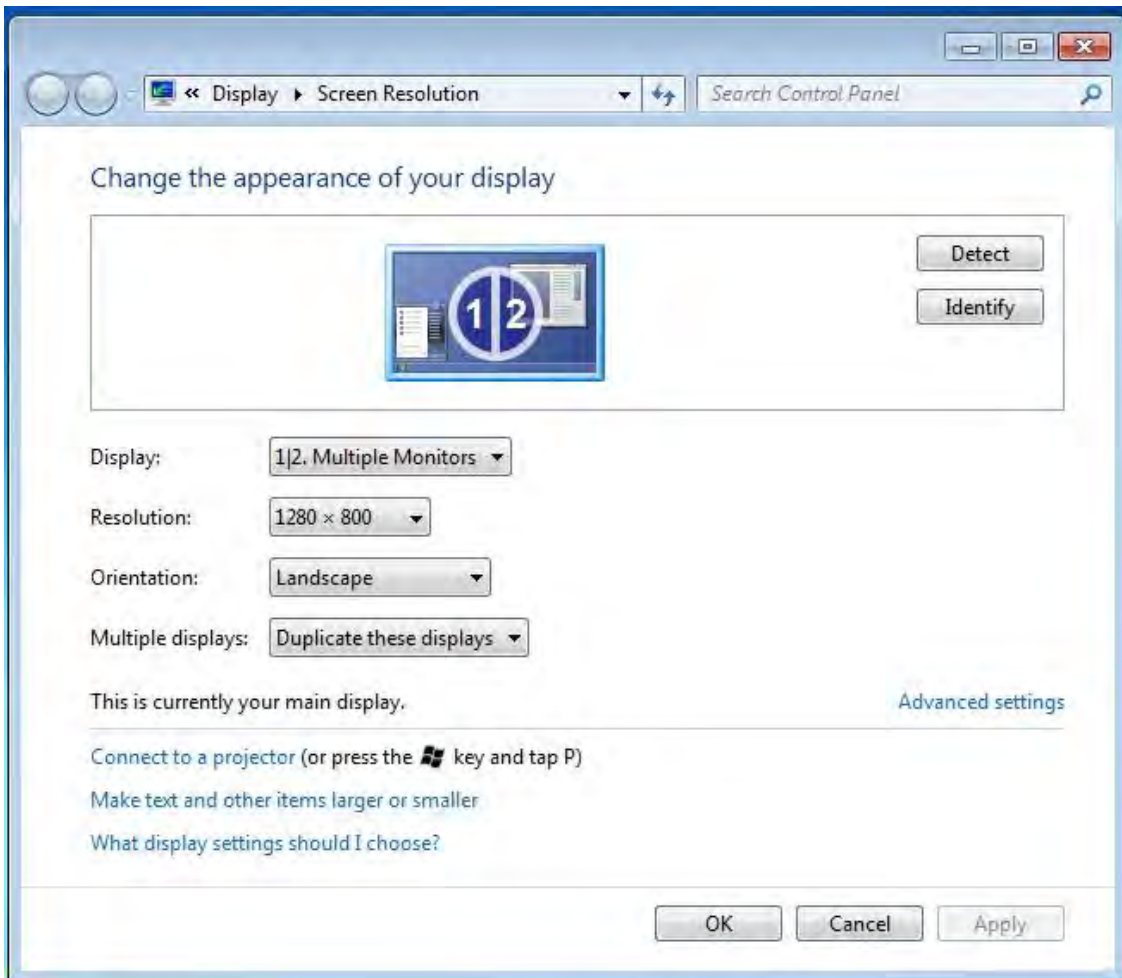
Sie können die Position ändern, indem Sie zunächst auf die "**Nummer**" des Monitors klicken, dann die Option "**Schnellzugriff auf die Display-Auflösung**" wählen und schließlich auf "**Übernehmen**" klicken.



Spiegel-Bildschirmmodus - Duplizieren

Bei dieser Funktion wird auf dem an die **Newport Station** angeschlossenen Monitor derselbe Inhalt angezeigt wie auf dem ersten Hauptmonitor.

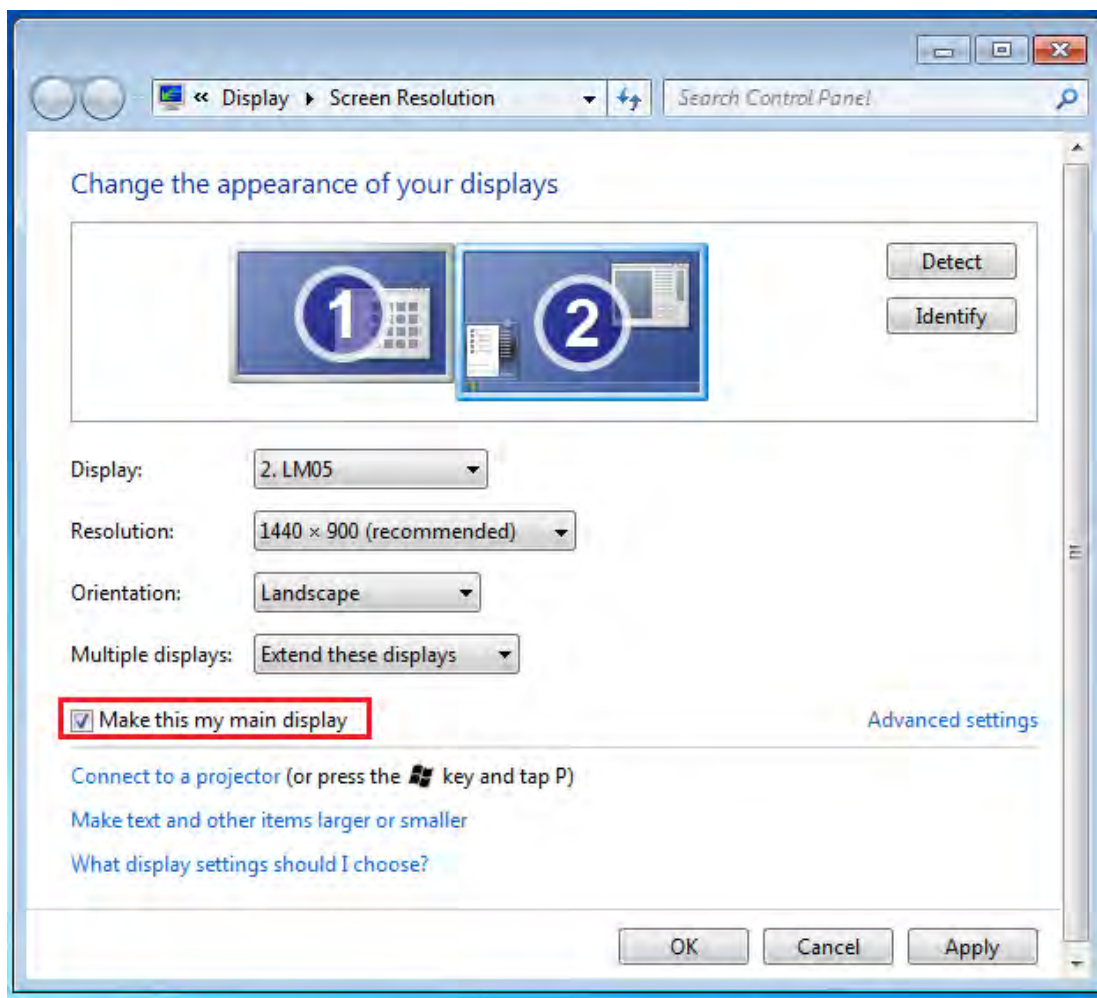
Wählen Sie **“Diese Anzeigen duplizieren”**, und klicken Sie auf **“Übernehmen”**



Primärer Bildschirmmodus

Diese Funktion verwenden Sie, wenn Sie den Zweitmonitor zum Hauptmonitor machen möchten und den Inhalt auf den ursprünglichen Hauptmonitor erweitern möchten.

Wählen Sie die **“Nummer”** des Hauptmonitors, und klicken Sie dann auf **“Diesen Bildschirm als Hauptbildschirm verwenden”**.

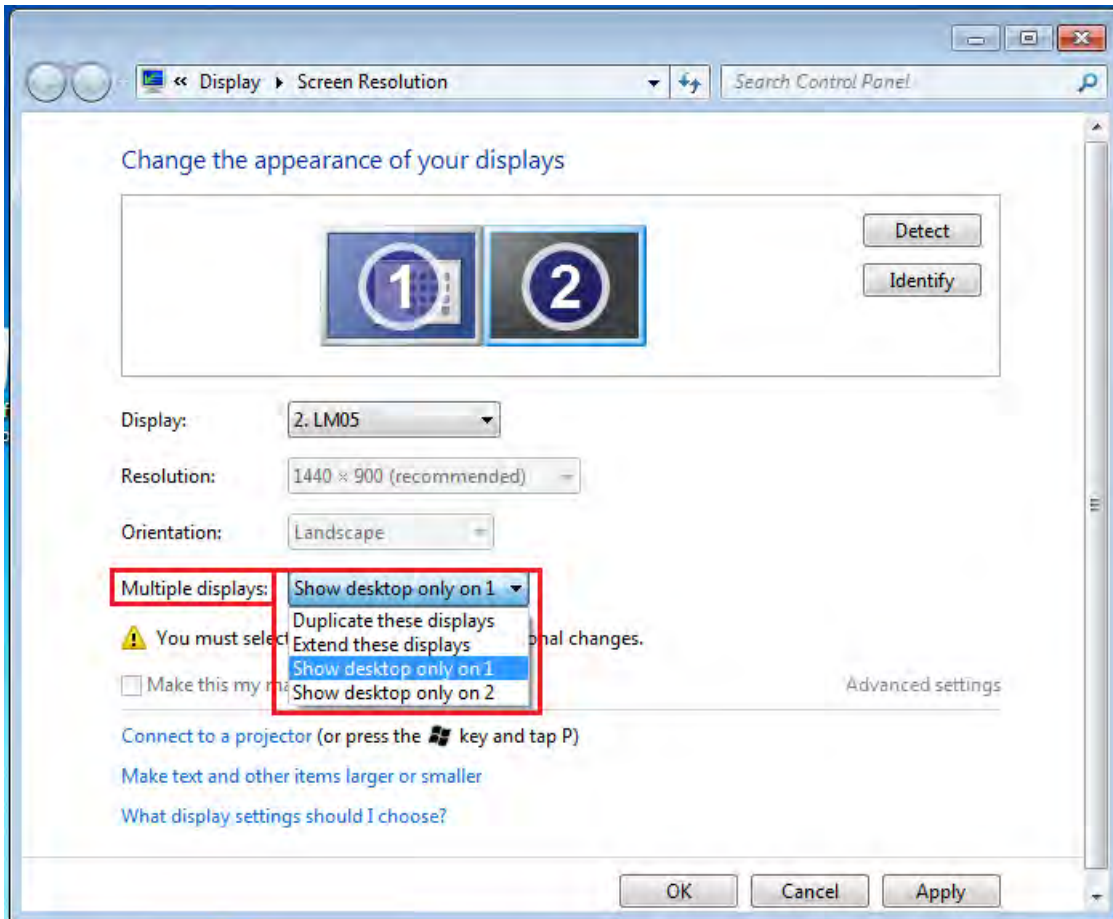


Aus

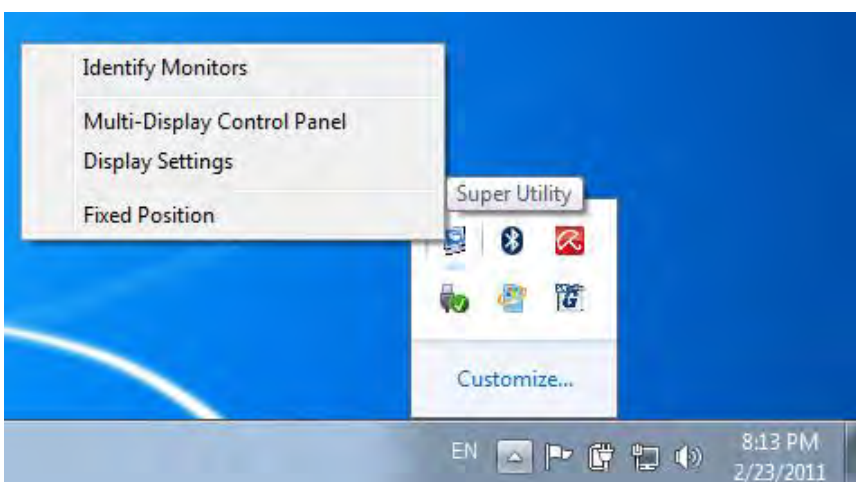
Sie können einen Monitor ein- und den anderen ausschalten.

Wenn Sie "Desktop nur auf 1 anzeigen" wählen, wird der zweite Bildschirm ausgeschaltet.

Wenn Sie "Desktop nur auf 2 anzeigen" wählen, wird der erste Bildschirm ausgeschaltet.

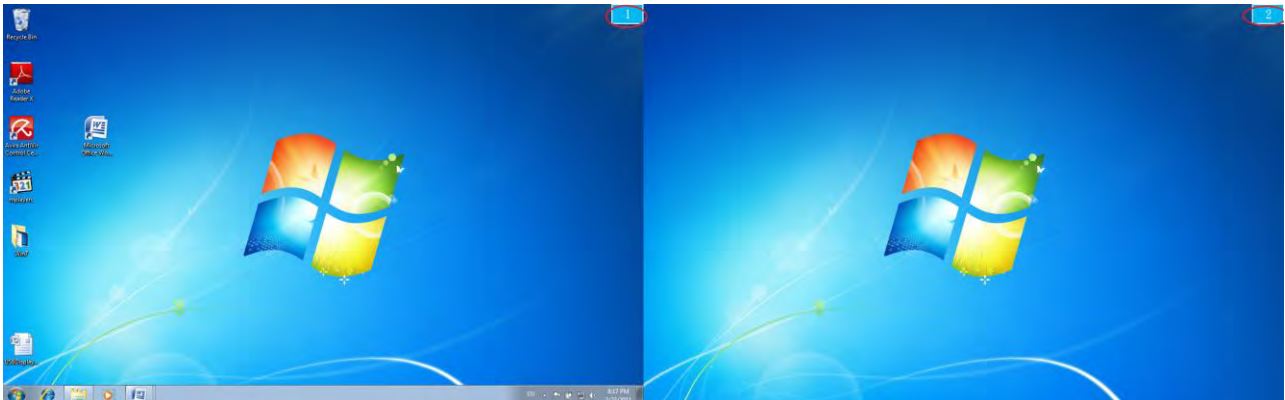
**Super-Utility**

Ein Super-Utility bietet weitere Optionen. Das Symbol befindet sich in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf der Taskleiste.



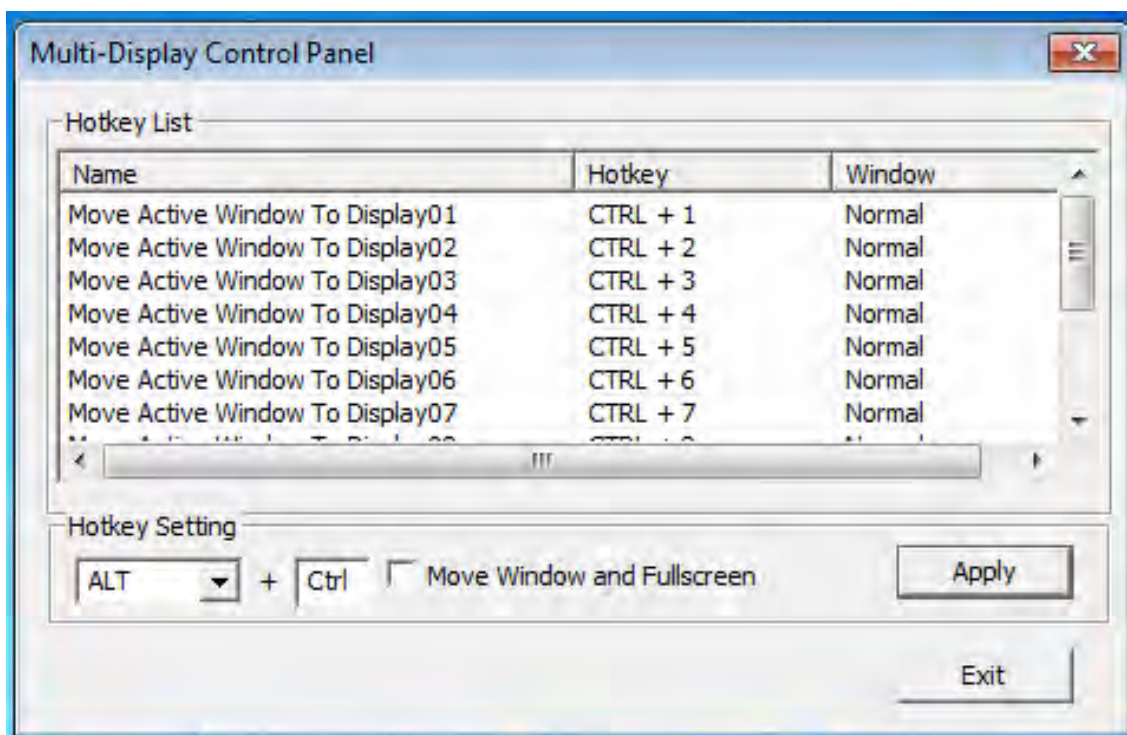
Display-Erkennung

Wenn Sie **“Display-Erkennung”** (Display-Erkennung) wählen, erscheint in der rechten oberen Ecke des Anzeigegeräts eine Seriennummer. Mit der Hotkey-Funktion können Sie sich die Seriennummern aller Monitore anzeigen lassen.



Mehrfach-Bildschirm-Steuerung

Mit dieser einzigartigen Funktion können Sie die einzelnen Monitore bei mehreren angeschlossenen Anzeigegeräten schneller und einfacher steuern. Durch eine Reihe von Hotkey-Tastenkombinationen können Sie schneller vom aktiven Fenster oder Cursor zum gewünschten Anzeigegerät wechseln.



✳ Arbeiten mit den Hotkey-Tastenkombinationen

Die Standardeinstellung ist **Strg** + **Nummer des Monitors**.

Klicken Sie in der Taskleiste auf den Bildschirm, der aktiviert werden soll, und drücken Sie dann auf die Hotkey-Tastenkombination.

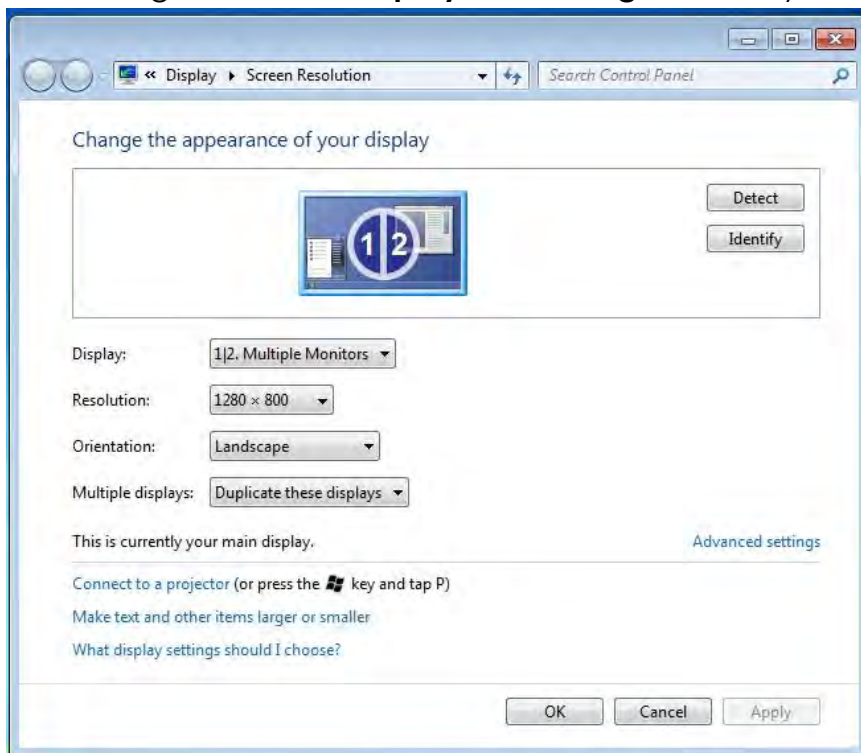
✳ Einstellen der Hotkey-Tastenkombination

Beispiel: Sie möchten den aktiven Inhalt auf Display02 verschieben und diese gleichzeitig auf Vollbildgröße bringen.

Wählen Sie **“Aktives Fenster zu Display02 wechseln”**, markieren Sie die Option **“Anzeige des aktuellen Fensters auf gewünschten Bildschirm und Darstellung im Vollbild-Modus”**, und klicken Sie auf **Übernehmen**.

Display-Einstellungen

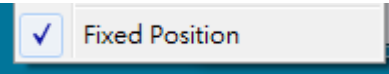
Schnellzugriff auf die **“Display-Einstellungen”** des Systems



Anzeigeposition und Feste Position

Mit dieser Funktion können Sie die Position aller festgelegten Anzeigeräte anordnen.

Auf dem Desktop befindet sich das Symbol . Setzen Sie bei **“Anzeigeposition**

einstellen” ein Häkchen . Die Positionen aller Anzeigeräte wird fixiert. Diese Funktion ist sehr nützlich, wenn Sie mehrere Monitore verwenden.

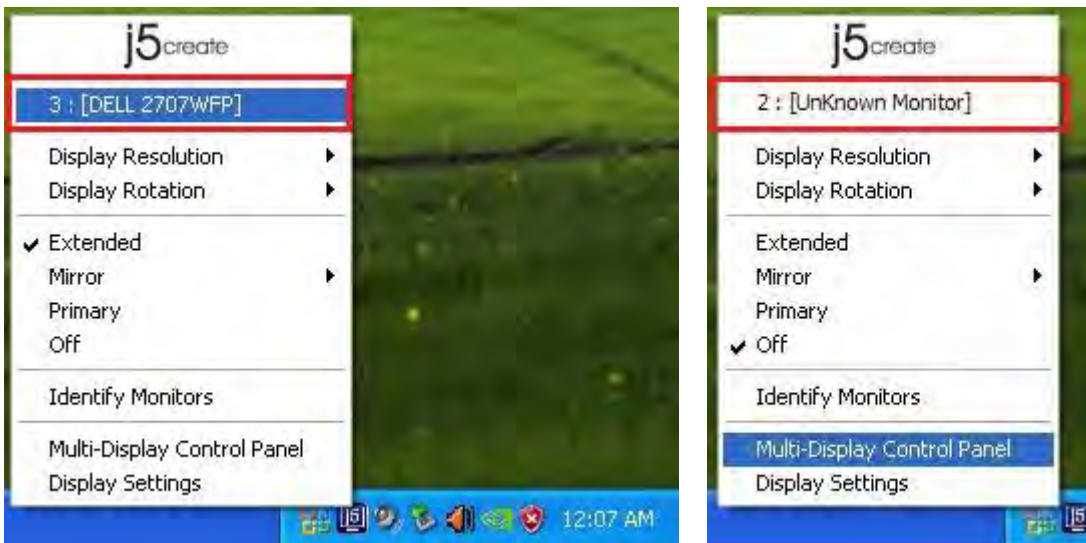
VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: WINDOWS VISTA/XP

Sie können alle Funktionen direkt auswählen, indem Sie auf dieses Symbol () klicken, dass sich in der rechten unteren Ecke des Bildschirms in der Taskleiste befindet.

Display-ID

Intelligente ID-Erkennung der Anzeigegeräte

Die **Newport Station** unterstützt die VESA-definierte DDC/EDID. Sobald ein Monitor an die Newport Station angeschlossen wird, erscheint hier die **ID des Anzeigegeräts**.



Wenn kein Gerät an die **Newport Station** angeschlossen ist, erscheint die Meldung "**Unbekannter Bildschirm**". Bei einigen Geräten, die nicht EDID unterstützen, kann auch die Meldung "**Unbekannter Bildschirm**" angezeigt werden.

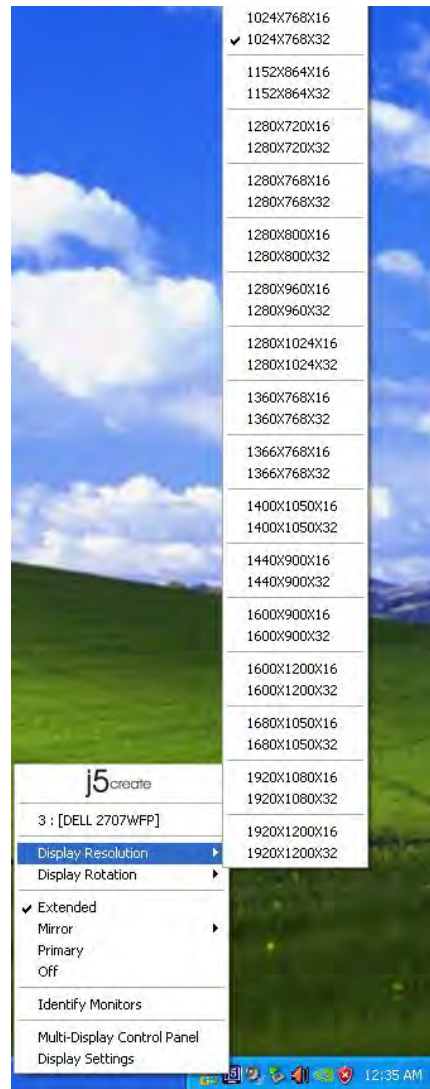
Bildschirm-Auflösung

Standardauflösung: 1024 x 768 x 32 Bit

Die Auflösung wird angezeigt, wenn der Cursor über das Feld

Bildschirmauflösung geschoben wird.

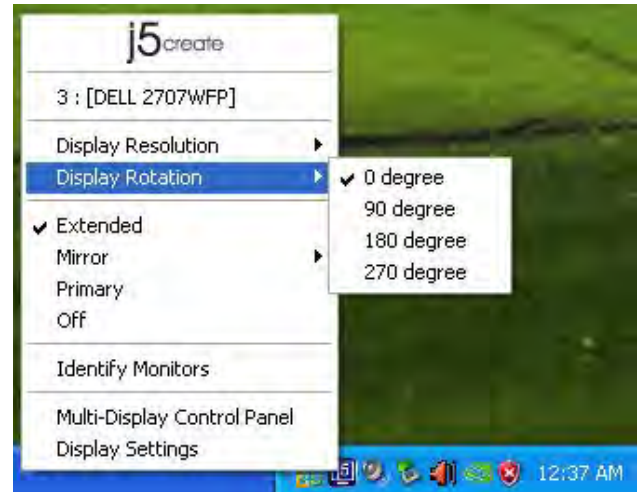
Wählen Sie eine Auflösung aus.



Drehung des Bildschirms

Mit der Funktion **Drehung des Bildschirms** können Sie das Anzeigegerät drehen, was sinnvoll ist bei Geräten, deren Monitor drehbar ist.

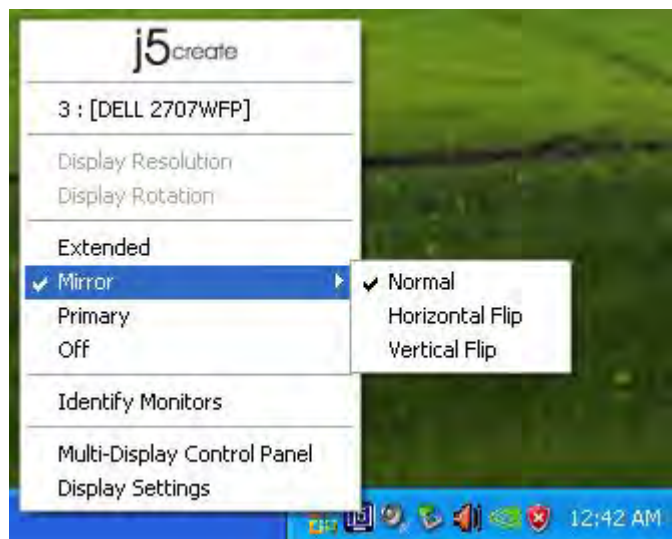
Es stehen 4 Optionen zur Verfügung:
0°/ 90°/180°/270° im erweiterten oder im primären Bildschirmmodus.



Anzeigemodus

Erweitert - Standardeinstellung

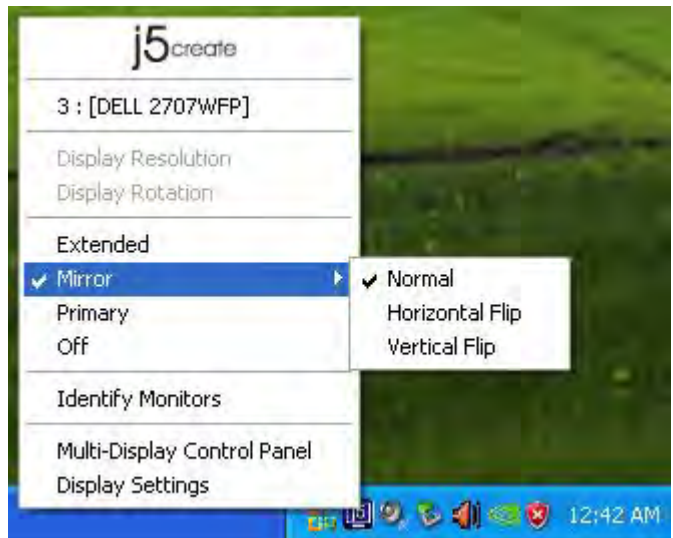
Bei dieser Funktion ist das Anzeigegerät, das an die **Newport Station** angeschlossen ist, ein "erweiterter" Bildschirm des ersten Monitors.



Spiegel

Wenn Sie **Spiegel** wählen, wird auf dem angeschlossenen Bildschirm derselbe Inhalt angezeigt wie auf dem Hauptmonitor. Die Funktion Drehung des Bildschirms wird automatisch deaktiviert.

Sie können "**Horizontales Spiegelbild**" oder "**Vertikales Spiegelbild**" auswählen.



Primär

Wenn Sie **Primär** wählen, wird da Anzeigegerät der Hauptmonitor. Die Anzeige der internen Grafikkarte wird automatisch zum erweiterten Anzeigegerät und fungiert als erweiterter Desktop.



Aus

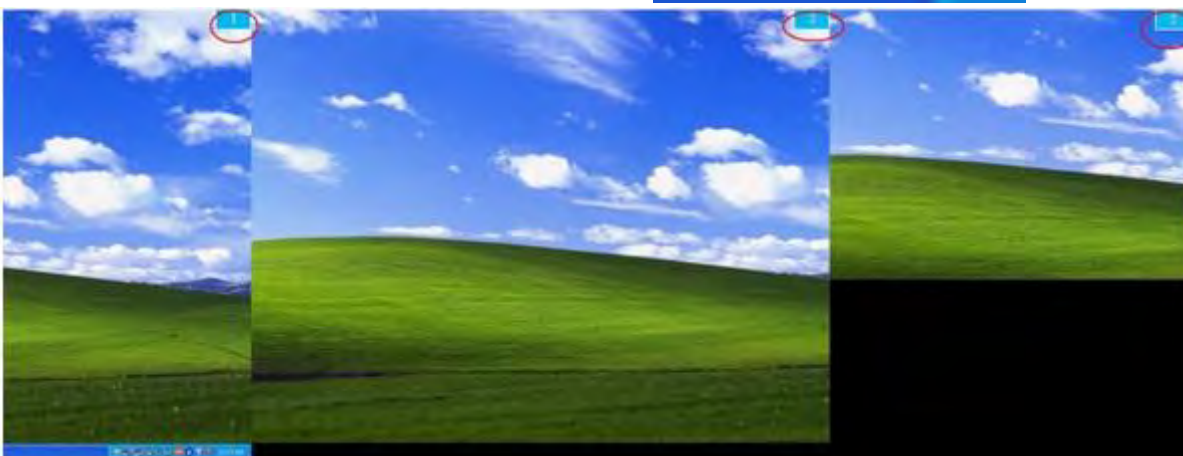
Wenn Sie **Aus** wählen, wird das an die **Newport Station** angeschlossene Anzeigegerät ausgeschaltet.



Display-Erkennung

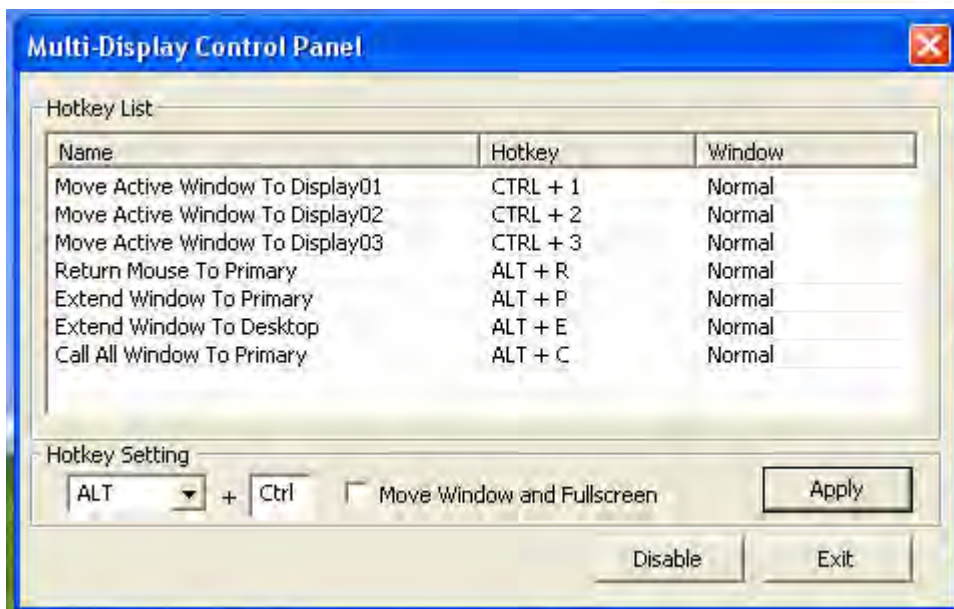
Wenn Sie **“Display-Erkennung”** wählen, erscheint in der rechten oberen Ecke des Anzeigegeräts eine Seriennummer.

Mit der Hotkey-Funktion können Sie die Seriennummern aller Anzeigegeräte ermitteln.



Mehrfach-Bildschirm-Steuerung

Wenn Sie **Mehrfach-Bildschirm-Steuerung** wählen, erscheint das Einstellfenster für die Mehrfach-Bildschirm-Steuerung, in dem Sie die Hotkey-Tasten festlegen können.



※ Verwenden der Hotkey-Tasten

Die Standardeinstellung ist **Strg** + **Nummer des Monitors**.

Klicken Sie in der Taskleiste auf den Bildschirm, der aktiviert werden soll, und drücken Sie dann auf die Hotkey-Tastenkombination.

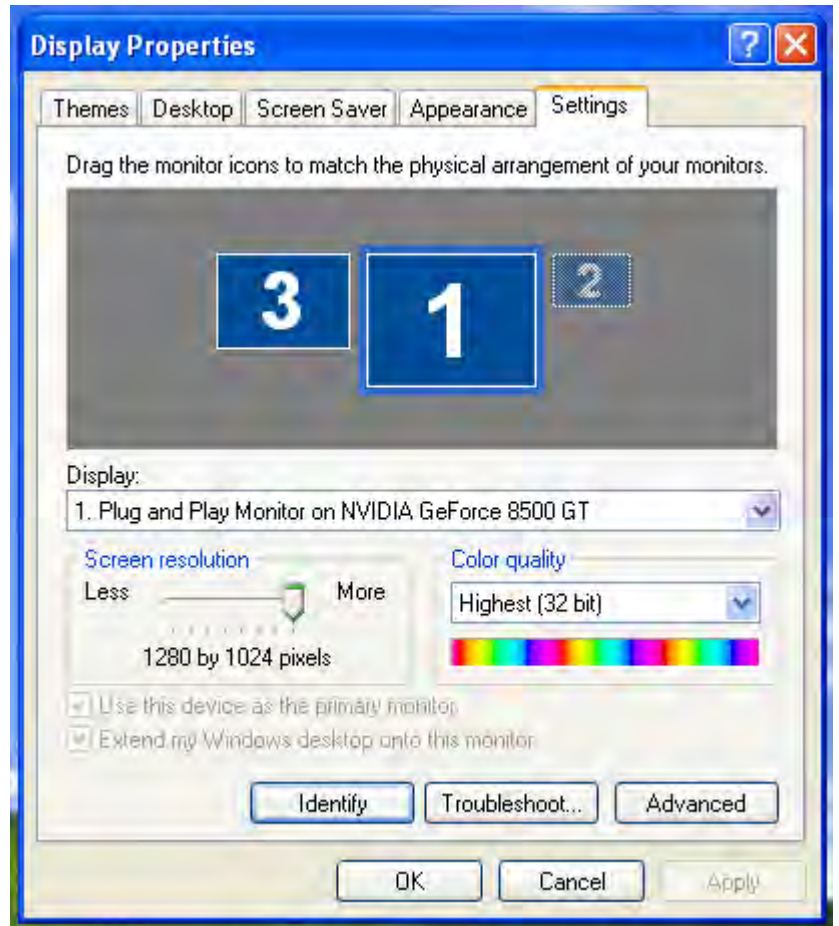
※ Einstellen der Hotkey-Tasten

Beispiel: Sie möchten den aktiven Inhalt auf Display03 verschieben und diese gleichzeitig auf Vollbildgröße bringen.

Wählen Sie **„Aktives Fenster zu Display03 verschieben“**, markieren Sie die Option **„Anzeige des aktuellen Fensters auf gewünschten Bildschirm und Darstellung im Vollbild-Modus“**, und klicken Sie auf **Übernehmen**.


Display-Einstellungen

Schnellzugriff auf die **„Display-Einstellungen“** des Systems



VERWENDUNG DER FUNKTIONEN: MAC SNOW LEOPARD

Bildschirm-Auflösung

Gehen Sie zu , und wählen Sie dann “Systemeinstellungen”.



Klicken Sie bei “Systemeinstellungen” auf die Registerkarte “Monitore”. Dieses Fenster erscheint.




✧ Hier können Sie die Auflösung, den Anzeigemodus und den Farbumfang einstellen.

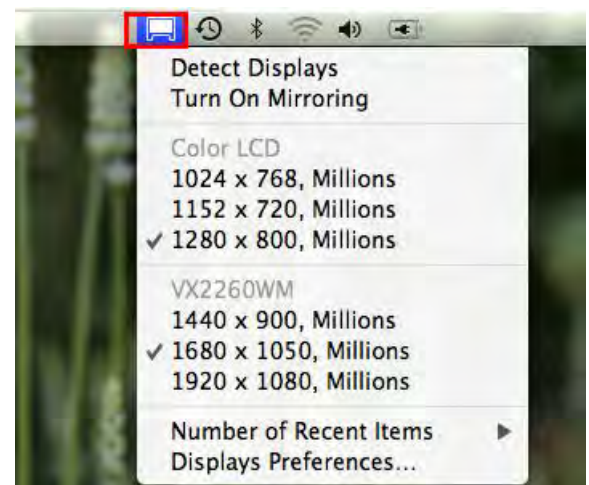
Anzeigemodus

Klicken Sie auf die Registerkarte “Anordnen” und “Display spiegeln”, um die Spiegelfunktion zu deaktivieren. Automatisch erscheint jetzt ein neues Fenster auf dem Bildschirm, welches den **USB HDMI Display Adapter** repräsentiert.



- ✧ Sie können die Menüleiste zu einem beliebigen Anzeigegerät verschieben und jedes beliebige Gerät zum Hauptmonitor machen.
- ✧ Wenn das Anzeigefenster nicht die Auflösung des zweiten Monitors anpasst, klicken Sie auf die Schaltfläche "Gather Windows".

TIPP: Um die Verwendung des **USB HDMI Display Adapter** zu erleichtern, klicken Sie auf "Anzeige in Menüleiste anzeigen". Das Anzeigesymbol  wird angezeigt, auf das Sie jederzeit mit einem Doppelklick zugreifen können.



Fensteranordnung

Sie können die angezeigten Fenster über die Funktion "Expose & Spaces" anordnen.

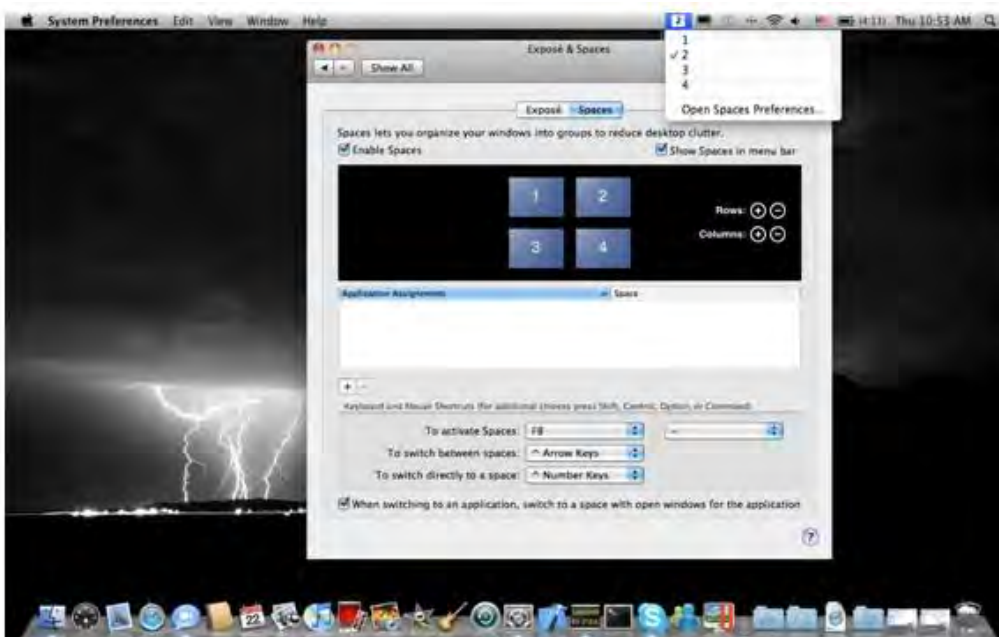
Gehen Sie zu , und wählen Sie dann "Systemeinstellungen".

Klicken Sie bei **Systemeinstellungen** "Exposé & Spaces." Dieses Fenster erscheint.

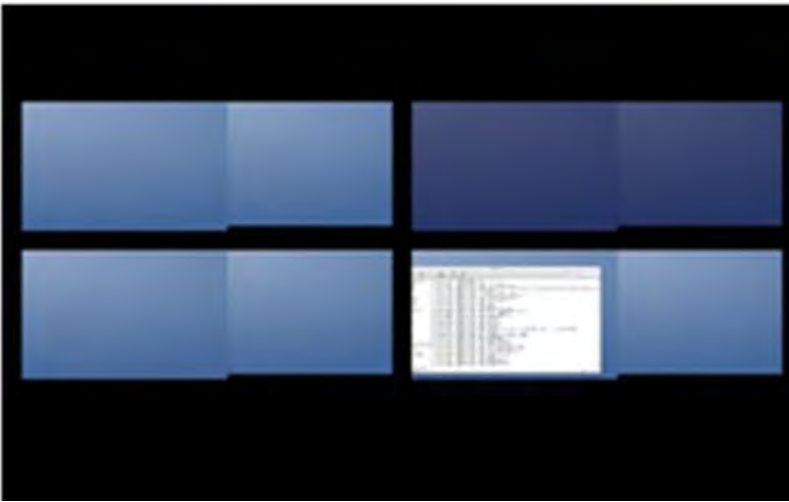


✧ Platz

Klicken Sie auf "Platznummer in Menüleiste anzeigen". In der Menüleiste erscheint die Platznummer, die Sie auswählen können.

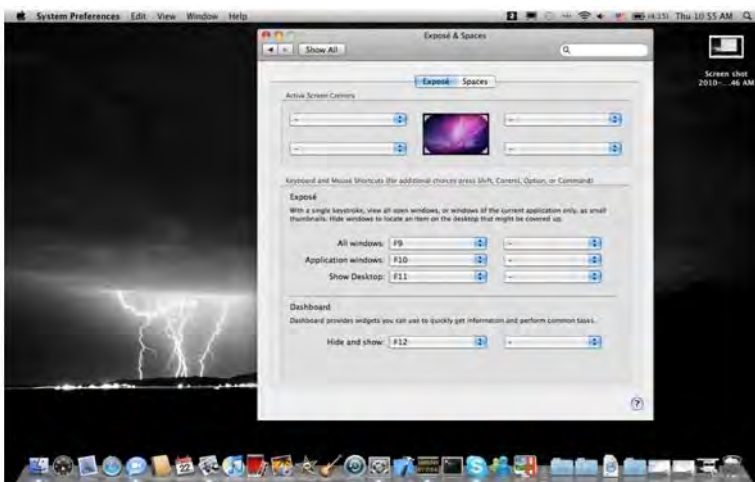


F8: Mit einem einzigen Tastendruck wird die Platzanordnung angezeigt. Sie können jedes beliebige Fenster in eine andere Position schieben.



❖ Exposé

Sie können sich mit einem einzigen Tastendruck verschiedene Fenster ansehen.



- F9 : Alle offenen Fenster werden angezeigt.
- F10: Nur die Fenster der aktuell verwendeten Anwendung werden angezeigt.
- F11: Desktop anzeigen.

* Weitere Funktionen zum Anordnen der Fenster finden Sie im Apple-Benutzerhandbuch.

ZUSATZFUNKTION: KÜHLUNG



FEHLERBEHEBUNG

Wenn Sie Fragen zur Verwendung der JUD200 Newport Station haben, gehen Sie folgendermaßen vor. Hilfe finden Sie auf unserer Website, aber Sie können auch die Support-Hotline von j5 create anrufen.

Bekannte Probleme

- Direct 3D wird bei XP nicht unterstützt. Es wird bei Win 7 Aero unterstützt.
- Der Bildschirmdruck wird aktuell nicht bei MAC OS 10.6 unterstützt.

Allgemeine Empfehlungen

- Kompatibilitätsprobleme treten auf, wenn mehrere Video-über-USB-Geräte an einem System angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass alle anderen Video-über-USB-Treiber deinstalliert wurden, bevor Sie j5 create installieren.
- Prüfen Sie, ob das Gerät richtig an das Host-System angeschlossen wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss der Newport Station verwendet wird.
- Trennen Sie das USB-Kabel des USB-Anzeigegeräts ab, und schließen Sie es wieder an.
- Prüfen Sie, ob der Monitor richtig angeschlossen und eingeschaltet wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der Computer nach der Treiberinstallation neu gestartet wurde.
- Verwenden Sie einen anderen USB 2.0-Anschluss und/oder Computer.
- Trennen Sie alle anderen USB-Geräte vom System ab.
- Schließen Sie das USB-Kabel des USB-Anzeigegeräts ohne den Umweg über einen Hub direkt an den Computer an.
- Führen Sie ein Reset/eine Aktualisierung/eine Synchronisierung des Monitors aus.

Medienwiedergabe

- Wechseln Sie unabhängig von der Plattform während der Videowiedergabe niemals den Anzeigemodus oder die Position oder die Anordnung des Videoplayer-Fensters (z. B. darf das Videoplayerfenster nicht zwischen die Hauptanzeige und das angeschlossene Anzeigegerät verschoben werden). Anderenfalls kann der Videoplayer dadurch gestoppt werden. Es wird empfohlen, zunächst die Videowiedergabe zu stoppen, dann das Fenster in das an das USB-Grafikgerät angeschlossene Anzeigegerät zu verschieben und dann den Videoclip zu starten.

- Die Cursorbewegung wird langsamer, wenn die Maus über die Videoregion des Flashplayers geschoben wird.
- Ein Verkleinern der Bildschirmanzeige unter 50 % kann helfen, wenn die Anzeige bei der Wiedergabe im Vollbildmodus zu stark ruckelt.
- Auch bei PC-Systemen mit unzureichenden Spezifikationen kann die Wiedergabequalität auf USB-Grafikgeräten sehr schlecht sein.
- Die Videoaufnahme mit Hardware-Overlays wird unterstützt.
- Einige Softwarepakete für DVD-Wiedergabe unterstützen nicht die Wiedergabe auf einer zweiten Grafikkarte. Versuchen Sie, zuerst auf dem zweiten Anzeigegerät den Mediaplayer zu starten und dann die DVD wiederzugeben.
- Möglicherweise fehlen dem PC Mediacodecs, um die Wiedergabe bestimmter Videoformate zu unterstützen. Auf den folgenden Links können Sie sich lizenzfreie Mediacodecs herunterladen.

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- Video-/Medienplayer haben bei verschiedenen Anzeigemodi verschiedene Decodierungsmöglichkeiten. Für eine bessere Wiedergabe von DVDs und bestimmter Videoformate auf dem angeschlossenen USB-Grafikanzeigegerät wird die Verwendung der folgenden lizenzfreien Programme empfohlen:

VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

Sonstiges

- Manche Grafikkarten (z. B. Intel) verhindern es, dass ein zweiter Grafik-Chipsatz als Primärkarte eingestellt werden kann. Daher ist es möglich, dass der *Primärmodus* nicht funktioniert oder das Anzeigegerät deaktiviert wird.
- Wenn während des Bootvorgangs Probleme auftreten, starten Sie den Computer im abgesicherten Modus, und deinstallieren Sie den Treiber. Halten Sie die STRG-Taste gedrückt, bis das Windows-Startmenü erscheint. Wählen Sie den abgesicherten Modus.
- Um die Version des installierten Treibers zu ermitteln, klicken Sie auf "Systemsteuerung" → "Programme hinzufügen oder entfernen": USB Display Device (Trigger 2) 9.xx.xxxx.0159 (die Zahl steht für die Treiberversion).
- Manche Mediaplayer unterstützen nur eine beschränkte Anzahl an Dateiformaten. Die Ergebnisse der Kompatibilitätstests finden Sie in den Tabellen. Dort werden die unterschiedlichen Betriebssysteme, die Haupt-Grafikkarte/der Haupt-Chipsatz, die Mediaplayer und die unterstützten Medienformate aufgeführt. Sie werden regelmäßig aktualisiert, wenn eine neue Version von Mediaplayern oder ein neuer Treiber auf den Markt kommen.

TECHNISCHE HILFE

Sollten Sie Probleme bei der Verwendung dieses Produkts haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie mit dem Produkt wieder zu Ihrem Händler gehen.

1. Das Benutzerhandbuch

Das Benutzerhandbuch enthält ausführliche Anleitungen und Vorschläge zur Problembeseitigung. Viele Probleme können ganz einfach gelöst werden, wenn Sie sich zunächst sorgfältig das Benutzerhandbuch durchlesen.

2. Online-Hilfe

Auf der Website von j5 create (www.j5create.com) finden Sie die neueste Software für Ihr Gerät. Wenn das Problem weiterhin bestehen bleibt, können Sie eine E-Mail an service@j5create.com senden, in der Sie Ihr Problem beschreiben. Das Support-Team von j5 create wird Ihnen auf diese E-Mail innerhalb von 24 Geschäftsstunden antworten.

3. Telefonische Hilfe

Rufen Sie uns unter der Telefonnummer 888-689-4088 an. Einer unserer Techniker wird dann versuchen, Ihr Problem mit Ihnen zusammen telefonisch zu beheben.

Kundendienst:

Kostenlose Rufnummer: 888-988-0488

Technische Hilfe:

Kostenlose Rufnummer: 888-689-4088

E-Mail: service@j5create.com

Kontaktieren Sie unsere **Technische Hilfe** Montags – Freitags während der Geschäftszeiten. 10:00 - 18:00 U.S.A EST (15:00 - 24:00 Mitteleuropäische Sommerzeit).

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

FCC

Dieses Gerät wurde geprüft, und es entspricht gemäß Abschnitt 15, Unterabschnitt B, § 15,109/15,107 der FCC einem Gerät der Klasse B.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen können, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben.

CE

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der folgenden Verordnungen:

EN 55022 Klasse B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001))/-3(2006)

C-Tick

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der folgenden Verordnungen:

EN 55022 (2006) Klasse B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der folgenden Verordnungen:

CISPR22 © IEC: 2005

Haftungsausschlusserklärung

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Der Hersteller macht keine Zusicherungen und gibt keine Garantien (weder implizit noch anderweitig) hinsichtlich der Genauigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments. Er ist in keinem Fall haftbar für Gewinnverluste und sonstige wirtschaftliche Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf direkte und indirekte Schäden, Folgeschäden und sonstige Schäden. Dieses Dokument darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers weder als Ganzes noch in Teilen, in keiner Form und mit keinen Mitteln, weder elektronisch noch mechanisch (darunter fällt auch das Fotokopieren, Aufnehmen oder Datenaufzeichnung und das Nutzen von Abrufsystems) reproduziert oder übertragen werden.

GARANTIE VON j5 create

j5 create gibt eine beschränkte zweijährige Garantie. Schäden aus natürlicher Abnutzung fallen nicht unter die Garantie.

Im Garantiefall muss der Nutzer den Kundendienst von **j5 create** per Telefon oder E-Mail kontaktieren und den Defekt schildern. Vom Kundendienst erhält der Nutzer eine Rücksendenummer (RMA).

Der Nutzer trägt die Kosten für den Versand zur Reparatur, j5 create trägt die Kosten für den Rückversand zum Kunden.

Um eine Rücksendenummer zu erhalten, muss der Nutzer dem Kundendienst folgende Dokumente vorlegen und Daten angeben:

- (i) eine Kopie der Originalrechnung, um die Garantieansprüche zu belegen
- (ii) die Produktseriennummer
- (iii) eine Beschreibung des Problems
- (iv) eine RMA-Nummer (Rücksendenummer)
- (v) Name, Adresse und Telefonnummer des Kunden

j5 create garantiert nicht für einen ununterbrochenen und fehlerfreien Betrieb des Produkts. **j5 create** ist nicht haftbar für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Anweisungen zur Verwendung des Produkts resultieren. Diese Garantie umfasst nicht: (a) Verschleißteile, wenn der Schaden nicht auf Material- und Herstellungsfehler zurückzuführen ist; (b) kosmetische Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden wie Kratzer, Dellen und gebrochene Kunststoffteile an Anschlüssen; (c) Schäden, die aus der Verwendung mit Produkten resultieren, die nicht von **j5 create** sind; (d) Schäden, die auf höhere Gewalt (Naturkatastrophen, Überflutungen, Brände, Erdbeben, Blitzschlag, Tornados usw.) zurückzuführen sind; (e) Schäden, die auf Missbrauch (Verluste, Unfälle, Missbrauch, Fehlgebrauch und andere externe Ursachen) zurückzuführen sind; (f) Schäden, die durch einen unerlaubten oder nicht von **j5 create** vorgesehenen Betrieb entstanden sind; (g) Schäden, die auf nicht zulässige Reparaturen (einschließlich Aktualisierungen und Erweiterungen) zurückzuführen sind, oder die von Personen durchgeführt wurden, die nicht von **j5 create** autorisiert oder keine autorisierten **j5 create** Reparaturfachbetriebe sind; (h) Produkte oder Teile, die ohne die schriftliche Genehmigung von **j5 create** geändert wurden, um den Funktionsumfang zu ändern und (i) Produkte, bei denen die **j5 create**-Seriennummer entfernt oder unkenntlich gemacht wurde.

In einem solchen Fall berechnet **j5 create** für Sie die Kosten für Material und Reparatur.

j5 create gibt diese Garantie anstatt anderer sonstiger ausdrücklicher oder stillschweigender Garantien.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://www.j5create.com>

Copyright© 2011 **j5 create**. Alle Rechte vorbehalten. Alle Markennamen und sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Funktionen und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Das Produkt kann von den Abbildungen abweichen.



Newport Station

Manual del usuario

Tabla de contenidos

INTRODUCCIÓN	3
Beneficios	3
Características destacadas.....	3
Requisitos del entorno	4
Contenido del paquete	6
PRIMEROS PASOS	7
INSTALACIÓN PARA WINDOWS	9
Instalación del controlador del dispositivo	9
Verificar la instalación del controlador del dispositivo	11
Ajustar el sonido	12
Desinstalación del controlador de dispositivo	14
INSTALACIÓN PARA MAC	15
Instalación del controlador del dispositivo	15
Ajustar el sonido	18
Verificar la instalación del controlador del dispositivo	19
Desinstalación del controlador de dispositivo	19
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: WINDOWS 7	21
ID de pantalla	21
Resolución de la pantalla	21
Orientación de pantalla.....	23
Identificar monitor	28
Control Panel con multi-pantalla	28
Configuración de la pantalla	29
Ubicación de pantalla y Ajustar posición	29
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: WINDOWS VISTA/XP	31
ID de pantalla	31
Resolución de la pantalla	32
Rotación de pantalla.....	33
Modo de pantalla.....	33
Identificar monitor	35
Control Panel con multi-pantalla	36
Configuración de la pantalla	37
Acceso rápido a la “Configuración de la pantalla” del sistema.....	37
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: MAC SNOW LEOPARD	38
Resolución de la pantalla	38
Modo de pantalla.....	38
Organización de Windows.....	39
SOPORTE TÉCNICO	44
CUMPLIMIENTO DE LA REGULACIÓN	45
GARANTÍA DE j5 create	46

INTRODUCCIÓN

¡Gracias por comprar la **j5 create (JUD200) Newport Station**! Esta estación de soporte universal puede utilizarse para ordenadores portátiles compatibles con MAC y Windows. Simplemente conecte su monitor, teclado, ratón, Ethernet, altavoces, micrófono o cualquier otro periférico USB a su portátil con un cable USB. La JUD200 soporta resoluciones de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de pantalla ancha para optimizar la capacidad de visualización. Es la solución perfecta para ampliar su portátil MacBook Air® y Windows® y convertirlo en una estación de trabajo a tamaño total con un monitor adicional.

La j5 JUD200 Newport Station se presenta con un factor de forma parecido a una flauta. Ha sido diseñada para colocar el portátil encima para una mejor refrigeración del ordenador y para ofrecer un mejor ángulo para la visión y el teclado. Ocupa un espacio mínimo y permite un acceso fácil a todas las conexiones de los periféricos del ordenador. La mayoría de portátiles hoy en día son utilizados como ordenadores principales; la JUD200 Newport Station simplifica el uso de su portátil en casa y en la oficina.

Beneficios

- ✧ Económica
- ✧ Convierte su portátil MacBook o Windows en una configuración de sobremesa a todo tamaño con un teclado de tamaño completo, un monitor, ratón, altavoces, etc. con una conexión USB
- ✧ Utilice un segundo monitor sin añadir una tarjeta de vídeo, evitando problemas técnicos complicados
- ✧ El USB de conexión en caliente le permite añadir o quitar monitores sin reiniciar el sistema
- ✧ Desplace y visualice hojas de cálculo grandes en dos pantallas sin solapar las ventanas
- ✧ Escriba documentos en una pantalla mientras visualiza el material de referencia en la otra
- ✧ Utilice una segunda pantalla para paletas o herramientas en Photoshop® o Illustrator®
- ✧ Lea y responda a correos electrónicos en una pantalla y abra archivos adjuntos en la otra
- ✧ Eficaz para la edición entre gráficos multipanorámicos
- ✧ Excelente para monitorizar información de intercambio de existencias en varias pantallas a la vez
- ✧ La forma compacta de la JUD200 Newport Station permite un transporte fácil

Características destacadas

- ✧ Conectividad USB Plug & Play
- ✧ Compatible con PC y portátil Windows®
- ✧ Compatible con Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
- ✧ 10/100 Ethernet para conexión a Internet
- ✧ Puerto VGA integrado que soporta una resolución de pantalla de hasta 1920 x 1200 @ 32 bits
- ✧ Soporta los modos de pantalla: Primario, Extendido, Mirror
- ✧ Rotación de pantalla: 0°, 90°, 180°, 270°
- ✧ Carcasa de aluminio no tóxica y altamente reciclable
- ✧ Iluminación LED de encendido/apagado
- ✧ Software fácil de usar:
 - Identificar monitor
 - Control Panel con multi-pantalla
 - Acceso directo para acceder a Windows
 - Cuadro de diálogo de configuración de la pantalla

Uso

PC tableta/Netbook:

- Algunos portátiles como MacBook Air® no vienen con puertos VGA & Ethernet. Ayuda a los usuarios con puertos limitados a conectar fácilmente con otros periféricos de ordenador.

Salas de reuniones:

- Conecte todo el equipo de hardware en la sala de reuniones: proyector (dispositivo de pantalla segundo o tercero), micrófono, Internet, altavoces y unidad de memoria USB para crear presentaciones memorables

Oficina/Casa:

- Cuando deje el hogar o la oficina con su ordenador portátil, simplemente desenchufe el cable USB y estará listo para irse
- Trabaje con una configuración de sobremesa a tamaño completo

Requisitos del entorno

- ✧ Compatible con Microsoft Windows 7, Vista, XP (32 bits o 64 bits)
Compatible
- ✧ Compatible con Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- ✧ Un puerto USB 2.0 disponible
- ✧ Temperatura: En funcionamiento: -50°F~131°F
Almacenaje: -25°F~75°F
- ✧ Requisitos mínimos del sistema
CPU: Intel/AMD de un núcleo a 2.0 GHz o superior
RAM: 2 GB o más

**Este dispositivo ha sido diseñado para 'Aplicaciones de oficina' y no para 'Entretenimiento doméstico'.

Nota: Debido a los constantes avances en la tecnología nosotros, en j5 create,

tenemos como prioridad ofrecerle los últimos controladores disponibles para nuestros productos. Para asegurarse que su dispositivo está equipado con el controlador más reciente, por favor visite nuestro sitio web www.j5create.com e instale los últimos controladores para este modelo.

Especificaciones físicas



Corriente			
Botón de encendido	Luz azul cuando la energía se suministra a la estación de soporte.		
Modo de energía	Autoalimentada		
Adaptador de corriente	Entrada: AC 100-240V, 50~60 Hz Salida: DC 5V/3A		
Host (2)			
Puerto de subida	Puerto USB 2.0 (conector hembra Mini-B)		
Hub (3.5.6)			
Puerto de bajada	Puerto USB 2.0 conector hembra tipo A		
Vídeo (4)			
Puerto VGA	Conector hembra DB de 15 contactos		
Modos de soporte	Extendido, Mirror, Primario Rotación de pantalla: 0°, 90°, 180°, 270°		
Resoluciones y profundidad del color	Relación de aspecto	Resolución	Profundidad del color
	Pantalla ancha		
	16:10	1920 x 1200	16,32 bits
	16:9	1920 x 1080	16,32 bits
	16:10	1680 x 1050	16,32 bits
	16:9	1600 x 900	16,32 bits
	16:10	1440 x 900	16,32 bits

	16:9	1360 x 768	16,32 bits
	16:10	1280 x 800	16,32 bits
	15:9	1280 x 768	16,32 bits
	16:9	1280 x 720	16,32 bits
Pantalla estándar			
	4:3	1600 x 1200	16,32 bits
	4:3	1400 x 1050	16,32 bits
	5:4	1280 x 1024	16,32 bits
	4:3	1280 x 960	16,32 bits
	4:3	1152 x 864	16,32 bits
	4:3	1024 x 768	16,32 bits
	4:3	800 x 600	16,32 bits
Ethernet (7)			
Puerto Ethernet	Conector 10/100 Base-T Ethernet RJ-45		
Audio (8.9)			
Micrófono	Entrada de audio estéreo de 3,5mm		
Altavoz	Salida de audio estéreo de 3,5mm		
Especificaciones físicas			
Material de la carcasa	Aluminio		
Dimensiones	Cuerpo principal: 387 (An) x 25.5 (Al) x 21 (F) mm		

Contenido del paquete

- ✧ Newport Station (JUD200)
- ✧ Cable USB 2.0 (tipo A a Mini-B) 1 metro
- ✧ Adaptador de corriente (5V/3A)
- ✧ CD de controladores con manual electrónico
- ✧ Guía de instalación rápida

PRIMEROS PASOS**Notas antes de la instalación**

- ✓ Instale el controlador por completo antes de insertar el cable USB en su ordenador
- ✓ Ejecute el programa de instalación como administrador para evitar errores durante el transcurso de la misma
- ✓ Conecte el VGA del dispositivo de pantalla al puerto VGA de la Newport Station antes de conectar el cable USB al ordenador
- ✓ Desinstale el controlador anterior antes de instalar el controlador nuevo

Disfrute de la Newport Station



1. Inicie la instalación del controlador del dispositivo (consulte la instalación en el sistema operativo de su PC en la sección siguiente)
*** Nota: Instale el controlador por completo antes de seguir estos pasos.**
2. Conecte el adaptador de corriente al puerto 1
3. Conecte el cable con conector USB 2.0 Micro-B al conector del puerto 2, tipo A y luego al portátil anfitrión
4. Conecte el cable VGA del dispositivo de pantalla al puerto 4
5. Conecte el cable Ethernet al puerto 7
6. Conecte el cable de audio (salida de audio, entrada de audio) a los puertos 8 y 9
7. Coloque el portátil sobre la j5 Newport Station
8. Presione el botón de encendido de la "j5"
9. Los puertos 3, 5 y 6 del HUB USB 2.0 están listos ahora para ser utilizados

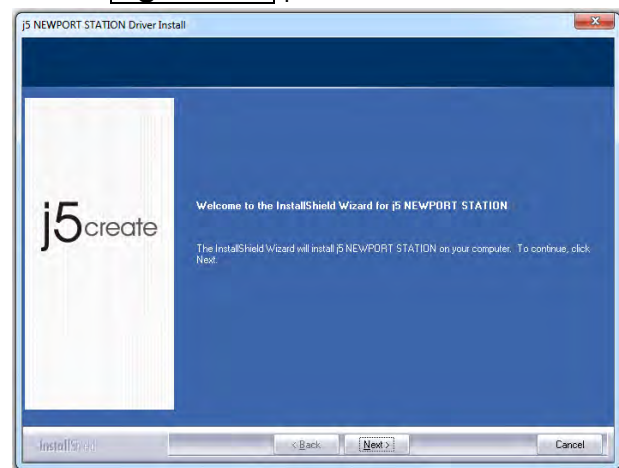
INSTALACIÓN PARA WINDOWS

Instalación del controlador del dispositivo

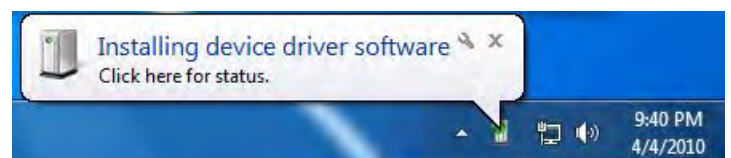
Esta sección ilustra una guía sencilla de instalación de los controladores para el sistema operativo Windows. Cuando su ordenador esté listo inserte el CD de controladores (Driver CD) en la unidad de CD-ROM. El programa de instalación debería abrirse automáticamente; de lo contrario, vaya a **“Equipo”**, haga clic en su unidad óptica y arranque el CD de instalación manualmente. Haga doble clic en **“Setup.exe”** para arrancar.

※ Asegúrese de que el cable USB esté desenchufado del PC o portátil antes de ejecutar el programa de instalación.

1. La página de instalación se abrirá. Para iniciar la instalación haga clic en **“Instalar el último controlador”**. Asegúrese de que la red esté disponible o presione **“Instalar controlador”** para iniciar la instalación
2. Tras presionar la opción de instalación, el Asistente InstallShield se abrirá, haga clic en **Siguiente>** para continuar

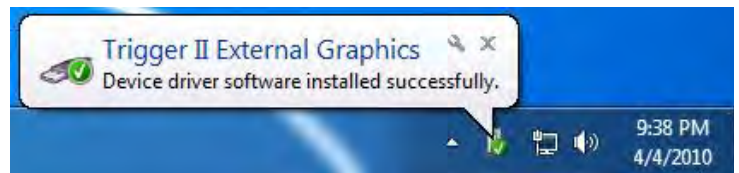


2. Lea el acuerdo de licencia, marque **“Acepto los términos del acuerdo de licencia”** y haga clic en **Siguiente >**
3. Cuando el Asistente para la instalación InstallShield Wizard haya finalizado, seleccione **“Si, deseo reiniciar el equipo ahora.”** Haga clic en **Finalizar** para reiniciar.
4. Tras reiniciar el ordenador, conecte el cable USB de la **Newport Station** a su PC o portátil. Aparecerá el mensaje **“Instalando el software del controlador del dispositivo”**.




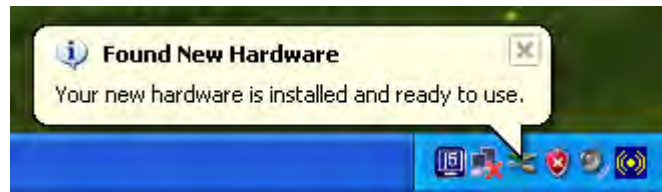
5. Windows 7:

Cuando el controlador haya sido instalado con éxito, aparecerá el mensaje siguiente en el ordenador.



Windows XP :

Verá el icono () en la barra de tareas en la esquina inferior derecha. La imágenes de los mensajes siguientes muestran que el software del controlador ha sido instalado con éxito.

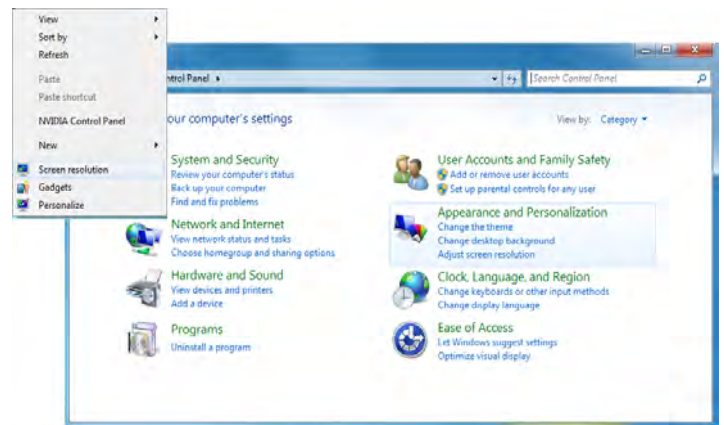


Las funciones de Pantalla de la **Ultra Station** se activarán tras reiniciar el ordenador. Puede que vea una pantalla espejo en el dispositivo de pantalla.

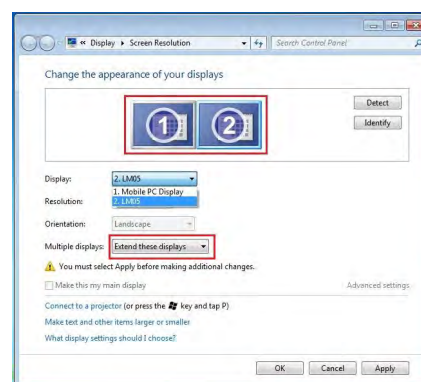
Windows 7:

Puede modificar la posición de cada pantalla extendida en la configuración de pantalla. Vaya a **“INICIO”** → **“Panel de control”** → **“Apariencia y personalización”** → **“Ajustar la resolución de pantalla”**

※ o haga clic con el botón derecho en el escritorio y vaya a **“Resolución de la pantalla”**



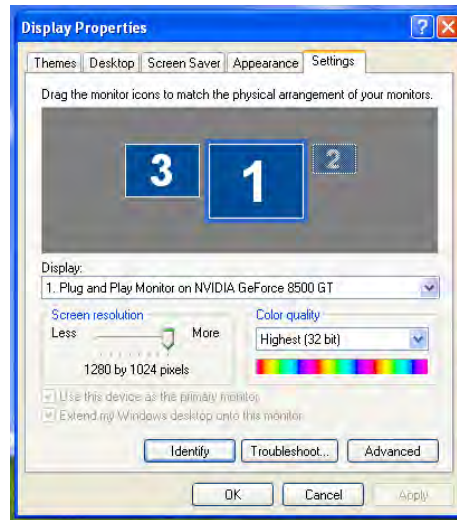
Cuando aparezca la ventana Resolución de la pantalla, podrá identificar cada número de monitor haciendo clic en **“Identificar”**. Puede arrastrar el monitor hasta la ubicación deseada.



Windows XP:

Puede modificar la posición de cada pantalla extendida en la configuración de la pantalla. Vaya a **“INICIO”** → **“Panel de control”** → **“Apariencia y personalización”** → **“Propiedades de pantalla”** → **“Configuración”**

Cuando aparezca la ventana Propiedades de pantalla, cada número de monitor podrá ser identificado haciendo clic en **“identificar”** Arrastre el monitor hasta la ubicación deseada.



Nota:

Si su tarjeta gráfica interna tiene puertos de pantalla duales.....

Cuando utilice un **ULTRA STATION**

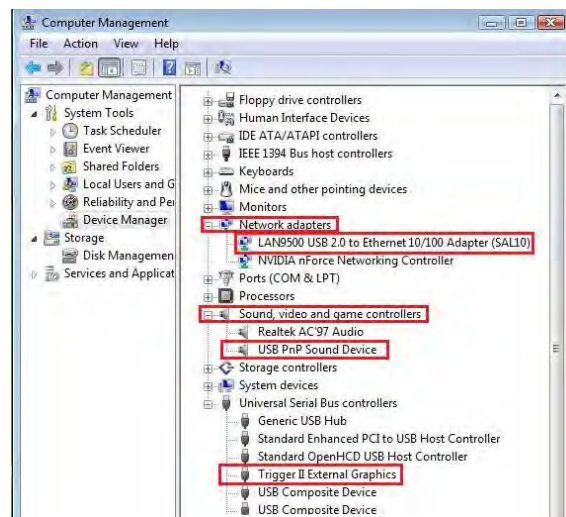
El dispositivo de pantalla que esté conectado al 2º puerto VGA será numerado como monitor 3º, el dispositivo de pantalla conectado al ULTRA STATION será numerado como 2º monitor.

Verificar la instalación del controlador del dispositivo

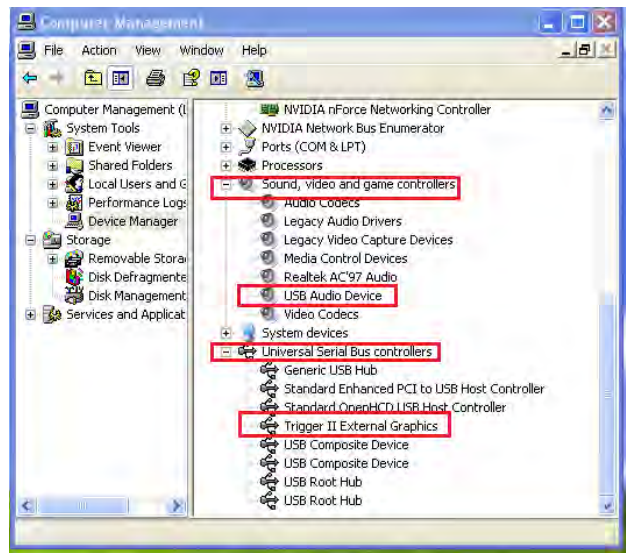
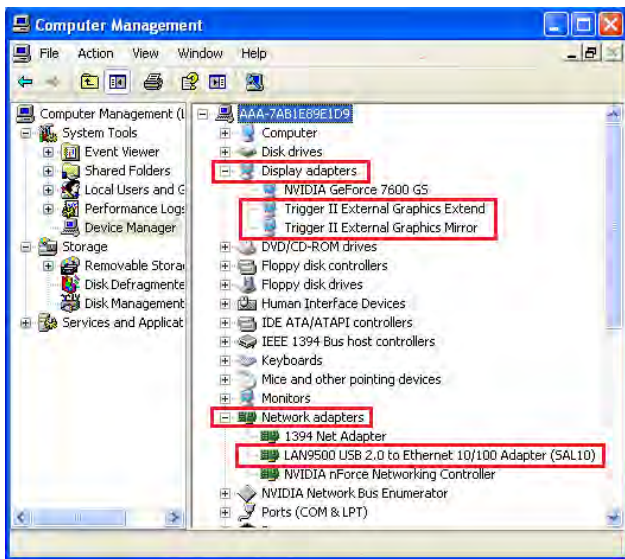
El procedimiento siguiente sirve para verificar el estado de la instalación del controlador de la **ULTRA STATION**

Windows 7:

Haga clic con el botón derecho en **“Mi PC”** → **“Administrador”** → **“Administrador de dispositivos”** → haga clic en el signo **“+”** de **“Adaptador de red”** y **“Control de sonido, vídeo y juegos”** y **“Controladores de Bus Serie Universal”**

**Windows XP:**

Haga clic con el botón derecho en **“Mi PC”**, **“Administrador”** → **“Administrador de dispositivos”** haga clic en el signo **“+”** de **“Adaptador de pantalla”** y **“Adaptador de red”** y **“Controladores de sonido, vídeo y juegos”** y **“Controladores de Bus Serie Universal”**



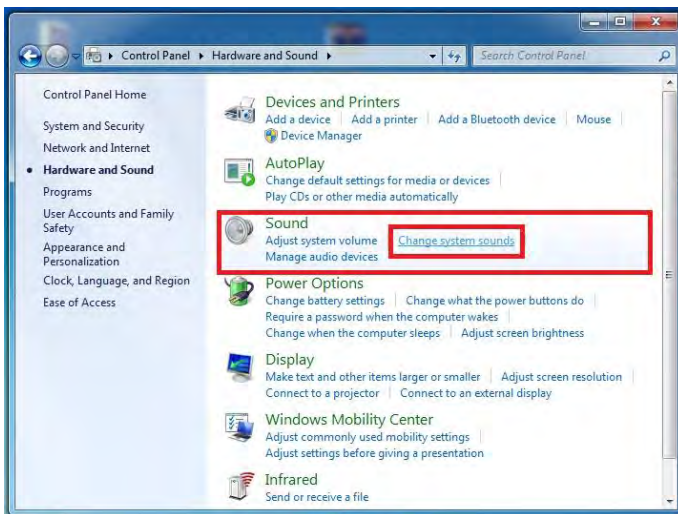
Ajustar el sonido

El sistema de audio de Microsoft restringe la función del audio a una salida al mismo tiempo; por tanto, cuando utiliza el dispositivo de multipantalla USB HDMI sólo una salida recibirá el audio.

A continuación se explica cómo configurar y cambiar la salida predeterminada del sonido del dispositivo de pantalla conectado al USB 3.0 ULTRA STATION.

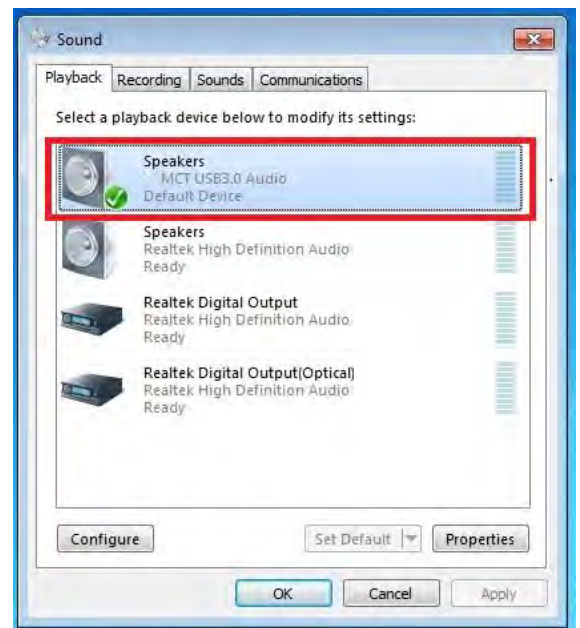
Windows 7:

1. Vaya a **“Panel de control > Hardware y sonidos”** y seleccione **“Cambiar sonidos del sistema”**

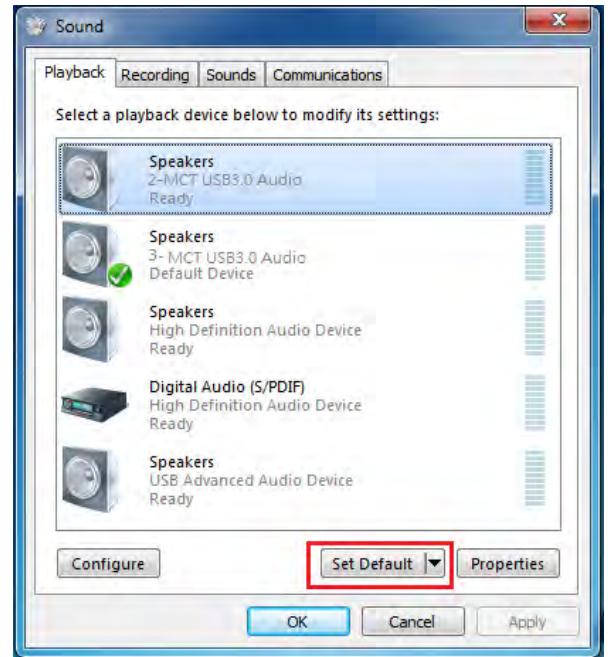
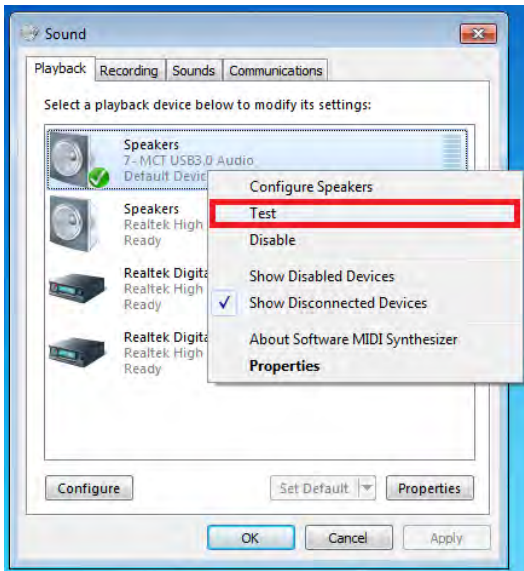


3. Para cambiar la salida de sonido predeterminada, utilice el ratón y haga clic con el botón derecho en la casilla de opciones de sonidos en el escritorio, luego seleccione **“Probar”** para elegir el altavoz desea utilizar como predeterminado.

2. Las opciones de altavoces se muestran a continuación.

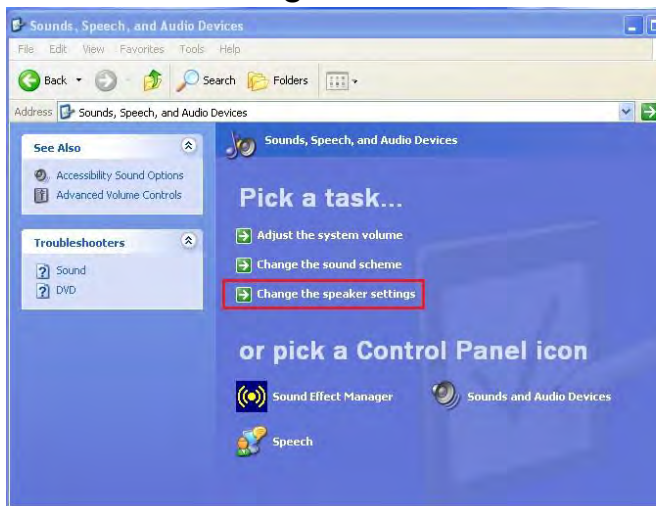


4. Seleccione el altavoz deseado y haga clic en **“Ajustar predeterminados”**



Windows XP:

1. Vaya a **“Panel de control > Dispositivos de sonido, voz y audio”** u seleccione **“Cambiar la configuración del altavoz”**.



2. Las opciones de altavoces se muestran a continuación.



Nota:

- A. Los altavoces están numerados según el número de puertos USB detectados en el sistema.
 - B. El sonido predeterminado saldrá por el ULTRA STATION con el mayor número de puertos USB.
3. Seleccione el **“dispositivo predeterminado”** que desee y haga clic en **“aplicar”**. Luego, haga clic en **“Volumen”** para elegir el altavoz que desea usar como predeterminado.



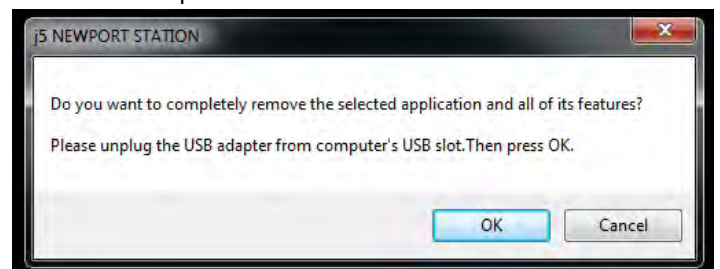
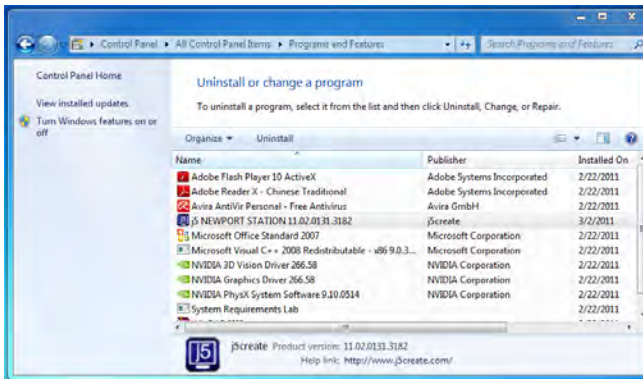
Desinstalación del controlador de dispositivo

※ Desenchufe el cable USB de la **Ultra Station** antes de desinstalar el controlador

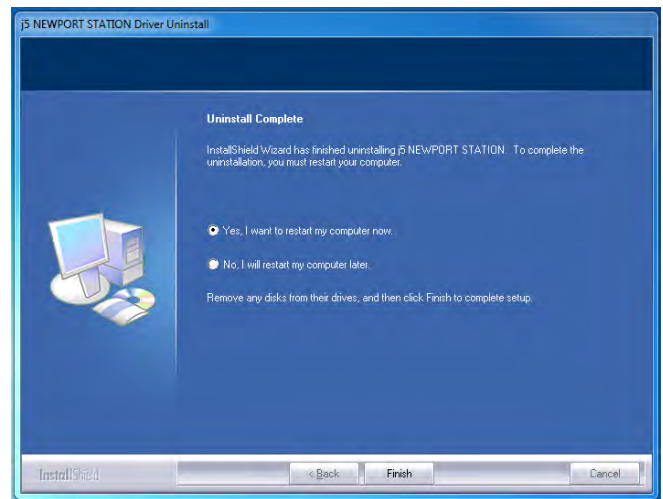
1. Haga clic en **"Inicio"** → **Panel de control** → **Programas y características** → **Desinstalar o cambiar un programa**

Seleccione **j5 ULTRA STATION...** Haga clic en **Desinstalar**

2. Aparecerá un mensaje confirmando que desea desinstalar la aplicación. Haga clic en 'ok' para continuar.



3. Cuando el controlador haya sido desinstalado por completo, seleccione “**Sí, deseo reiniciar mi ordenador ahora**”. Haga clic en **Finalizar** para reiniciar.



INSTALACIÓN PARA MAC

Instalación del controlador del dispositivo

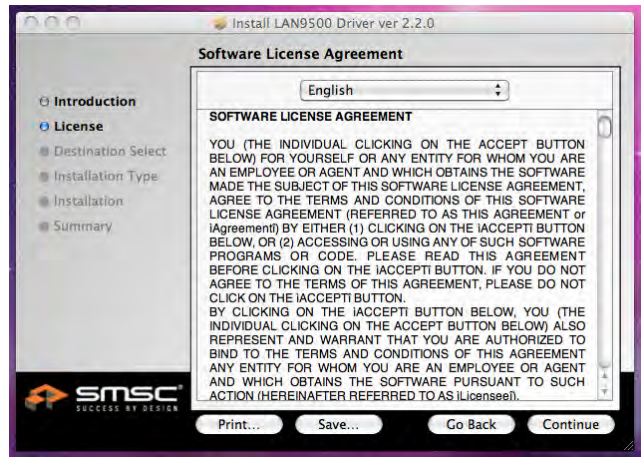
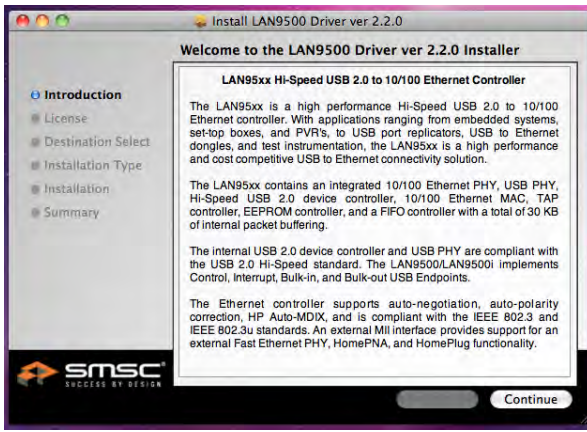
Si instala el controlador del dispositivo, el sistema operativo podrá reconocer la **Ultra Station**. Asegúrese de consultar la instalación apropiada antes de comenzar la instalación.

※ Asegúrese de que el **cable USB** esté **desenchufado** de su Mac de sobremesa o Mac portátil antes de ejecutar el programa de instalación.

Esta sección ilustra el proceso de instalación del controlador para un ordenador con **Snow Leopard**.

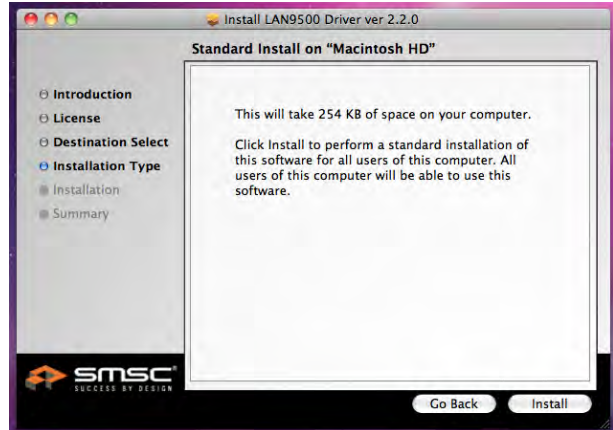
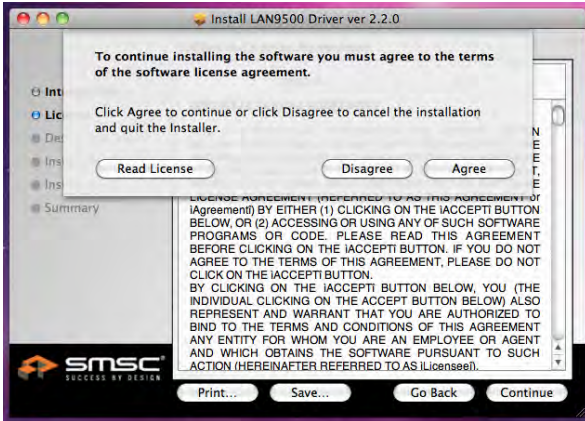
1. Inserte el CD de controladores en la unidad de CD-ROM y ejecute el archivo .dmg para cargar los controladores en la carpeta “mac_install”
2. Para iniciar la instalación haga clic en “**Instalar el último controlador**”. Asegúrese de que la red esté disponible oprisione “**Instalar LAN**” para iniciar la instalación
3. Haga clic en “**Continuar**” para proceder





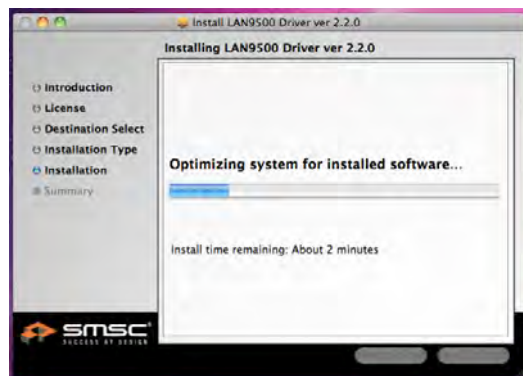
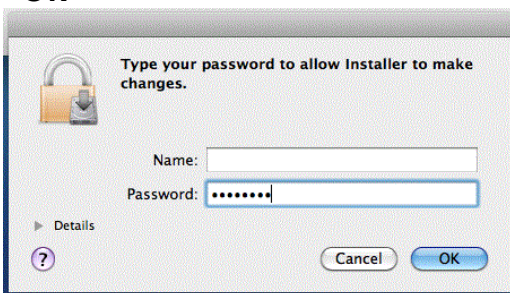
4. Haga clic en **“Acepto”** para proceder

5. Haga clic en **“Instalar”** para proceder



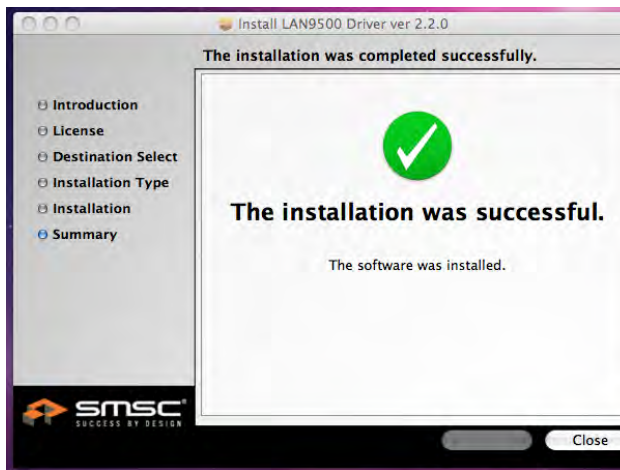
6. Escriba su contraseña y haga clic en **“OK”**

7. La instalación está procesándose...
Tardará unos momentos

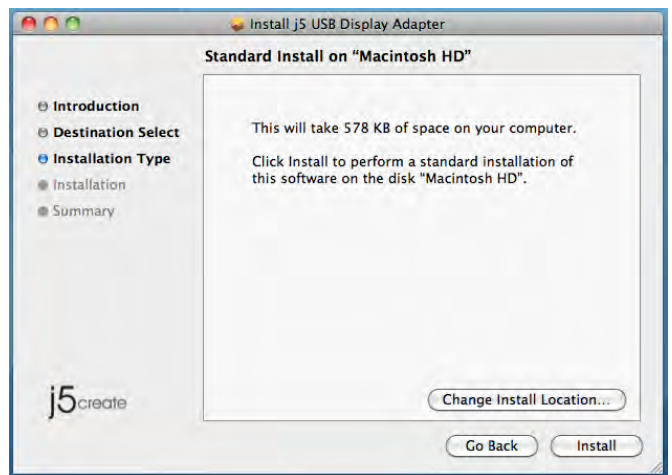
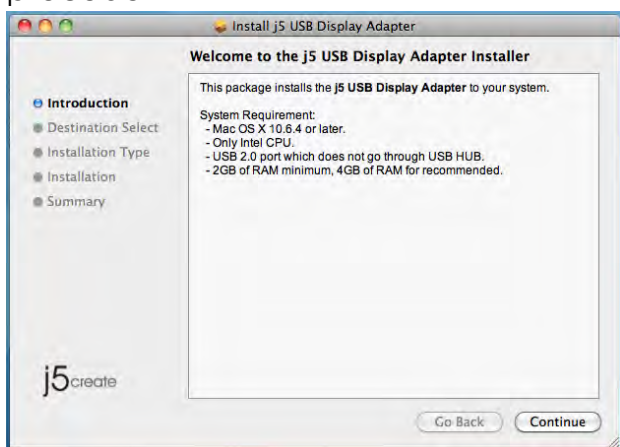


8. La instalación se ha completado,
haga clic en **“Cerrar”**

9. Tras finalizar la instalación del controlador Lan, elija la versión del SO que utiliza y presione **“Instalar controlador”** para iniciar la instalación



10. Haga clic en **“Continuar”** para proceder



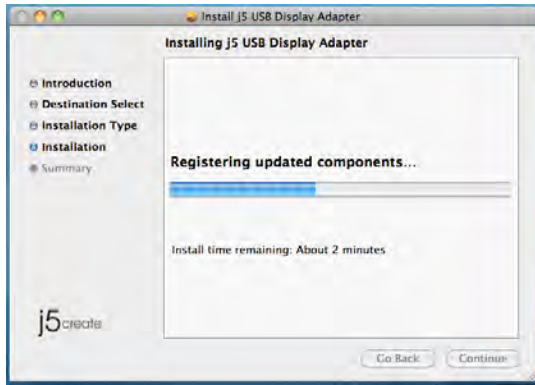
11. Escriba su contraseña y haga clic en **“OK”**



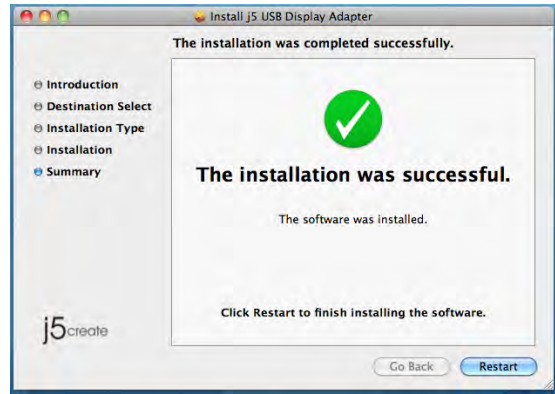
12. Haga clic en **“Continuar instalación”**



13. La instalación está procesándose...
Tardará unos momentos



14. Haga clic en “Reiniciar” para completar la instalación del software



Ajustar el sonido

El sistema de sonido de Mac restringe la función del audio a una salida a la vez; por tanto, cuando utilice el ULTRA STATION USB HDMI sólo una salida recibirá el audio.

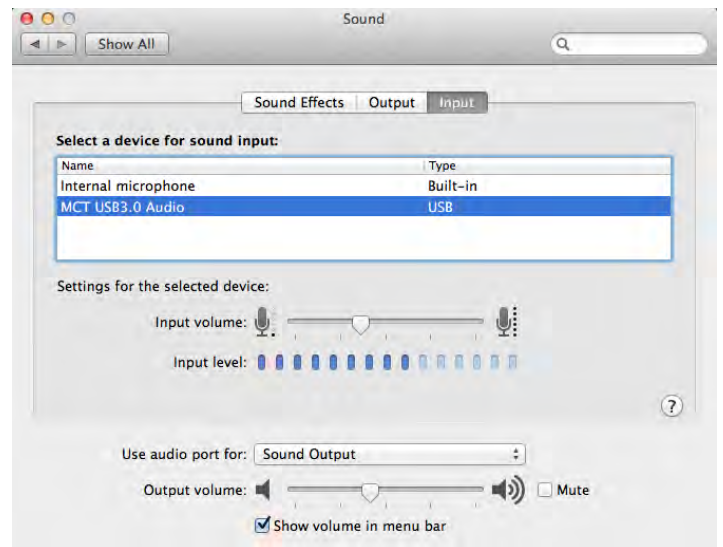
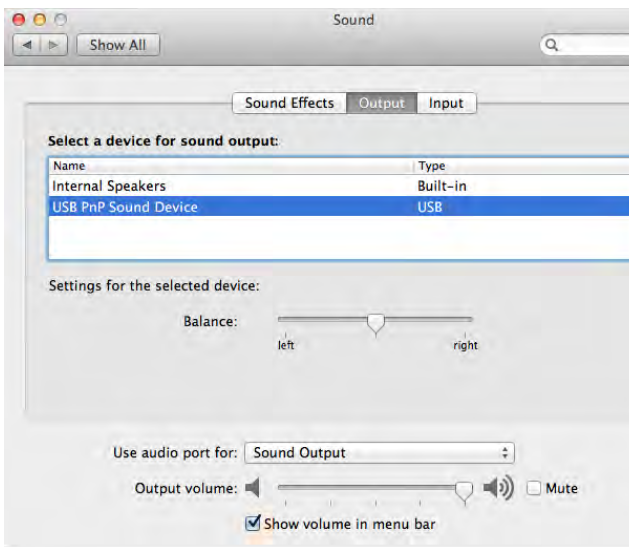
1. VAYA AL , y luego a “Preferencias del sistema”



2. Vaya a “Preferencias del sistema” y seleccione “Sonidos”



3. Las opciones de “Salida” de altavoces se muestran a continuación. Puede seleccionar una salida de sonido haciendo clic en ella.



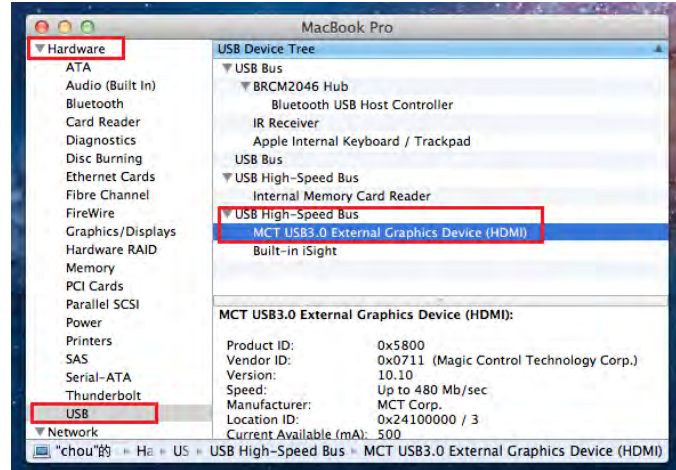
Verificar la instalación del controlador del dispositivo

El procedimiento siguiente le ayudará a verificar el estado de la instalación del controlador del USB Display Adapter

- 1. VAYA A , seleccione "Acerca de este Mac" y seleccione "Más información..."



- 2. La imagen siguiente mostrará el proceso de instalación para un Ultra Station

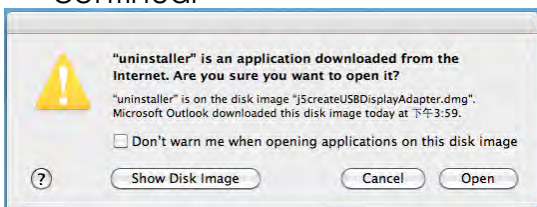


Desinstalación del controlador de dispositivo

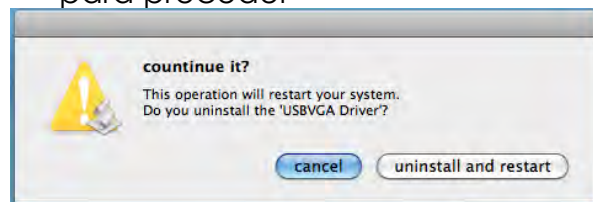
- 1. Desenchufe el cable USB de la ULTRA Station antes de desinstalar el controlador
- 2. Para desinstalar, presione el icono "Desinstalar controlador"



- 3. Haga clic en "Abrir" para continuar



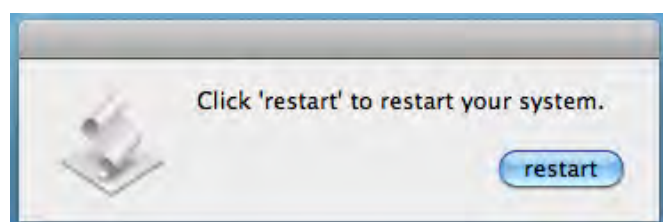
- 4. Haga clic en "Desinstalar y reiniciar" para proceder



- 5. Escriba la contraseña para permitir la desinstalación y haga clic en "Aceptar" para continuar.



- 6. Reinicie el sistema



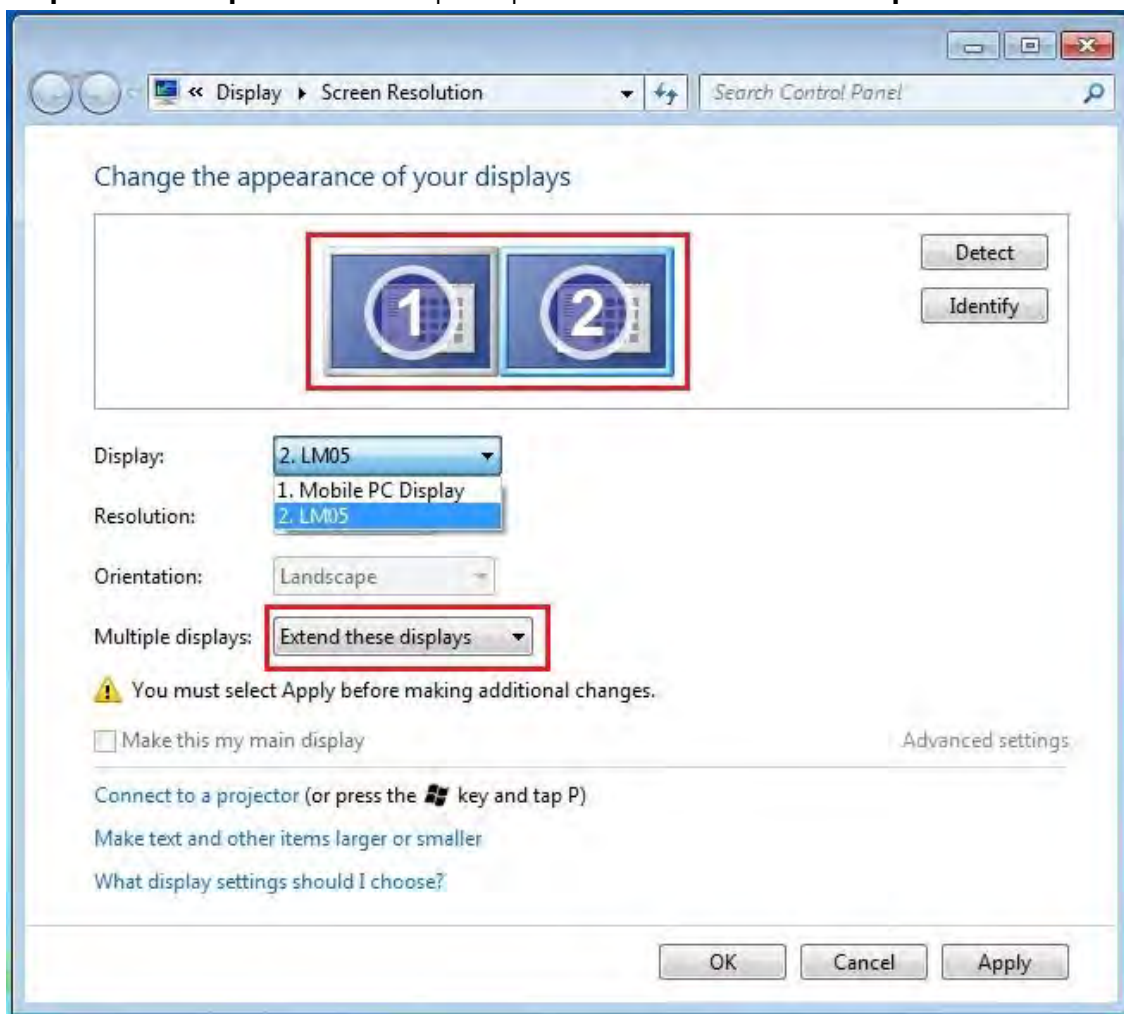
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: WINDOWS 7

Esta sección describe las muchas funciones ofrecidas por la **Newport Station**. Las palabras 'dispositivo de pantalla' aparecerán con frecuencia en este manual. 'Controlador del dispositivo' aquí significa cualquier cosa entre monitor CRT, LCD, pantalla TV o proyector.

ID de pantalla

Detección del ID del dispositivo de pantalla inteligente

Windows 7 OS soporta VESA con definición DDC/EDID. Aparecerá como **ID de dispositivo de pantalla** siempre que se conecte a la **Newport Station**.

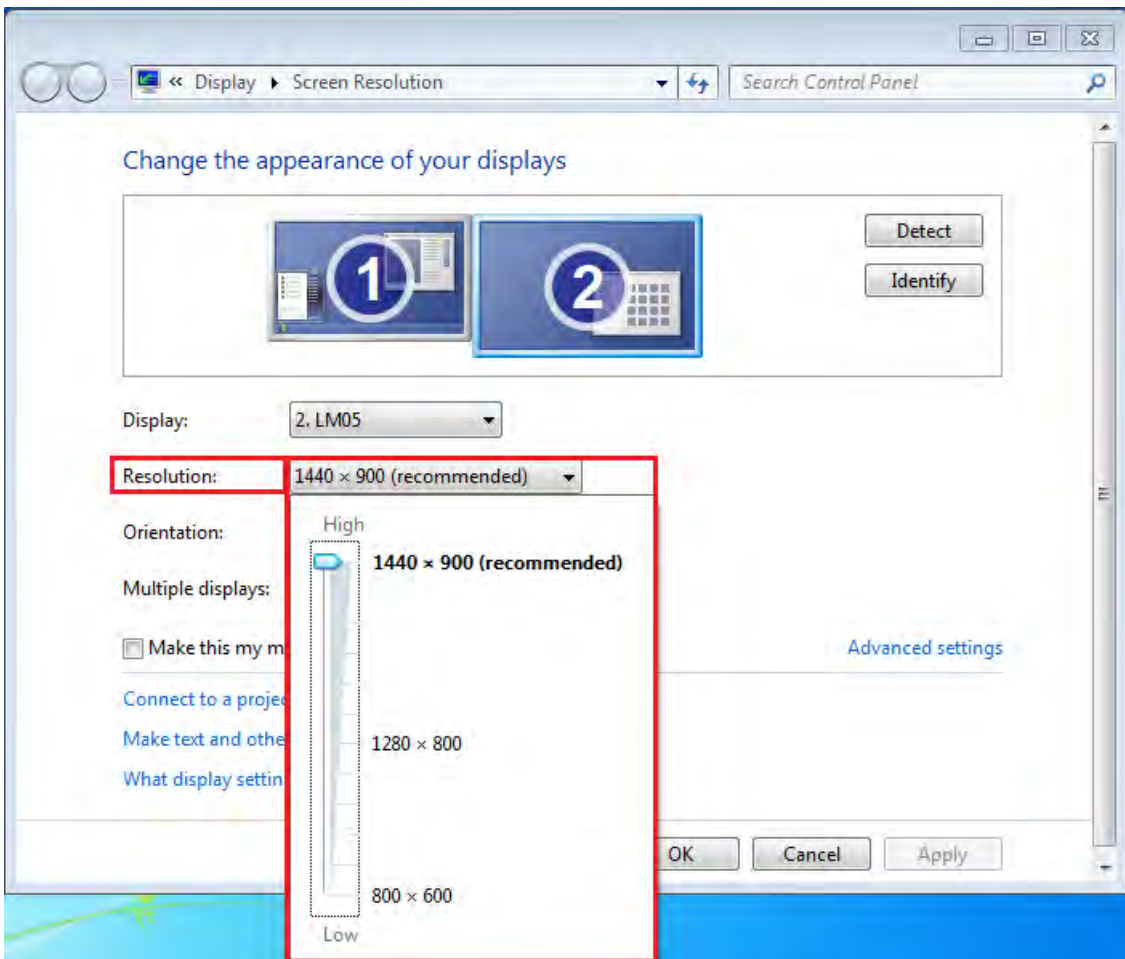


Resolución de la pantalla

Acceso rápido a la configuración de Resolución de la pantalla

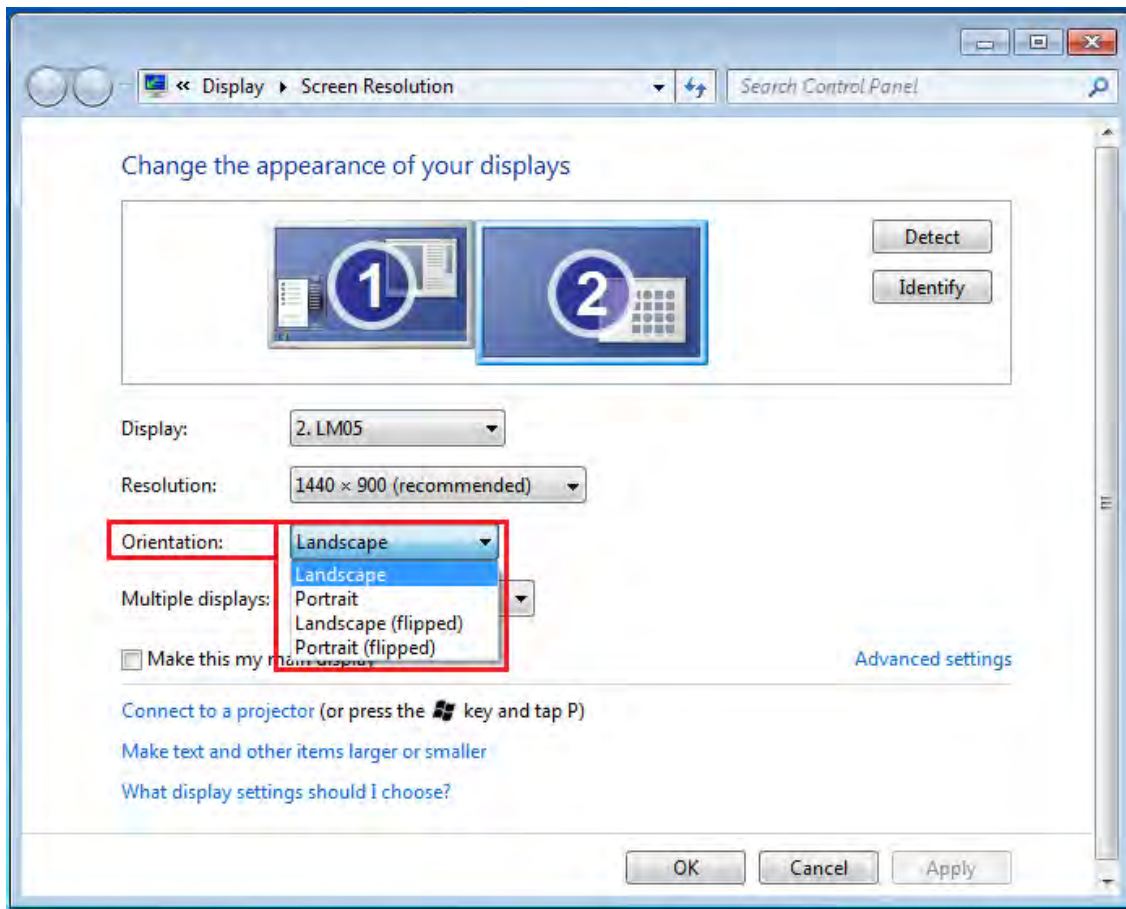
La lista de resoluciones aparecerá cuando mueva el cursor en **Resolución de la pantalla**. Seleccione la resolución deseada para la **Newport Station**.

Resolución predeterminada: 1024 x 768 x 32 bits



Orientación de pantalla

La **Orientación** le permite girar el dispositivo de pantalla, conectado a la **Newport Station**

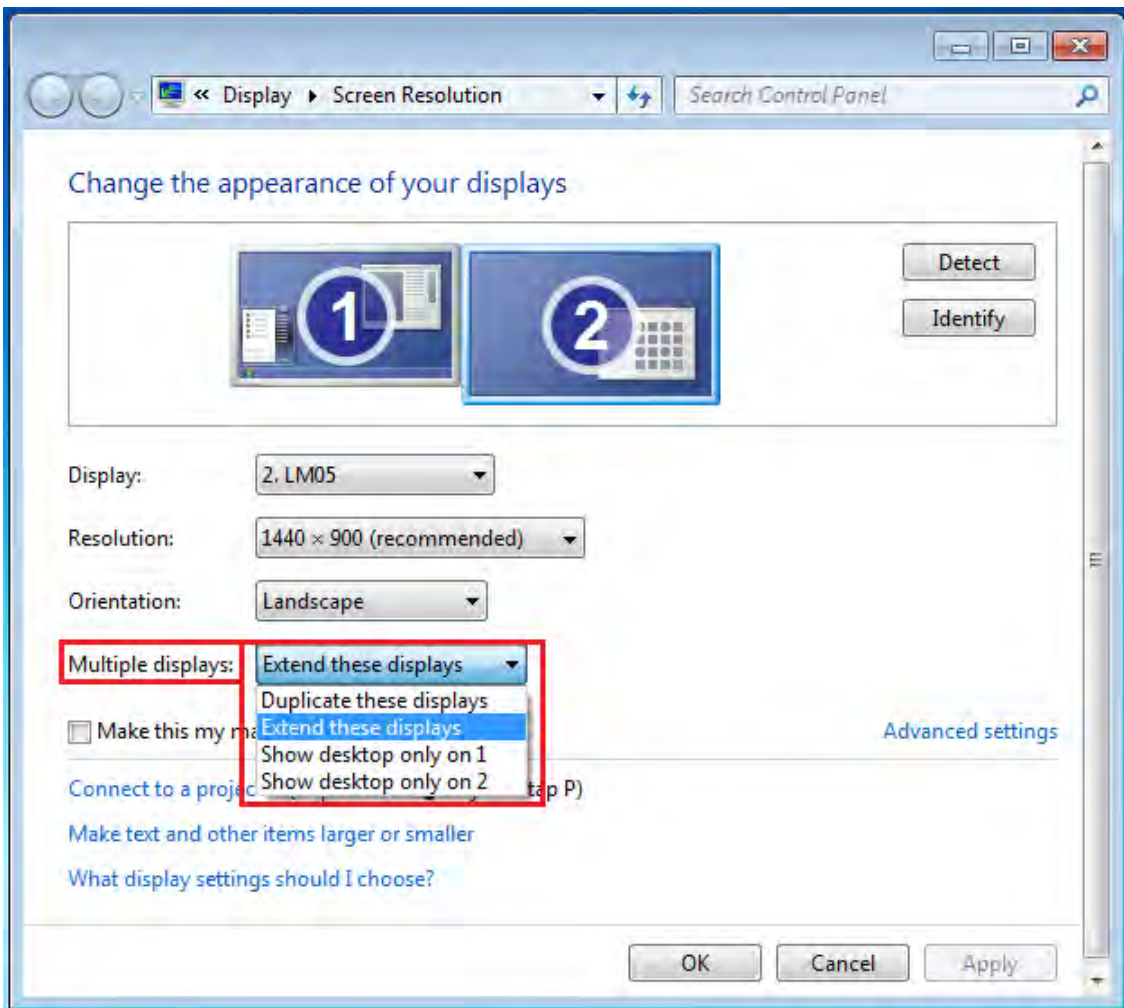


Modo de pantalla

Modo Extendido (Predeterminado)

Esta característica permite al dispositivo de pantalla conectado a la **Newport Station** funcionar como pantalla “extendida” de la pantalla incorporada.

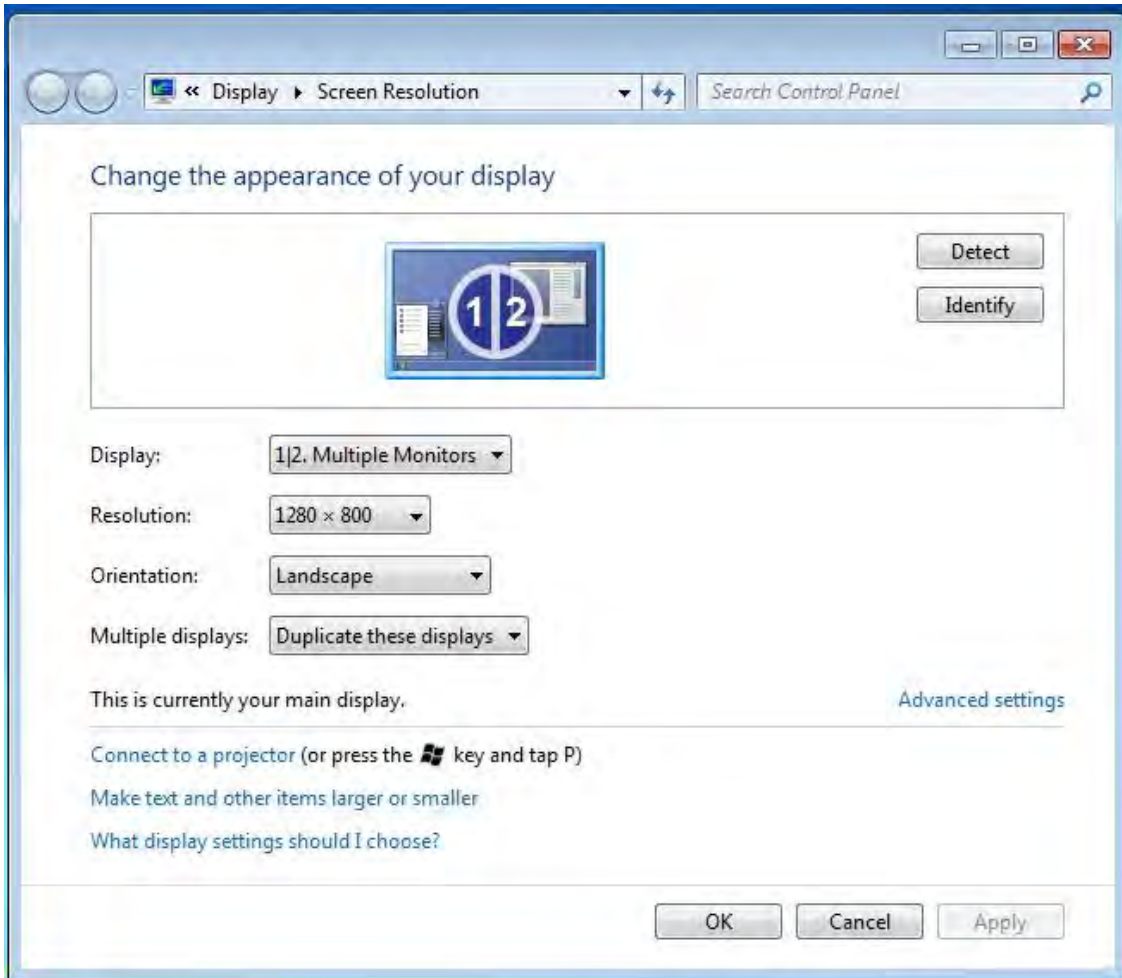
Puede ajustar la posición haciendo clic en el “**número**” de la pantalla primero y seleccionando “**Extender estas pantallas**” y haciendo clic en “**Aplicar**”



Modo Mirror - Duplicar

Esta característica permite que los mismos contenidos de la pantalla incorporada aparezcan en la pantalla de la **Newport Station**

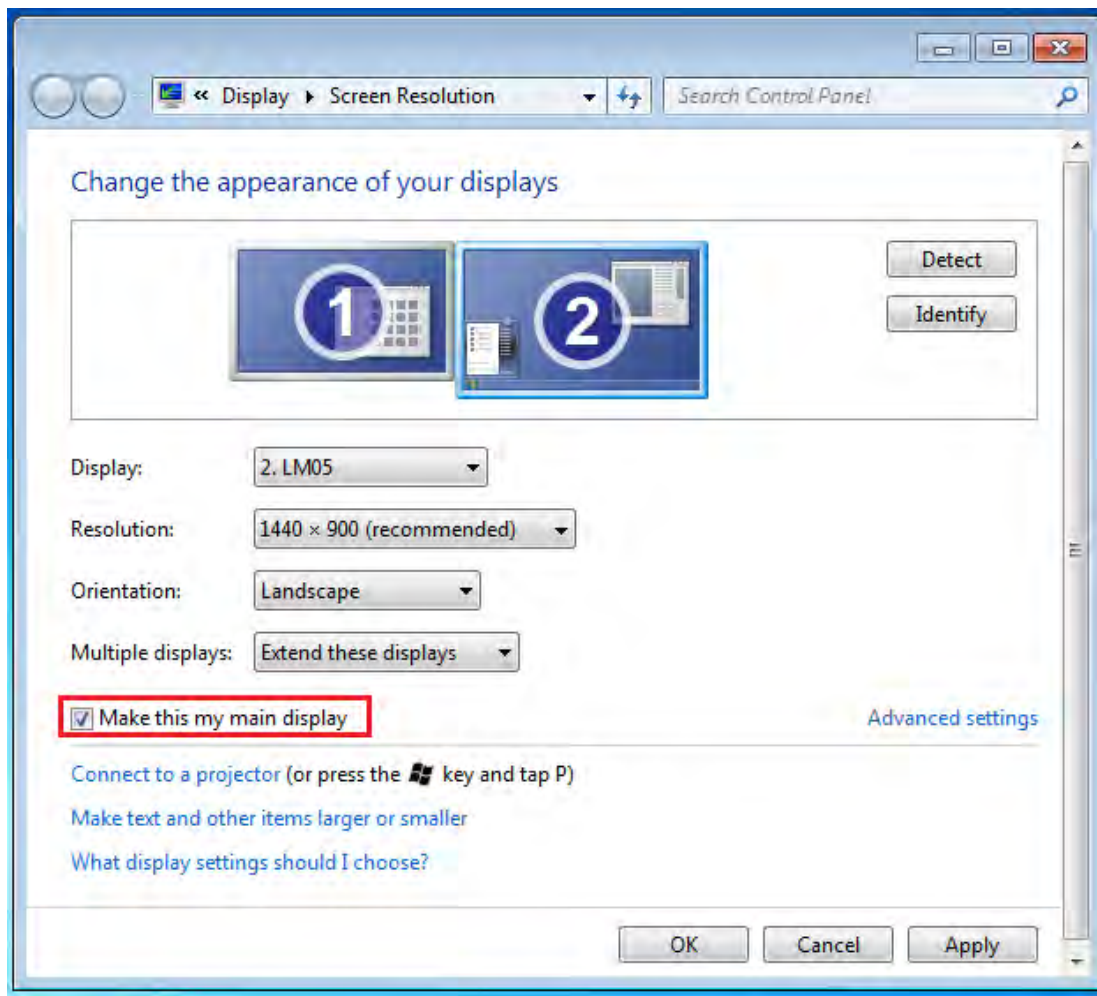
Puede seleccionar “**Duplicar estas pantallas**” y hacer clic en “**Aplicar**”



Modo primario

Cuando desee convertir el monitor activado como pantalla principal y extender la vista en la pantalla incorporada.

Elija el “Número” de la pantalla principal que desea y haga clic en “Convertir en pantalla principal”.

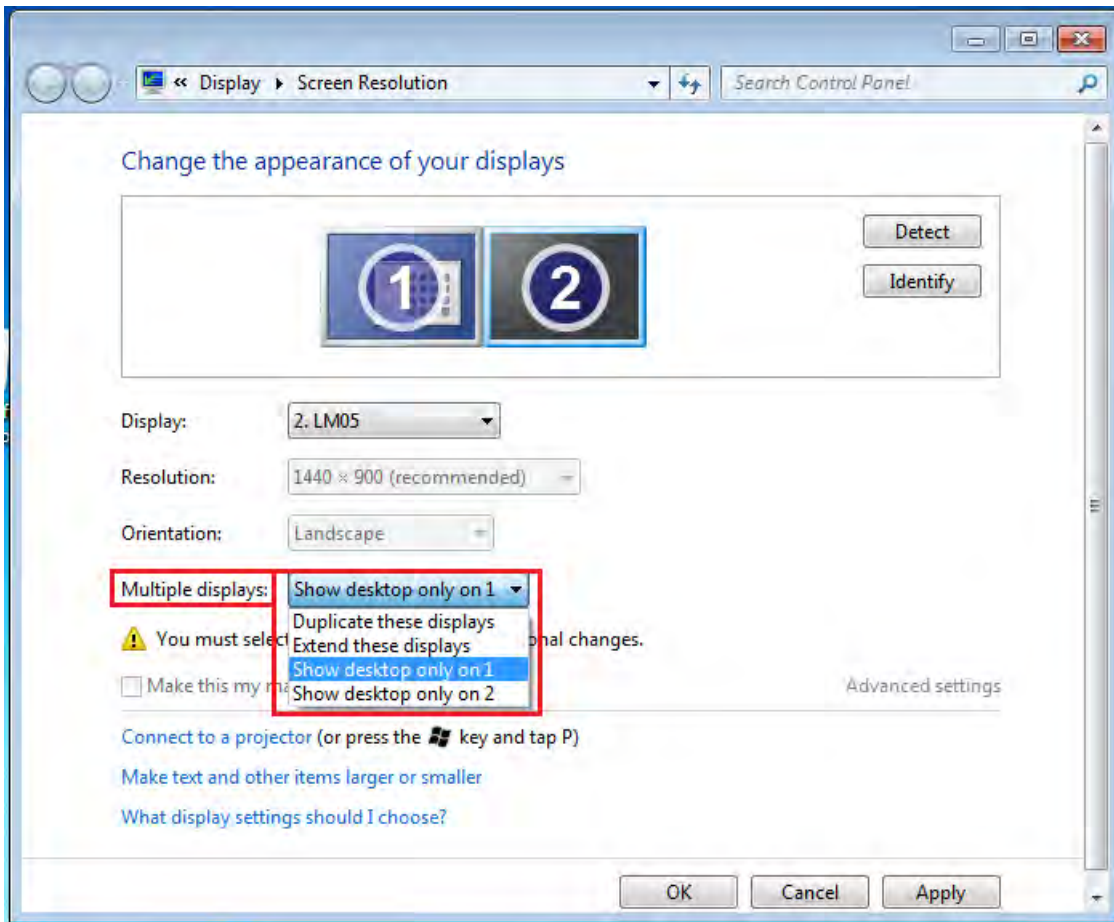


Modo apagado

Puede tener una pantalla encendida con la otra apagada

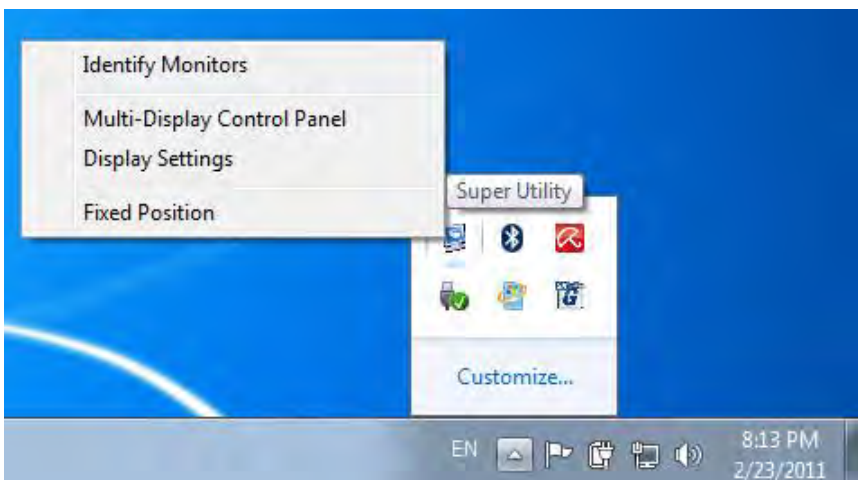
Seleccione "Mostrar escritorio sólo en 1" y la 2ª pantalla estará apagada

Seleccione "Mostrar escritorio sólo en 2" y la 1ª pantalla estará apagada



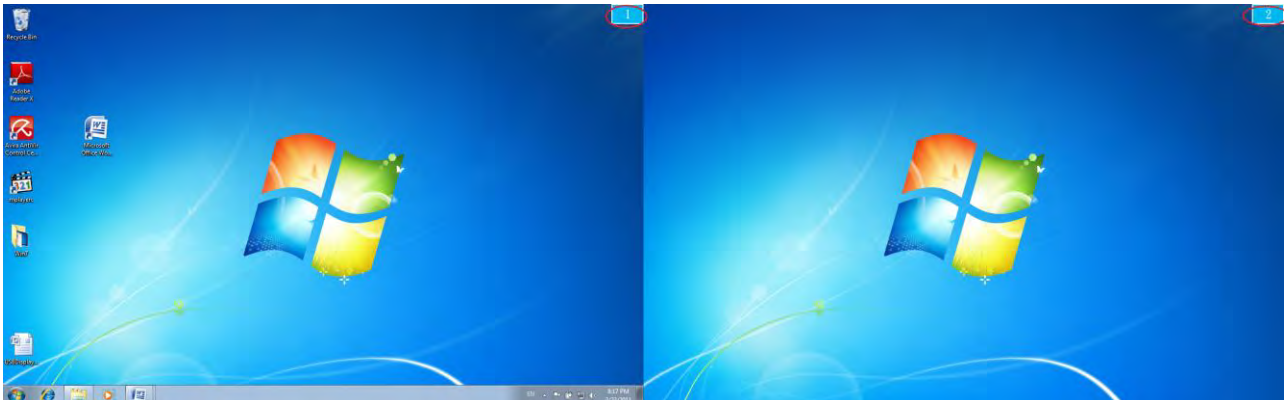
Súper utilidad

Una súper utilidad ofrece más opciones. Puede encontrar el icono en la barra de tareas de la esquina inferior derecha.



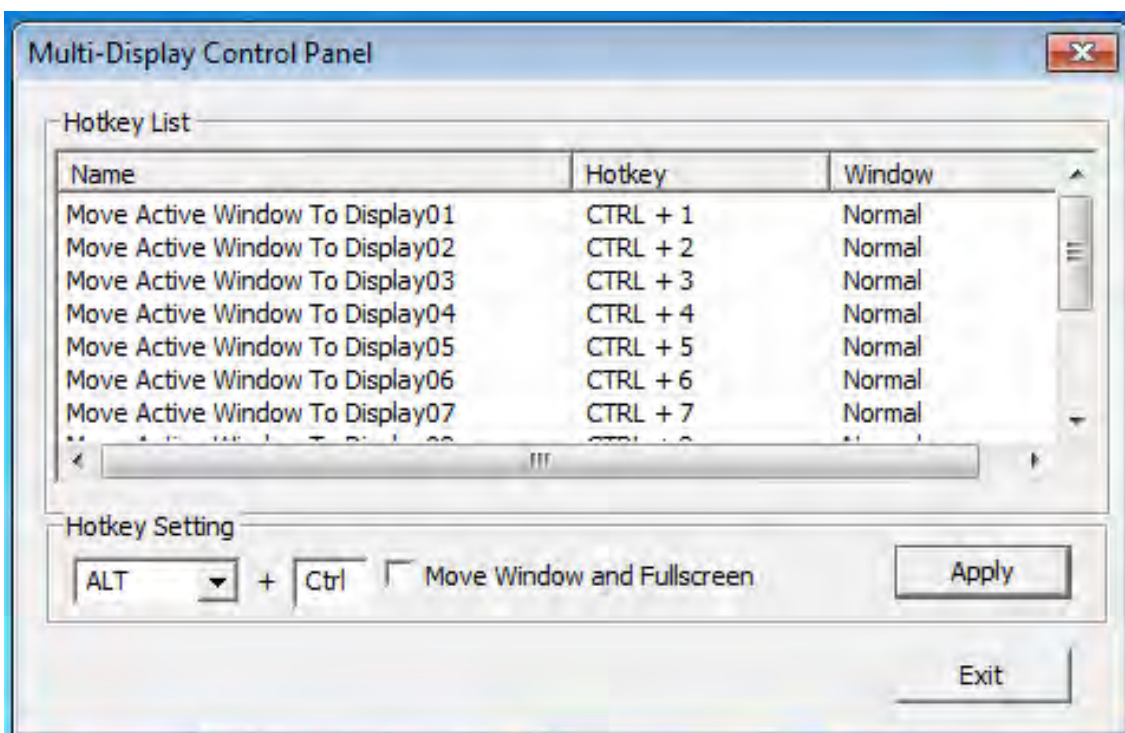
Identificar monitor

Cuando seleccione “**Identificar monitor**”, aparecerá un número de serie en la esquina superior derecha del dispositivo de pantalla. Puede ver el número de serie de cada pantalla cuando utilice la función de teclado de acceso directo.



Control Panel con multi-pantalla

Esta característica única permite una experiencia de trabajo más rápida y simple usando un dispositivo multipantalla. Una serie de configuraciones de teclados de acceso directo le ayudará a moverse rápidamente de una ventana activa o mover el cursor al dispositivo de pantalla deseado.



✘ Usar los teclados de acceso directo

La configuración predeterminada es **Ctrl** + **nº de pantalla**.

Haga clic en la ventana que desee mover en la barra de tareas para que se active y luego presione el teclado de acceso directo.

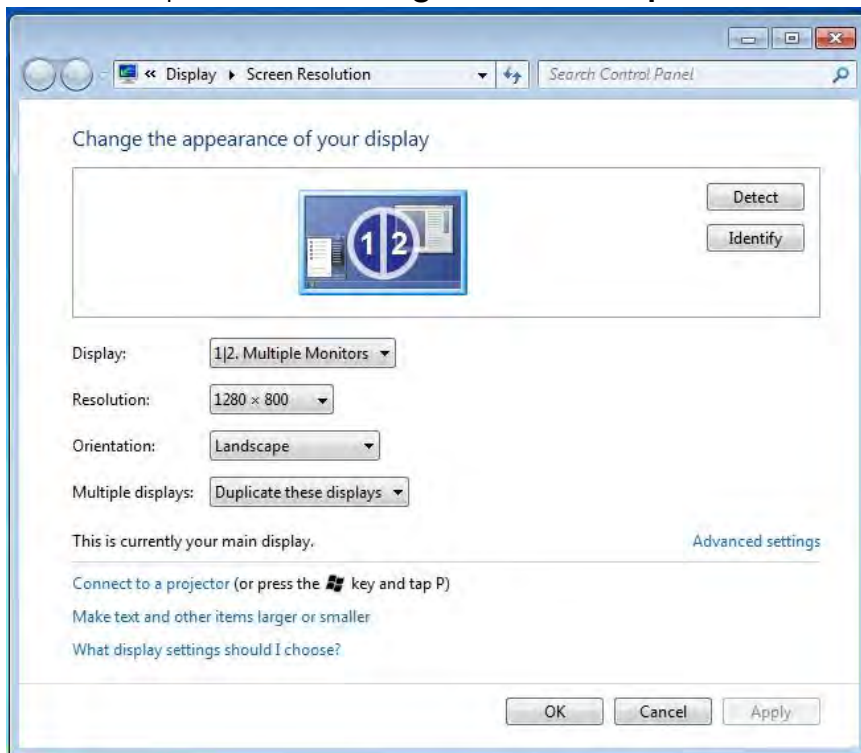
✳ Configuración de los teclados de acceso directo

Por ejemplo: Ir a la ventana de la Pantalla02 y agrandarla automáticamente a pantalla completa

Elija “**Mover ventana activa a pantalla02**” marque “**Mover ventana y Pantalla completa**” y haga clic en **Aplicar**.

Configuración de la pantalla

Acceso rapido a la “**Configuración de la pantalla**” del sistema



Ubicación de pantalla y Ajustar posición

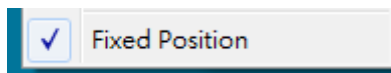
Esta función le ayuda a organizar las posiciones de todas las ubicaciones de

pantalla que ha ajustado. Verá el icono



en el escritorio. Tras la “**Configuración**


de la ubicación de pantalla”, “marque”



en esta función.

Se ajustará la ubicación de todas las pantallas. Es excelente para el usuario de pantallas múltiples.

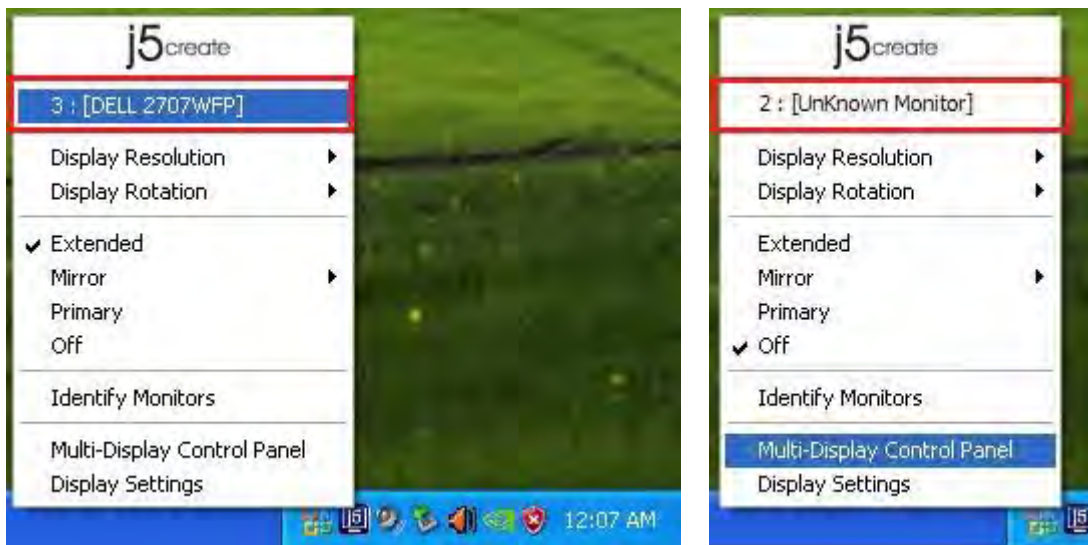
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: WINDOWS VISTA/XP

Puede elegir todas las funciones simplemente y directamente sólo haciendo clic en este icono () de la barra de tareas en la esquina inferior derecha.

ID de pantalla

Detección del ID del dispositivo de pantalla inteligente

La **Newport Station** soporta DDC/EDID definido por VESA. La utilidad mostrará el **ID del dispositivo de pantalla** cuando se conecte a la Newport Station.

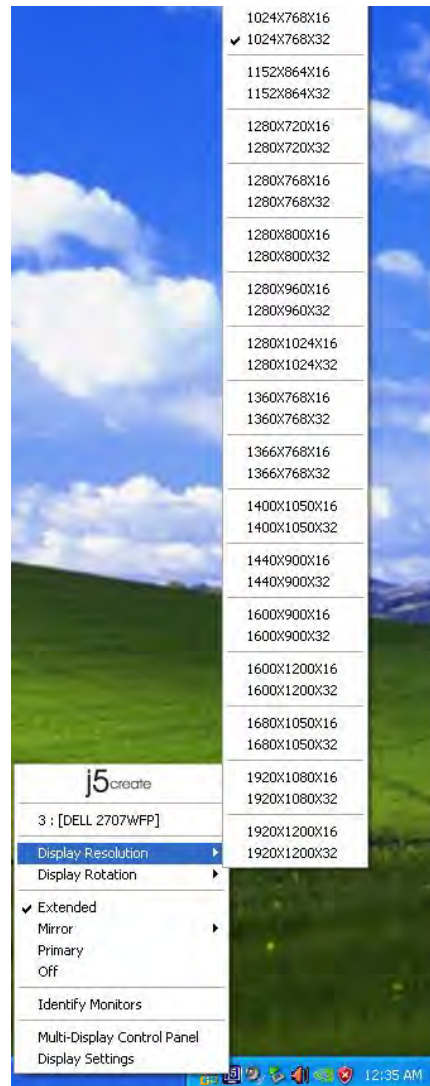


Si no hay ningún dispositivo de pantalla conectado a la **Newport Station**, aparecerá como "**Monitor desconocido.**" En algunos casos, el dispositivo de pantalla conectado no soporta EDID, en este caso el ID también aparecerá como "**Monitor desconocido**".

Resolución de la pantalla

Resolución predeterminada: 1024 x 768 x 32 bits

La lista de resoluciones aparecerá cuando mueva el cursor por **Resolución de la pantalla**. Seleccione la resolución deseada.

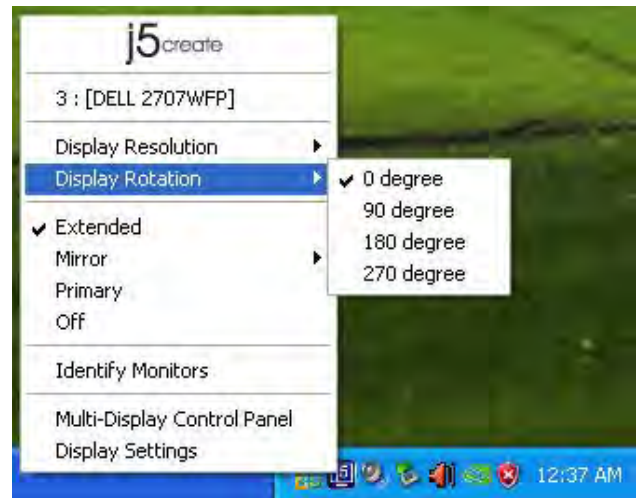


Rotación de pantalla

La **Rotación de pantalla** le permite girar el dispositivo de pantalla, una función útil para algunos dispositivos de pantalla giratorios.

Hay 4 opciones disponibles:

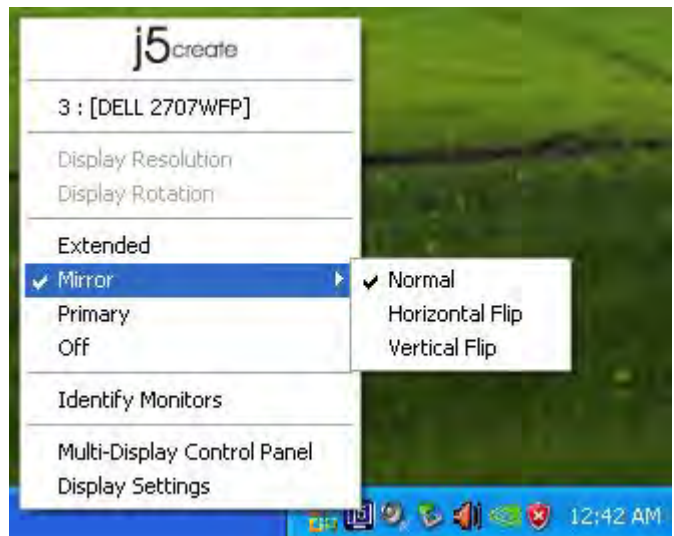
0 grados/ 90 grados/ 180 grados/ 270 grados bajo el modo de pantalla Extendido o Primario.



Modo de pantalla

Extendido (modo predeterminado)

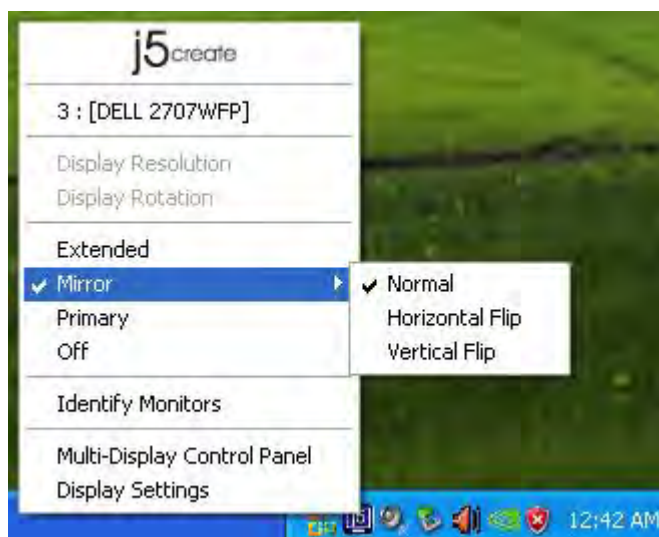
Un modo de pantalla predeterminado que permite al dispositivo de pantalla habilitado por la **Newport Station** funcionar como pantalla "Extendida" de la pantalla incorporada.



Modo Mirror

Cuando selecciona **Mirror**, la pantalla del dispositivo de pantalla será la misma que la pantalla principal y Rotación de pantalla será deshabilitado automáticamente.

Puede ver “**Voltear Horizontalmente**” o “**Voltear Verticalmente**”.



Modo primario

Si **Primario** ha sido seleccionado, el dispositivo de pantalla se convertirá en la pantalla principal. La pantalla de la tarjeta gráfica interna cambiará automáticamente a la pantalla extendida y actuará como escritorio de extensión.



Apagado

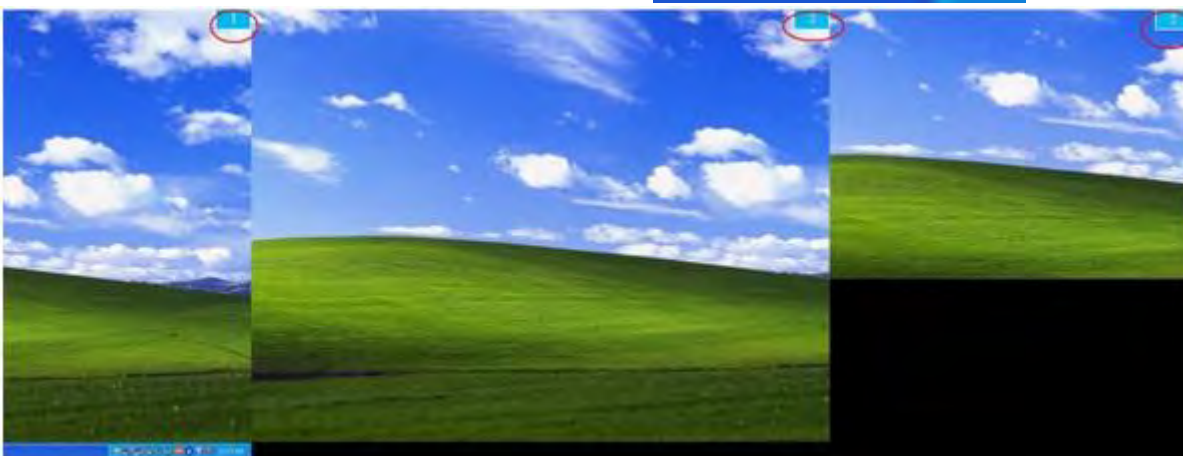
Cuando selecciona **Apagado** se deshabilitará la pantalla de la **Newport Station**.



Identificar monitor

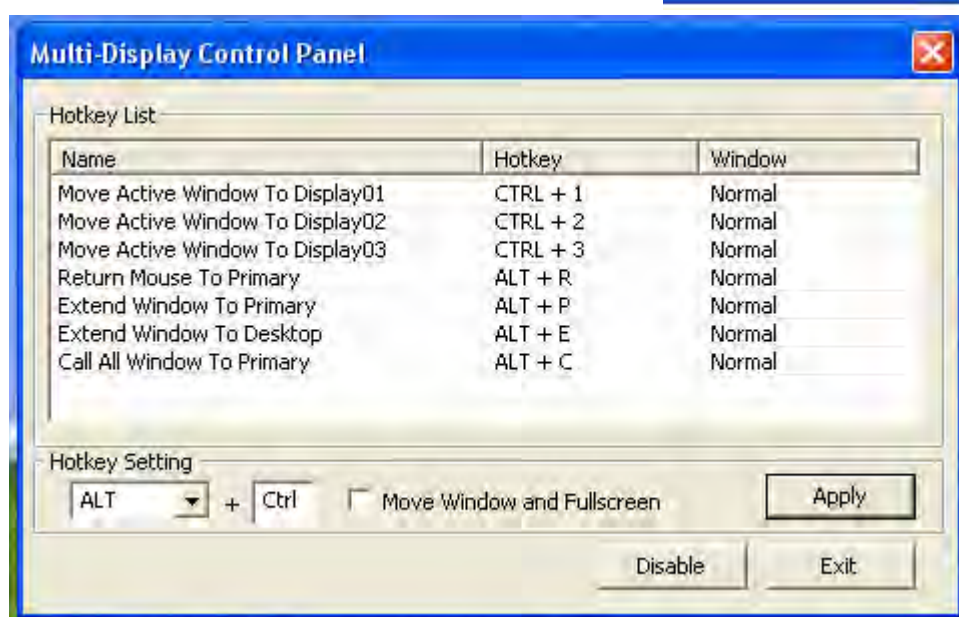
Cuando seleccione **Identificar monitor**, aparecerá un número de serie en la esquina superior derecha de los dispositivos de pantalla conectados.

Puede usar la función de teclados de acceso directo para averiguar el número de cada pantalla.



Control Panel con multi-pantalla

Cuando seleccione **Control Panel con multi-pantalla**, aparecerá la ventana Control Panel con multi-pantalla para permitir la modificación de los teclados de acceso directo.



※ Usar teclados de acceso directo

La configuración predeterminada es **Ctrl + N° de pantalla.**

Haga clic en la ventana que desee mover en la barra de tareas para que se active y luego presione la combinación de teclas.

※ Configuración de los teclados de acceso directo

Por ejemplo: Vaya a la ventana Display03, y amplíela automáticamente a pantalla completa.

Elija "**Mover la ventana activa para mostrar03**", marque "**Mover la ventana a pantalla completa**" y haga clic en **Aplicar** para convertirla en activa.

Configuración de la pantalla

Acceso rápido a la “**Configuración de la pantalla**” del sistema



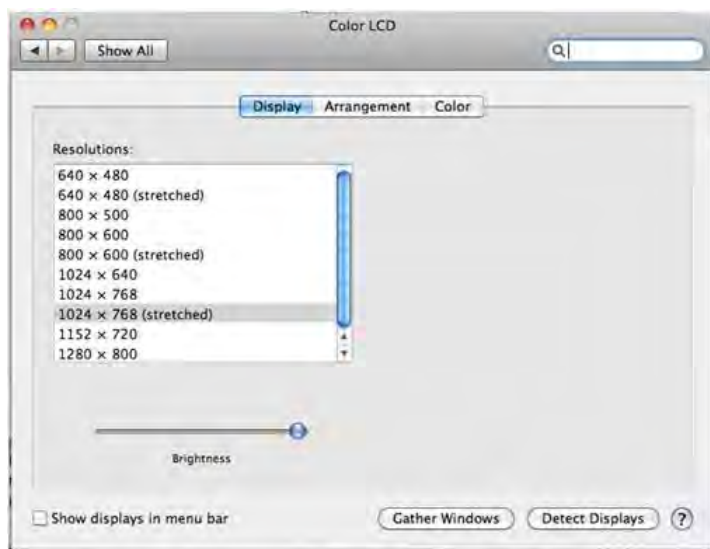
INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES: MAC SNOW LEOPARD

Resolución de la pantalla

Vaya a  y luego a “Preferencias del sistema”



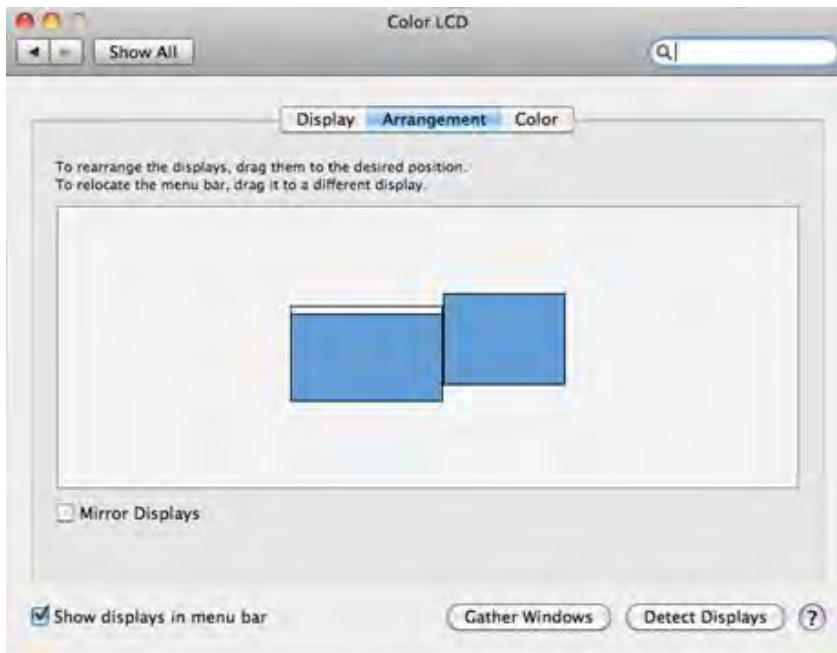
En “Preferencias del sistema” haga clic en la ficha “Pantalla”. Debería ver esta pantalla.




✧ En esta pantalla puede ajustar la resolución, el modo de pantalla y el rango del color.

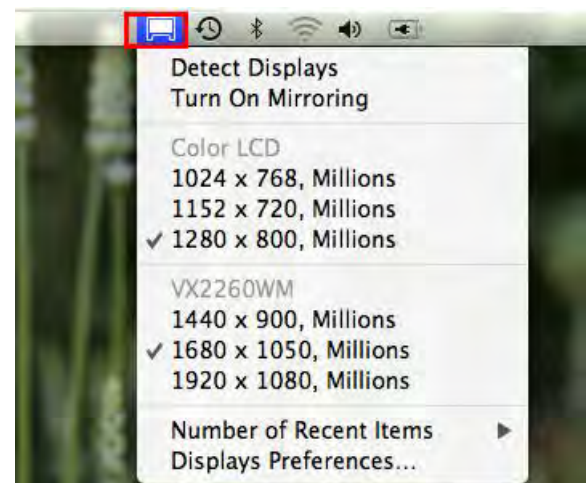
Modo de pantalla

Haga clic en la ficha “organización” y quite la marca a “pantalla mirror” para quitar el espejo de la pantalla. Automáticamente verá aparecer otra ventana en la pantalla que representa el **Adaptador de pantalla USB HDMI**.




- ✧ Puede mover la barra del menú a cualquier pantalla para asignar cualquier pantalla como Primaria.
- ✧ Si no puede ver la ventana Pantalla para ajustar la resolución del monitor secundario, haga clic en el botón "Unir ventanas".

CONSEJO: Para simplificar el uso del **Adaptador de pantalla USB HDMI**, haga clic en "mostrar pantalla en la barra de menús. Verá el icono de la pantalla  y podrá hacer doble clic en él en cualquier momento.



Organización de Windows

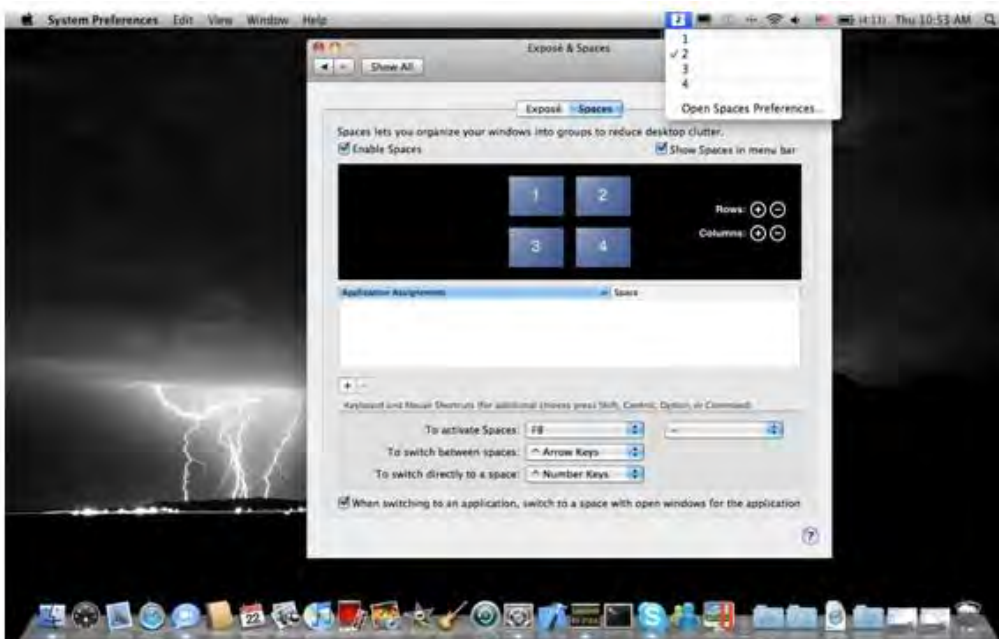
Puede organizar las ventanas en la pantalla con "Exposé & Spaces"

Vaya a  y luego a "Preferencias del sistema". En **Preferencias del sistema** haga clic en "Exposé & Spaces". Debería ver esta pantalla.

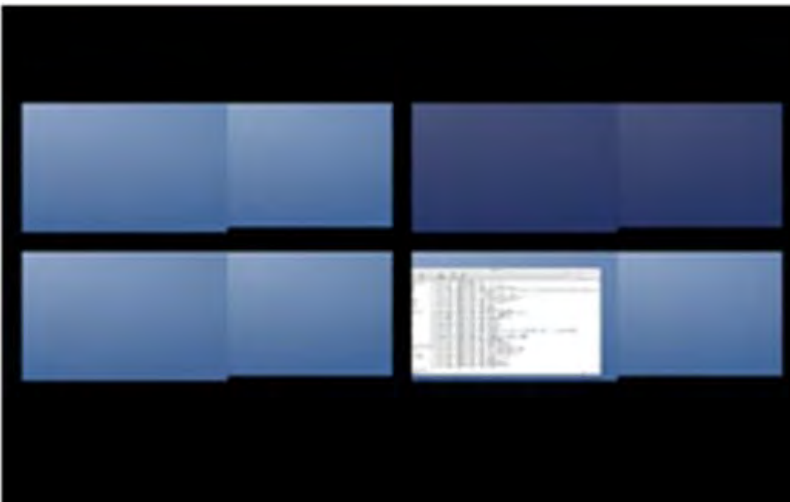


✧ Espacio

Haga clic en “Mostrar Spaces en la barra de menús”. Debería ver el número del espacio en la barra de menús pudiendo elegir cualquier espacio de la lista en cualquier momento.

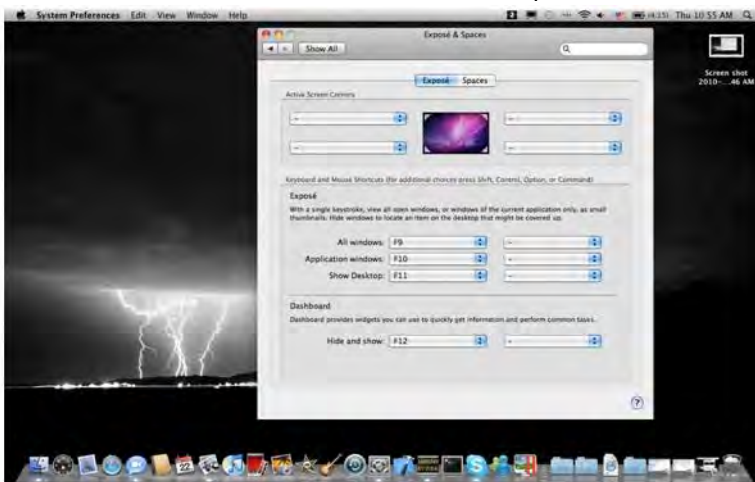


F8: verá Diseño de espacios con sólo pulsar una tecla. Puede arrastrar una ventana a otro espacio.



✧ Exposé

Ver diferentes ventanas con sólo pulsar una tecla.



- F9 : ver todas las ventanas abiertas
- F10: ver sólo las ventanas de la aplicación actual
- F11: mostrar escritorio

* Para más funciones de organización, consulte el manual del usuario del ordenador Apple.

FUNCIÓN EXTRA: REFRIGERACIÓN



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene preguntas sobre el uso de la JUD200 Newport Station, siga las instrucciones siguientes. Si necesita más ayuda, visite nuestra página web o llame a la línea directa de soporte de j5 create.

Problemas conocidos

- Direct 3D no es soportado en XP. Sería soportado en modo Win 7 Aero.
- La función de impresión de pantalla en la pantalla extendida no es soportada actualmente por MAC OS. 10.6.

Recomendaciones generales

- Existen incompatibilidades al usar otros dispositivos Video over USB en un mismo sistema. Asegúrese de que todos los controladores de Video over USB están instalados antes de continuar con la instalación de j5 create.
- Compruebe si el dispositivo está enchufado correctamente en el sistema anfitrión.
- Asegúrese de que el puerto USB que está usando sea la Newport Station.
- Desenchufe el cable USB del dispositivo de pantalla USB y vuelva a insertarlo.
- Compruebe si el monitor está conectado correctamente y encendido.
- Asegúrese de reiniciar el ordenador tras la instalación del controlador.
- Pruebe en un puerto USB 2.0 y/u ordenador diferente.
- Desenchufe todos los demás dispositivos USB del sistema.
- Intente conectar el cable USB del dispositivo de pantalla USB directamente al ordenador en lugar de a través de un hub.
- Reinicie o refresque o resincronice su monitor.

Reproducción multimedia

- Durante la reproducción de vídeo en todas las plataformas, no cambie el modo de pantalla, ni coloque ni cambie la ventana del reproductor de vídeo (como arrastrar la ventana del reproductor de vídeo entre la pantalla principal y la pantalla conectada). Esto puede hacer que el reproductor de vídeo detenga la reproducción. Aconsejamos detener la reproducción de vídeo, mover la ventana a la pantalla del dispositivo gráfico USB conectado y luego seleccionar el clic de vídeo para iniciar la reproducción.

- El movimiento del cursor es más lento cuando el ratón se mueve por la región de vídeo del reproductor Flash.
- Si baja la visualización de su pantalla a menos del 50 % ayudará a suavizar la reproducción de vídeo entrecortado para vídeos en modo pantalla completa.
- Puede que experimente un rendimiento de vídeo pobre en dispositivos gráficos USB con sistemas PC de especificaciones bajas.
- Se soporta el renderizado de vídeo con superposiciones por hardware.
- Algunos paquetes reproductores de DVD no soportan la reproducción en un segundo adaptador de pantalla de ningún tipo. Puede intentar abrir el reproductor multimedia en la pantalla secundaria antes de comenzar a reproducir el DVD.
- Puede que su PC no tenga ciertos códecs multimedia para soportar la reproducción de ciertos formatos de vídeo. Utilice el enlace siguiente para instalar el códec multimedia gratuito con licencia.
K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm
- Los reproductores de vídeo/multimedia tienen diferentes capacidades bajo distintos modos de pantalla. Para un mejor rendimiento viendo DVDs en ciertos formatos de vídeo en la pantalla gráfica USB conectada, se recomienda que utilice el siguiente software gratuito con licencia:
VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>
Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

Otros

- Algunas tarjetas gráficas, como Intel, no permiten que chipset de gráficos secundarios sean ajustados como tarjetas primarias. Como resultado, el *modo primario* podría no funcionar o la pantalla quedar deshabilitada.
- Si experimenta problemas durante el proceso de arranque, inicie su ordenador en Modo Seguro y desinstale el controlador. Mantenga la tecla CTRL hasta que aparezca el menú de arranque de Windows y seleccione el Modo seguro.
- Para verificar la versión del controlador instalado, haga clic en "Panel de control" → "Agregar o quitar programas" para comprobar el programa: USB Display Device (Trigger 2) 9.xx.xxx.0159 (el número significa la versión del controlador).
- Existen algunas limitaciones en diferentes reproductores multimedia por su soporte de archivos. Acompañamos nuestros resultados de la prueba de compatibilidad en las tablas según los diferentes sistemas operativos, tarjeta o chipset gráfico del sistema principal, reproductores multimedia y el formato multimedia soportado. Se actualizará periódicamente con la nueva versión de reproductores multimedia o nuestro último controlador.

SOPORTE TÉCNICO

Si surge algún problema al usar este producto, siga las instrucciones siguientes antes de devolver el producto a la tienda.

1. Manual del usuario

Contiene instrucciones detalladas y una sección para la solución de problemas; muchos problemas comunes pueden resolverse fácilmente leyendo el manual del usuario.

2. Soporte en línea

Visite el sitio web j5 create (www.j5create.com) para encontrar el último software para su dispositivo. Si el mismo problema persiste, puede enviar una descripción de éste por correo electrónico a service@j5create.com. El equipo de soporte técnico de j5 create le contestará en las 24 horas siguientes.

3. Soporte telefónico

Llámenos al 888-689-4088 y uno de nuestros técnicos de soporte le atenderá con sumo gusto.

Servicio al cliente:

Número gratuito: 888-988-0488

Soporte técnico:

Número gratuito: 888-689-4088

Correo electrónico: service@j5create.com

Contacte con el **Servicio técnico** en horario de oficina. 9:00AM-6:00PM U.S.A E.S.T. Lunes a viernes para mayor asistencia.

CUMPLIMIENTO DE LA REGULACIÓN

FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con el Apartado 15 de la FCC Subapartado B § 15.109/15.107 Clase B.

Su utilización está sujeta a estas dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado en el dispositivo

CE

Este equipo cumple los requisitos de las regulaciones siguientes:

EN 55022 Clase B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001)/-3(2006)

C-Tick

Este equipo cumple los requisitos de las regulaciones siguientes:

EN 55022 (2006) Clase B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

Este equipo cumple los requisitos de las regulaciones siguientes:

CISPR22 © IEC: 2005

Renuncias

La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no hace representaciones o garantías (implícitas o no) en lo concerniente a la precisión e integridad de este documento y en ningún caso se hará responsable por la pérdida de beneficios o cualquier daño comercial, incluyendo, pero no limitándose a, daños especiales, incidentales, consecuentes u otros. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida en modo alguno o por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabación o grabación de información y sistemas de recuperación de datos sin el permiso expreso por escrito del fabricante.

GARANTÍA DE j5 create

j5 create ofrece una garantía limitada de 2 años. Los daños por desgaste y roturas no están incluidos.

El usuario deberá llamar o enviar un correo electrónico al servicio al cliente de **j5 create** con información sobre el defecto del producto y obtendrá un número de autorización de devolución.

Los usuarios se hacen responsables del coste de la devolución y nosotros nos ocuparemos del envío posterior.

Para obtener una autorización de devolución, el usuario deberá tener la información siguiente a mano cuando llame o envíe correo electrónico al equipo de servicio:

- (i) una copia de la factura de compra original para verificar la garantía
- (ii) el número de serie del producto
- (iii) una descripción del problema
- (iv) el número de autorización de material devuelto
- (v) el nombre, dirección y número de teléfono del cliente

j5 create no garantiza que la funcionalidad del producto será continua y estará libre de errores. **j5 create** no se hace responsable por los daños por no seguir las instrucciones relativas al uso del producto. Esta garantía no se aplica a: (a) partes consumibles, a menos que el daño haya ocurrido debido a un defecto en materiales o mano de obra; (b) daños estéticos, incluyendo, pero no limitándose a rayas, roturas y plástico roto en los puertos; (c) daños causados por el uso con productos que no son **j5 create**; (d) daños causados por fuerzas mayores (desastres naturales, inundaciones, fuego, terremotos, rayos, tifones, etc.); (e) daños causados por un mal uso (f) daños usados por una utilización del producto fuera de los usos permitidos o normales descritos por **j5 create**; (g) daños causados por reparaciones (incluyendo actualizaciones y ampliaciones) realizadas por cualquier persona que no sea representante de **j5 create** o del Servicio Autorizado de **j5 create**; (h) un producto o parte de él ha sido modificado para alterar la funcionalidad o capacidad sin el permiso por escrito de **j5 create**; o (i) si el número de serie de **j5 create** ha sido quitado o deformado en el producto.

Si se da alguna de las situaciones anteriores, **j5 create** calculará el coste de los materiales y reparación para comunicárselo.

Esta garantía es ofrecida por **j5 create** sustituyendo cualquier otra garantía expresa o implícita.

Para más información, visite nuestra página web en <http://www.j5create.com>

Copyright© 2011 **j5 create**. Todos los derechos reservados. Todos los nombres de marcas son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El producto puede no ser exactamente como aparece en las imágenes.

j5create

for MAC&Windows

ドッキングステーション
flute Newport Station

JUD200

ユーザー マニュアル

目次

はじめに.....	3
メリット.....	3
主な機能.....	4
必須環境.....	5
物理的仕様.....	6
パッケージ内容.....	7
使ってみましょう.....	8
Windowsのインストール.....	10
デバイスドライバーのインストール.....	10
デバイスドライバーのインストール点検.....	12
サウンドの設定.....	12
デバイスドライバーのアンインストール.....	14
MACのインストール.....	15
デバイスドライバーのインストール.....	15
サウンドの設定.....	18
デバイスドライバーのインストール点検.....	19
画面 ID.....	20
解像度.....	21
画面の向き.....	23
モニターの識別.....	28
マルチディスプレイ コントロール パネル.....	28
画面の設定.....	29
ディスプレイの位置と固定.....	29
機能説明: Windows Vista/XP.....	31
画面 ID.....	31
解像度.....	32
画面回転.....	33
表示モード.....	33
モニターの識別.....	35
マルチディスプレイ コントロール パネル.....	36
画面の設定.....	38
システムの“画面の設定”へすばやくアクセス.....	38
機能説明: MAC Snow Leopard.....	39
解像度.....	39
表示モード.....	39
ウィンドウの整理.....	41
テクニカル サポート.....	錯誤! 尚未定義書籤。
法規制の遵守.....	50
j5 create の保証.....	錯誤! 尚未定義書籤。

はじめに

このたびは j5 create (JUD200) flute Newport Station をお買い上げくださいます。まことにありがとうございます。この汎用ドッキングステーションは、Mac または Windows およびそれらと互換性のあるノート PC にお使いいただけます。USB ケーブル 1 本で、お使いのノート PC に、モニター、キーボード、マウス、イーサネット、スピーカー、マイク、その他ありとあらゆる USB 周辺機器を接続するだけの手軽さです。JUD200 は、最大解像度 1920 x 1200、およびワイド画面用解像度による表示最適化機能に対応。お使いの MacBook Air[®] や Windows[®] 搭載のノート PC を追加モニターでフルサイズのワークステーションに拡張するのに最適なソリューションです。

j5 create JUD200 flute Newport Station は、フルートの形をしたスリムなフォームが特徴です。本製品の上にお使いのノート PC を置いてください。PC の冷却性能を高め、お客様の視角とキーボードの位置を改善するのに一役買います。デスクスペースをとらず、あらゆるコンピューター周辺機器に簡単に接続することができます。メインコンピューターとしてノート PC が使われることがますます多くなっています。ご自宅やオフィスでのノート PC のご使用に、JUD200 flute Newport Station が一層の利便性をご提供いたします。

メリット

- ◇ 費用対効果
- ◇ たった 1 つの USB に接続するだけで、お使いの MacBook や Windows 搭載ノート PC が、フルサイズのキーボードやモニター、マウス、スピーカーなどにより構成されたデスクトップ PC に変身。
- ◇ ビデオカードを使うことなく 2 台のモニターで動画再生。複雑な技術的問題に悩む必要はなし。
- ◇ ホットプラグ対応の USB で、システムを再起動せずにモニターの追加・取り外しが自由自在。
- ◇ ウィンドウが重なり合うことなく、2 つの画面にまたがって大きなスプレッドシートを表示。
- ◇ 一方の画面で参考資料を見ながら、もう一方の画面でドキュメントを作成。
- ◇ Photoshop[®] または illustrator[®] のパレット、ツール用として 2 つ目のディスプレイを使用。
- ◇ 一方の画面で E メールを読んで返信、もう一方の画面で添付資料を表示。
- ◇ 2 つの画面にパノラマ画像を広げて、効率的に編集。

- ◇ マルチ ウィンドウで株式情報をもらさず効果的にモニタリング。
- ◇ JUD200 flute Newport Stationならコンパクトなフォームで旅行にもラクラク携帯。

主な機能

- ◇ プラグ & プレイ対応 USB 接続
- ◇ Windows® 搭載デスクトップ PC 及びノート PC に対応
- ◇ Mac OS X 10.6 Snow Leopard に対応
- ◇ 10/100 イーサネットによるインターネット接続
- ◇ 内臓 VGA ポートが、最大解像度 1920 x 1200 (32 ビット) をサポート
- ◇ 対応表示モード: プライマリー モード、拡張表示モード、ミラー モード
- ◇ 画面回転: 0°、90°、180°、270°
- ◇ 高いリサイクル性を有する毒性のないアルミニウム製筐体
- ◇ 電源オン/オフ表示 LED インジケーター
- ◇ ユーザーフレンドリーなソフトウェア:
 - モニターを識別
 - マルチディスプレイ コントロール パネル
 - ウィンドウへアクセスするためのショートカット
 - 設定ダイアログを表示

使用方法

タブレット PC / ネットブック:

- MacBook Air® のような何種類かのノート PC には、VGA ポートとイーサネット ポートが搭載されていません。flute Newport Station があれば、このように限られたポートしか持たない PC でも、他のコンピューター周辺機器と簡単に接続することができます。

会議室:

- プロジェクター (2 つ目または 3 つ目の表示装置)、マイク、インターネット、スピーカーなど、会議室のあらゆるハードウェア設備に手軽に接続できます。また、USB メモリ ペンドライバーが、素晴らしいプレゼンテーションを演出します。

オフィス / 自宅:

- ご自宅やオフィスからノート PC を持って出るときは、USB ケーブルを抜くだけ。すぐにお出かけになれます。
- いつものノート PC を開きながら、作業はフル サイズのデスクトップ PC で快適にこなせます。

必須環境

- ◇ Microsoft Windows 8、7、Vista、XP (32 ビットまたは 64 ビット)、またはこれらと互換性のある環境
- ◇ Mac OS X 10.6 Snow Leopard/ 10.7 Lion/ 10.8 Mountain Lion に対応
- ◇ USB 2.0 ポート使用可能
- ◇ 温度: 動作時: -50° F ~ 131° F
非動作時: -25° F ~ 75° F
- ◇ 最小システム要件
CPU: Intel / AMD Dual Core 2.0 GHz またはそれ以上
メモリ: 2 GB またはそれ以上

****本機器はOfficeアプリケーションをその使用対象として授権され、ホームエンターテイメントは対象となっておりません**

注: 科学技術が絶えず進歩していることに鑑み、当社はお客様に優先的に最新ドライバーのj5createを提供します。お客様のデバイスは最新のドライバーかどうか確認される場合、弊社のウェブサイトwww.j5create.comで検索してください。当モデルに対応する最新ドライバーのインストールを支援いたします

仕様



電源			
電源ボタン	電力がドッキングステーションに供給されているときは青色に点灯。		
パワーモード	電源内蔵式		
電源アダプター	入力: AC 100-240V、50 ~ 60 Hz 出力: DC 5V/3A		
ホスト (2)			
アップストリームポート	USB 2.0 ポート (ミニ B コネクター メス)		
ハブ (3.5.6)			
ダウンストリームポート	USB 2.0 コネクター (A タイプ メス)		
ビデオ (4)			
VGA ポート	DB 15 ピン コネクター (メス)		
対応モード	拡張表示モード、ミラーモード、プライマリーモードによる表示 画面回転: 0°、90°、180°、270°		
解像度と色深度	アスペクト比	解像度	色深度
	ワイドスクリーンディスプレイ		
	16:10	1920 x 1200	16 ビット、32 ビット
	16:9	1920 x 1080	16 ビット、32 ビット
	16:10	1680 x 1050	16 ビット、32 ビット
	16:9	1600 x 900	16 ビット、32 ビット
	16:10	1440 x 900	16 ビット、32 ビット

	16:9	1360 x 768	16 ビット、32 ビット
	16:10	1280 x 800	16 ビット、32 ビット
	15:9	1280 x 768	16 ビット、32 ビット
	16:9	1280 x 720	16 ビット、32 ビット
標準ディスプレイ			
	4:3	1600 x 1200	16 ビット、32 ビット
	4:3	1400 x 1050	16 ビット、32 ビット
	5:4	1280 x 1024	16 ビット、32 ビット
	4:3	1280 x 960	16 ビット、32 ビット
	4:3	1152 x 864	16 ビット、32 ビット
	4:3	1024 x 768	16 ビット、32 ビット
	4:3	800 x 600	16 ビット、32 ビット
イーサネット (7)			
イーサネット ポート	10/100 Base-T Ethernet コネクタ (RJ-45 コネクタ)		
オーディオ (8.9)			
マイク	3.5 mm ステレオ オーディオ入力		
スピーカー	3.5 mm ステレオ オーディオ出力		
物理的仕様			
筐体材質	アルミニウム		
寸法	本体: 387 (W) x 25.5 (H) x 21 (D) mm		

パッケージ内容

- ◇ flute Newport Station (JUD200)
- ◇ USB 2.0 ケーブル (A:ミニ B タイプ) 1 m
- ◇ 電源アダプター (5V/3A)
- ◇ 電子マニュアルとドライバー CD
- ◇ クイック インストール ガイド、保証書

使ってみましょう

インストール前のご注意

- ✓ ドライバーのインストールが完了してから USB ケーブルをコンピューターのポートに挿入してください。
- ✓ インストールでのエラーを回避するため、管理者としてセットアップ プログラムを実行してください。
- ✓ 先に表示装置の VGA を flute Newport Station の VGA ポートに接続してから、USB ケーブルをコンピューターに接続してください。
- ✓ 最新のドライバーをインストールする前に、それより前のドライバーをアンインストールしてください。

flute Newport Stationを楽しむ



1. デバイスドライバーのインストールを開始します（次のセクションで、お使いの PC の OS の箇所をご参照ください）
 * 注意: 以下の手順に進む前に、ドライバーのインストールを完了してください。
2. 電源アダプターをポート 1 に差し込みます。
3. USB 2.0 ケーブルのマイクロ B コネクターをポート 2 に、A タイプ コネクターをホストのノート PC に接続します。
4. 表示装置の VGA ケーブル をポート 4 に接続します。
5. イーサネット ケーブルをポート 7 に接続します。
6. オーディオ ケーブル（オーディオ出力、オーディオ入力）をポート 8 と 9 に接続します。
7. ホストのノート PC を j5 Flute Newport Station の 上 に置きます。
8. “j5” 電源ボタンを押します。
9. USB 2.0 ハブ ポートは今、使用できる状態にあります。

Windows のインストール

デバイスドライバーのインストール

このセクションでは Windows OS 向けに、デバイスドライバーのインストール方法をわかりやすく説明しています。インストールの準備が整ったら、コンピューターの CD-ROM ドライブにドライバー CD を挿入します。セットアッププログラムが自動的に起動するはずですが、もし自動的に起動しない場合は、“マイ コンピューター” を開き、その中にある光学式ドライブの上をクリックして手動でセットアップ CD を実行してください。“Setup.exe” をダブルクリックして、セットアップを開始してください。

※ インストール プログラムを実行する前に、必ず USB ケーブルがデスクトップ PC やノート PC から抜いてあることをご確認ください。

1. インストール ページが開きます。インストールを開始するには “最新のドライバーをインストール” をクリックします。ネットワークが利用可能かどうか確認するか、または “ドライバーのインストール” を押してインストールを開始します



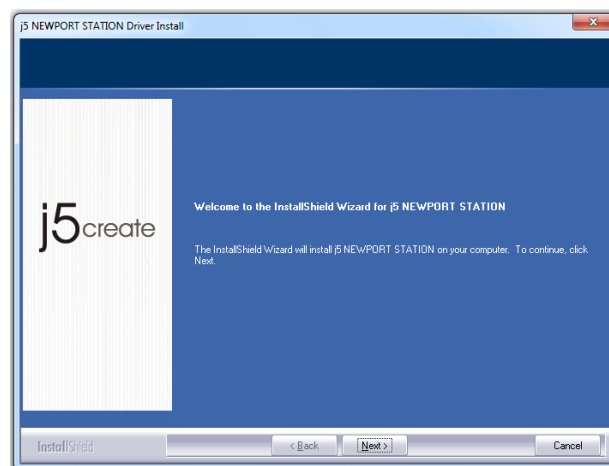
3. 使用許諾契約書を読んで、“私は使用許諾契約の条項に同意します” にチェックを入れ、**次へ**をクリックします。

5. コンピューターを再起動させた後、FLUTE NEWPORT STATION の USB ケーブルをデスクトップ PC またはノート PC に接続します。“デバイスドライバー ソフトウェアをインストールしています” というメッセージがポップアップします。

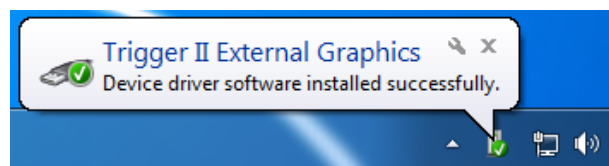
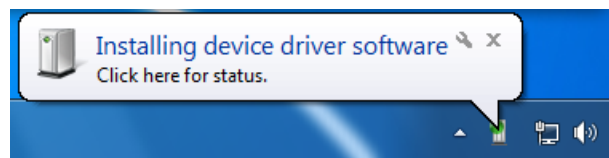
6. Windows 7:

ドライバー ソフトウェアが正常にインストールし終わると、以下のメッセージがコンピューター上に表示されます。


2. インストール オプションを押した後、InstallShield ウィザードが始まります。次へをクリックして続行します

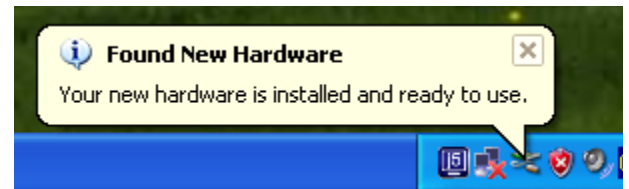


4. InstallShield ウィザードが完了したら、“はい、今すぐコンピューターを再起動します。” を選択します。**完了**をクリックして再起動します。



Windows XP :

アイコン () が右下ツールバーに現れます。以下のメッセージが表示されれば、ドライバーソフトウェアは正常にインストールされています。



コンピューターの再起動後、flute NEWPORT STATION の表示機能が有効になります。表示装置上にミラー表示されているのに気づかれるかもしれません。

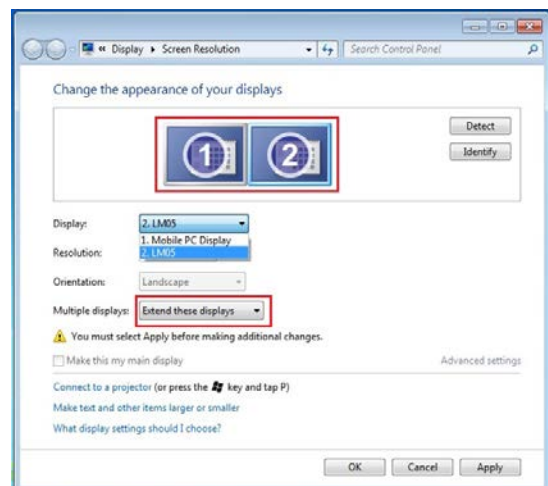
Windows 7:

画面の設定により、それぞれの拡張ディスプレイの画面の状態を変更することができます。“スタート” → “コントロール パネル” → “デスクトップのカスタマイズ” → “画面の解像度の調整” の順に進みます。

※または、デスクトップ上で右クリックし、“画面の解像度”に入ります。



画面解像度のウィンドウがポップアップ表示されたら、“識別”をクリックし、各モニターを番号で識別することができます。モニターをお好きな位置へドラッグさせることもできます。

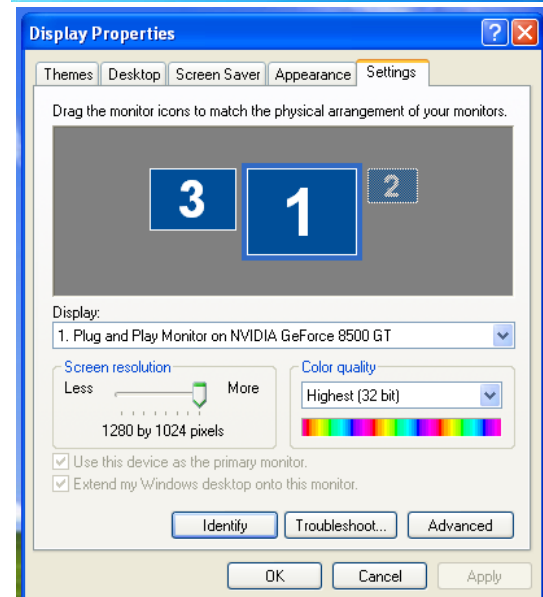


Windows XP: 画面の設定により、それぞれの拡張ディスプレイの画面の状態を変更することができます。

“スタート” → “コントロール パネル” → “デスクトップの表示とテーマ” → “画面” → “設定” の順に進みます。

‘画面のプロパティ’ のウィンドウが表示されたら、“識別”をクリックし、各モニターを番号で識別することができます。

モニターをお好きな位置へドラッグすることもできます。



注意:

お使いの PC の内部に取り付けてあるグラフィック カードのポートがデュアル ディスプレイ ポートである場合……

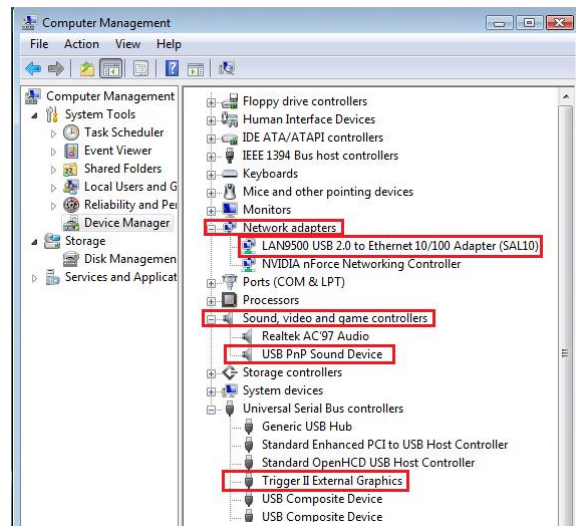
flute NEWPORT STATION を 1 台使用しているとき 2 つ目の VGA ポートに接続されている表示装置は番号が 3 にふられたモニターであり、FLUTE NEWPORT STATION に接続されている表示装置は番号が 2 の モニターとなります。

デバイスドライバーのインストール点検

次の手順により、flute NEWPORT STATIONのドライバーのインストール状態を確認することができます。

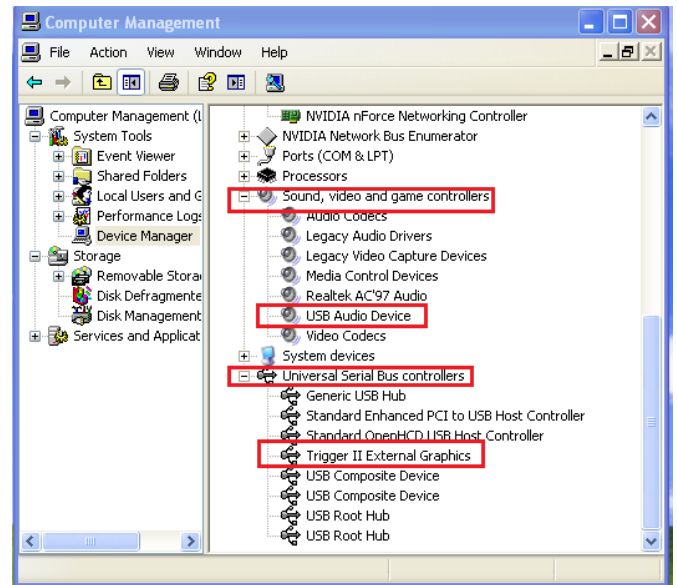
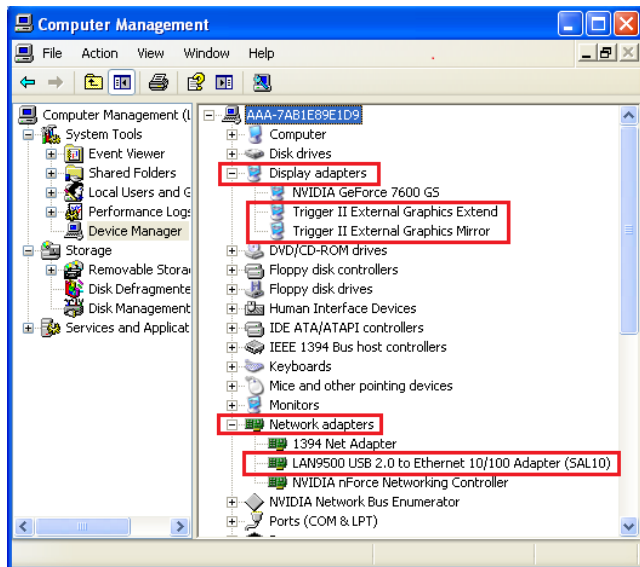
Windows 7:

“マイ コンピューター” を右クリック → “管理” → “デバイス マネージャー” → 次の 3 項目の “+” をクリックして状態を確認: “ネットワーク アダプター”、“サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー”、“ユニバーサル シリアル バス コントローラー”



Windows XP:

“マイ コンピュータ” を右クリック、“管理” → “デバイス マネージャ”、次の 4 項目の “+” をクリックして状態を確認: “ディスプレイ アダプタ”、“ネットワーク アダプタ”、“サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ”、“ユニバーサル シリアル バス コントローラ”



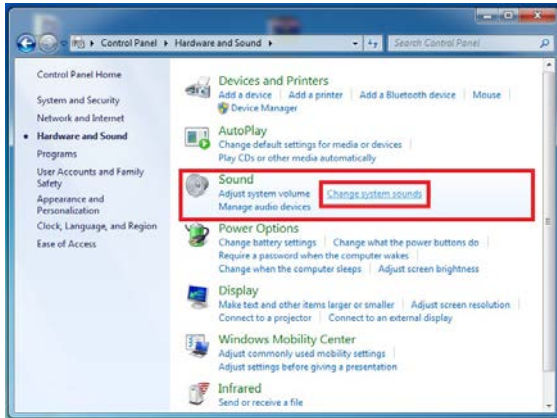
サウンドの設定

マイクロソフトのオーディオ システムでは、一度に 1 つの出力だけにオーディオ機能が制限されています。そのため、USB HDMI マルチディスプレイ アダプターをご使用になる際には、1つの出力のみがオーディオを受信します。

以下では、USB 2.0 flute NEWPORT STATIONに接続されている表示装置からの初期設定のサウンド出力をセットアップ・変更する方法について説明します。

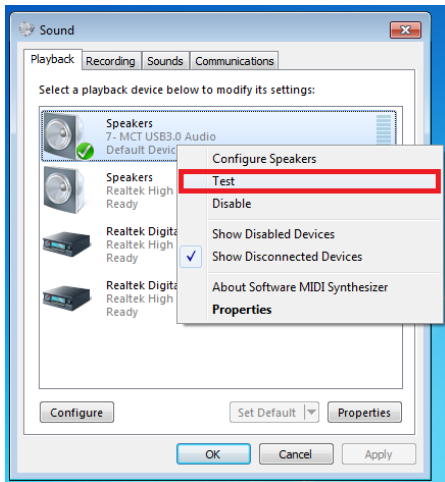
Windows 7:

1. “コントロール パネル > ハードウェアとサウンド” の順に進み、“システムが出す音の変更” を選択しま



す。

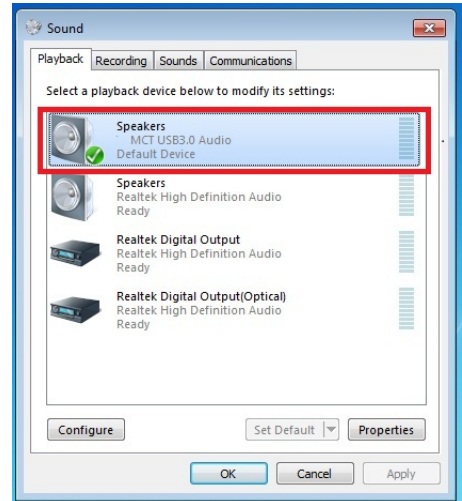
3. 初期設定のサウンド出力を変更するには、デスクトップ上のサウンド オプション ボックスをマウスで右クリックして“テスト” を選択し、既定の通信デバイスとしてお使いになりたいスピーカーを選びます。



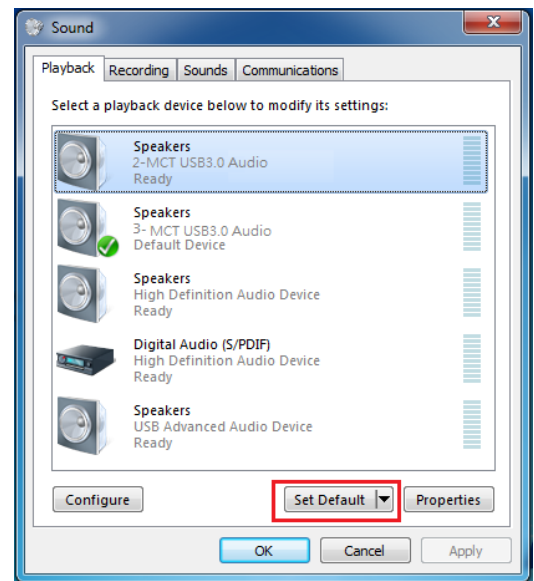
Windows XP:

1. “コントロール パネル > サウンド、音声、およびオーディオ デバイス” の順に進み、“スピーカーの設定を変更する” を選びます。

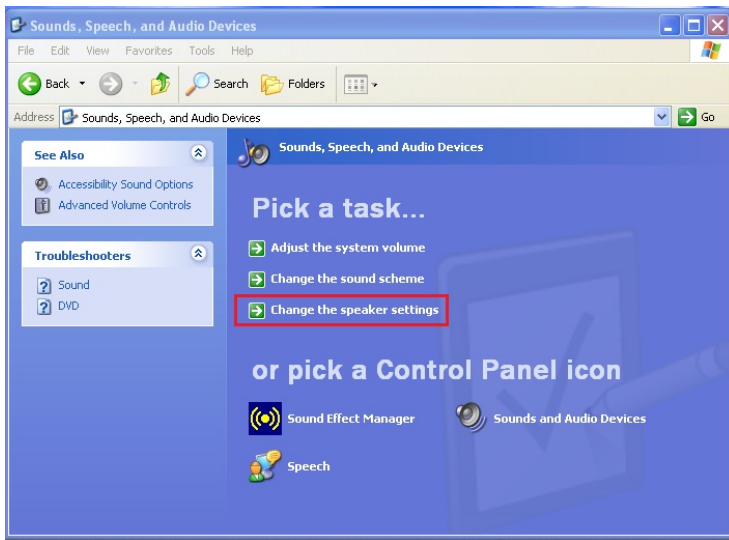
2. “スピーカー オプションが表示されます。



4. スピーカーを選んだら、“既定値に設定” をクリックします。

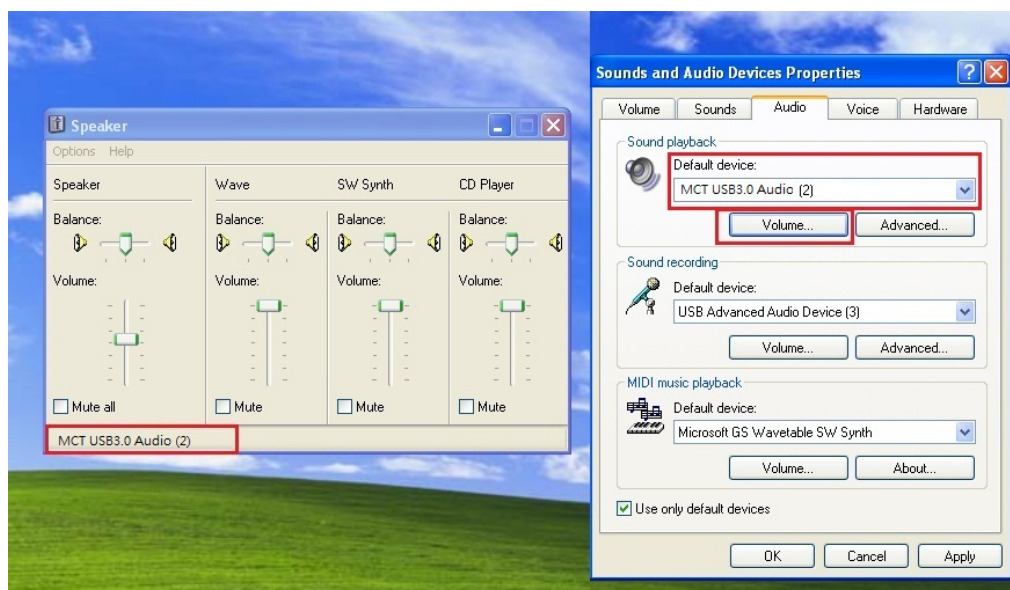


2. スピーカー オプションが以下のように表示されます。



注意:

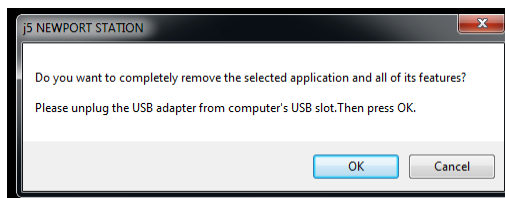
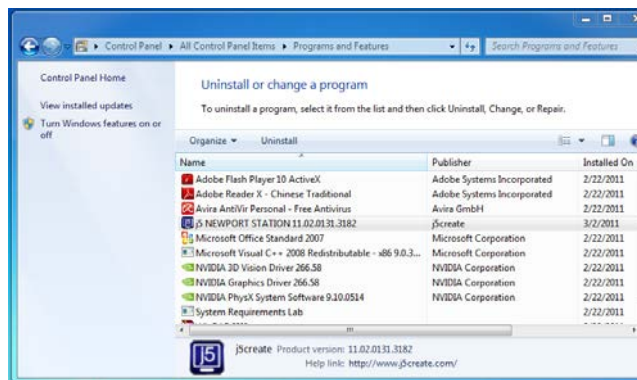
1. スピーカーは、コンピューター システムによって検出された USB ポートの数に応じて番号がふられます。
2. 初期設定では、USB ポート の数の最も多い USB2.0 flute NEWPORT STATION からサウンドが出力します。
3. お使いになりたいデバイスを“既定のデバイス”で選択し、“適用”をクリックします。さらに、“音量”タブをクリックし、そこで既定のデバイスとしてお使いになりたいスピーカーを選びます



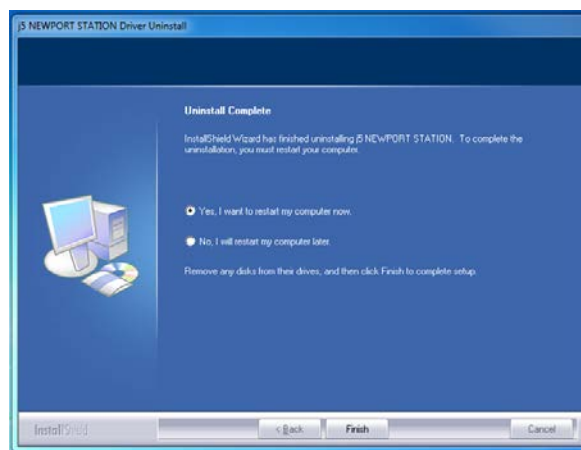
デバイスドライバーのアンインストール

※ドライバーをアンインストールする前に、USB から flute NEWPORT STATION を抜いてください。

1. “スタート”をクリック → コントロール パネル → プログラムの追加と削除 → プログラムの変更と削除 j5 flute NEWPORT STATION を選択します... 削除 をクリックします。
2. 選択したアプリケーションを本当にアンインストールするか、確認を求めるメッセージが表示されます。‘ok’をクリックして続行します。



3. ドライバーのアンインストールが完了したら、“はい、今すぐコンピューターを再起動します。”を選択します。完了をクリックして再起動します。



MACのインストール

デバイスドライバーのインストール

デバイスドライバーをインストールすることで、お使いのコンピューターのオペレーティングシステムがFLUTE NEWPORT STATION を認識できるようになります。インストールを開始する前に、必ず正しいインストール手順をご参照ください。

※ セットアッププログラムを実行する前に、必ず USB ケーブルがお使いの Mac のデスクトップ PC やノート PC から抜いてあることをご確認ください。

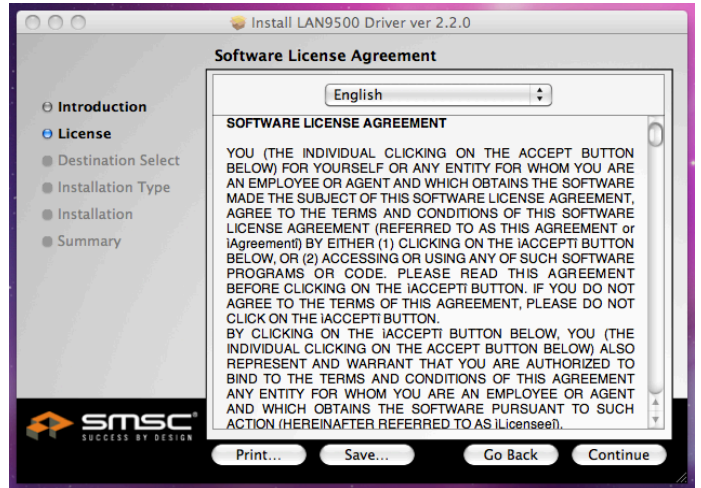
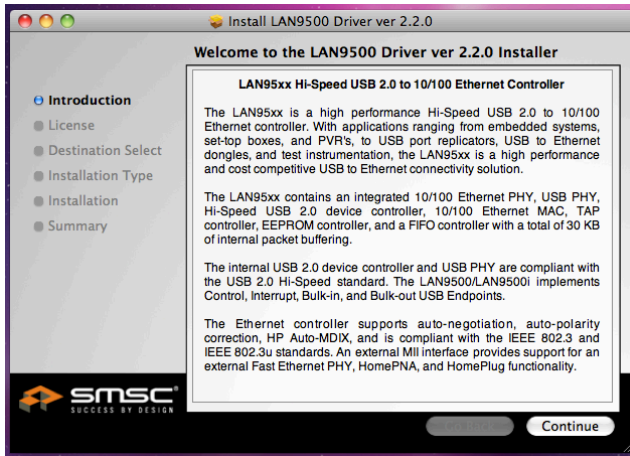
このセクションでは Snow Leopard を実行しているコンピューター向けに、デバイスドライバーのインストール手順を説明しています。

1. CD-ROMドライブにドライバーCDを挿入し、.dmgファイルを実行してドライバーを“the mac_install”フォルダーに読み込みます

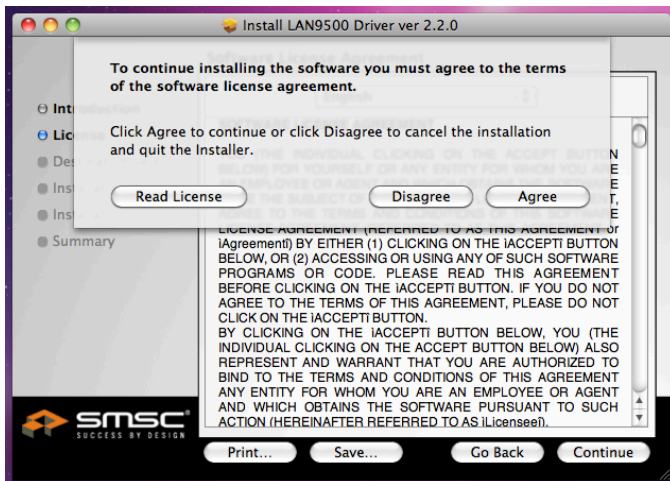
2. インストールページが開きます。インストールを開始するときは「最新のドライバーをインストール」をクリックします。ネットワークが利用可能かどうか確認するか、または“Lanをインストール”を押してインストールを開始します



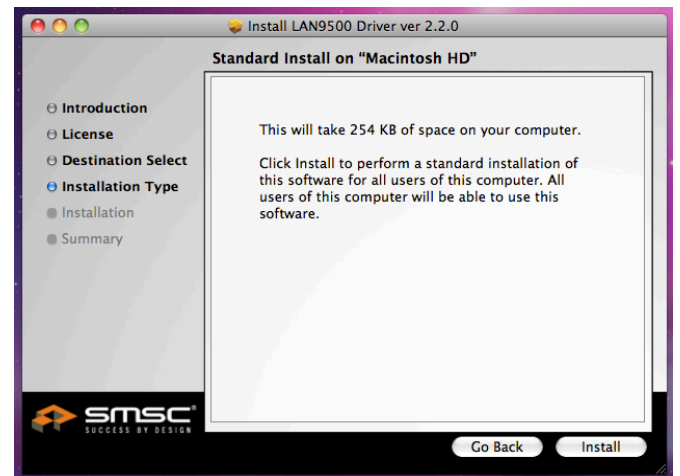
3. “続行”をクリックして先へ進んでください。



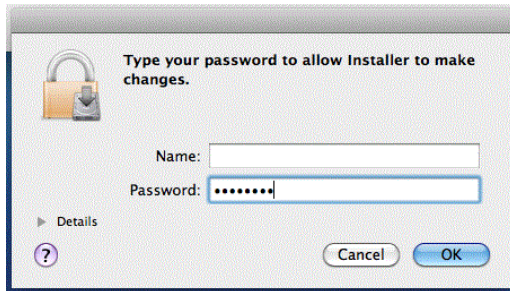
4. “同意する”をクリックして先へ進んでください。



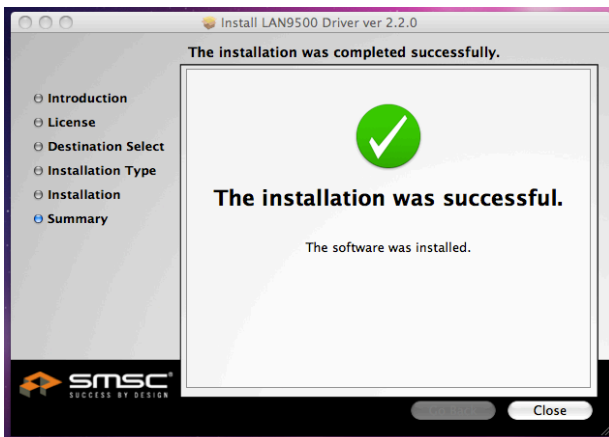
5. “インストールする”をクリックして先へ進んでください。



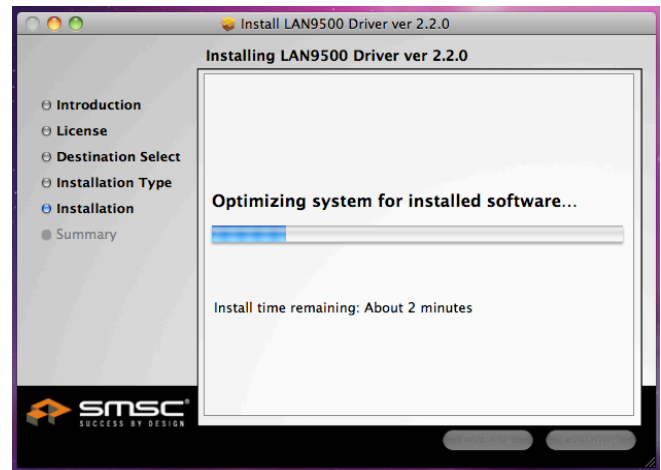
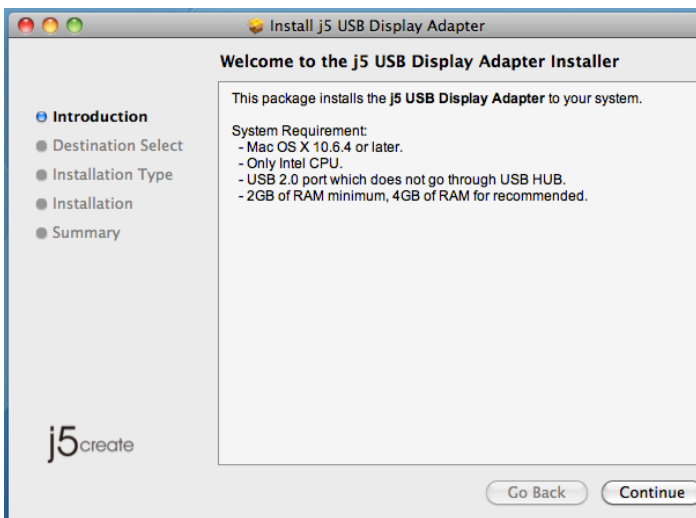
6. ご自分のパスワードを入力して“OK”をクリックします。



7. インストールが完了したら、“閉じる”をクリックしてください。



9. “続行”をクリックして先へ進んでください。

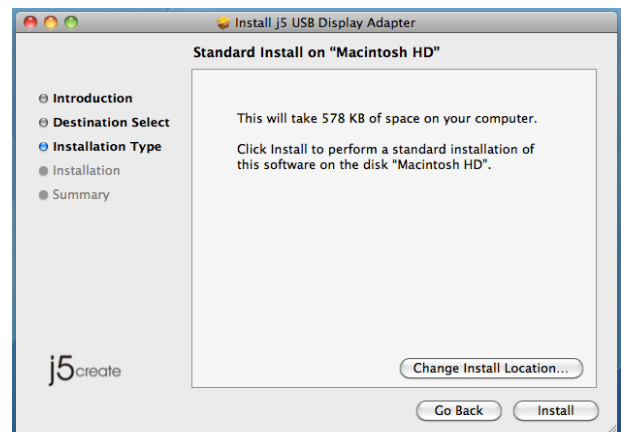


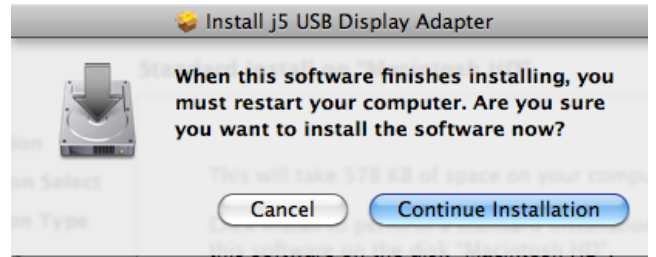
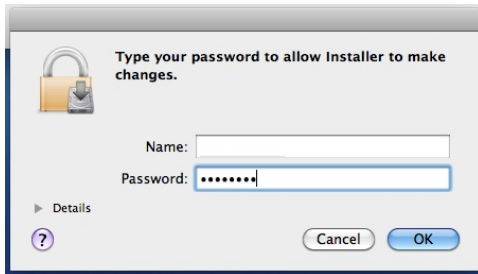
インストールが進行中です… しばらくお待ちください

8. Lan ドライバーのインストールが完了したら、使用している OS バージョンを選択して”ドライバーをインストール”を押してインストールを開始します

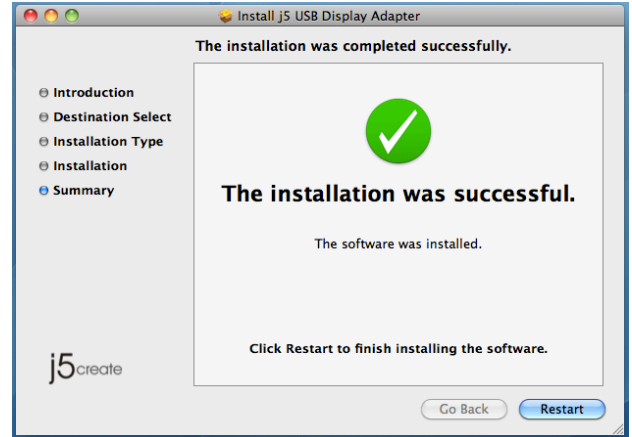
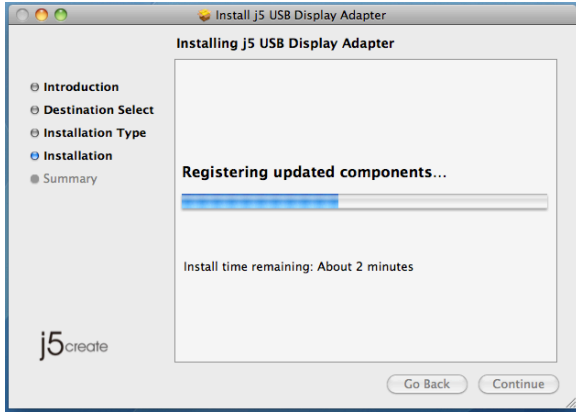


10. ご自分のパスワードを入力して“OK”をクリックします。 11. “インストールを続行”をクリックします。






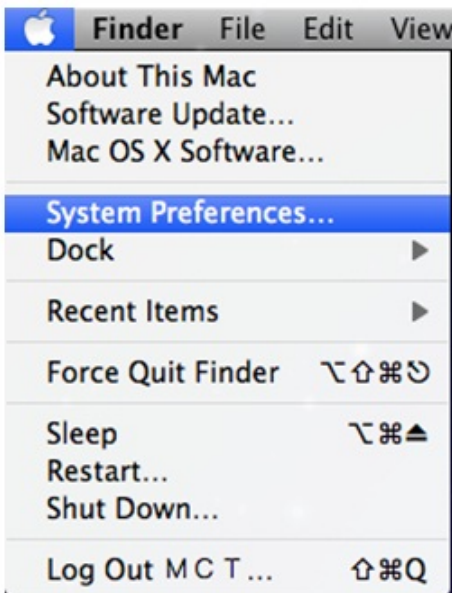
12. インストールが進行中です… しばらくお待ちください。
13. “再起動” をクリックして、このソフトウェアのインストールを完了します。



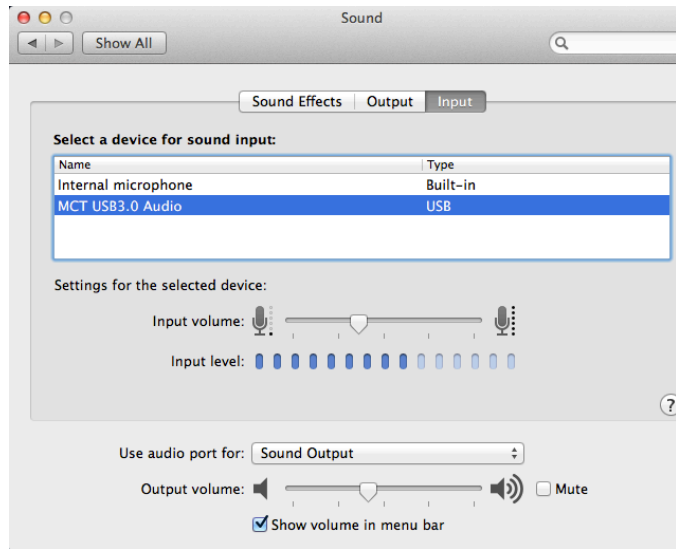
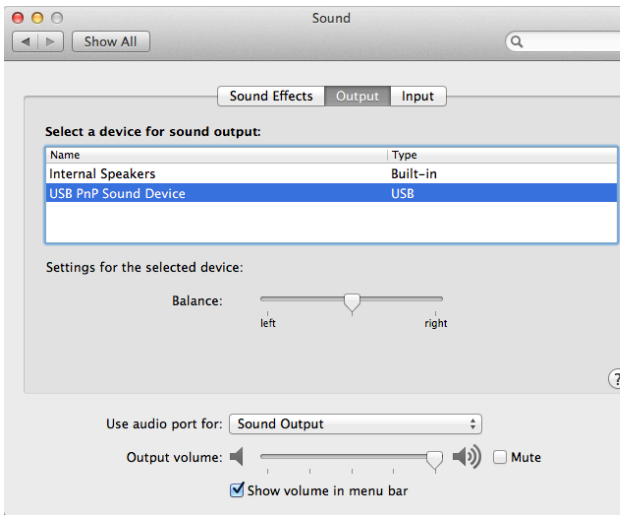
サウンドの設定

Mac のオーディオ システムでは、一度に 1 つの出力だけにオーディオ機能が制限されています。そのため、USB HDMI マルチディスプレイアダプターをご使用になる際には、1 つの出力のみがオーディオを受信します。

1.  から “システム環境設定” に入ります。
2. “システム環境設定” から “サウンド” を選択します。




- 3 スピーカー の “出力” オプションが以下のように表示されます。デバイスをクリックすることで、音声を出力するデバイスを選択することができます。



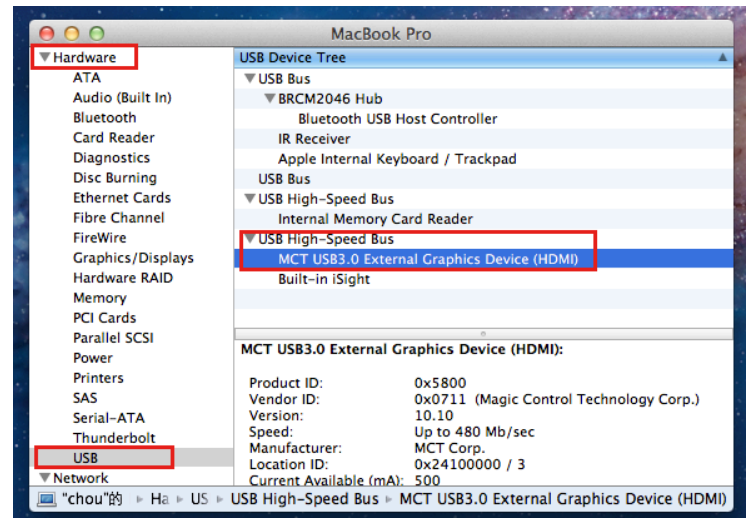
デバイスドライバーのインストール点検

次の手順により、USB flute NEWPORT STATION のドライバーのインストール状態を確認することができます。

1.  から“この Mac について”を選択し、“詳しい情報…”をクリックします。



下の図は、FLUTE NEWPORT STATION をインストールした場合の状態を示しています。



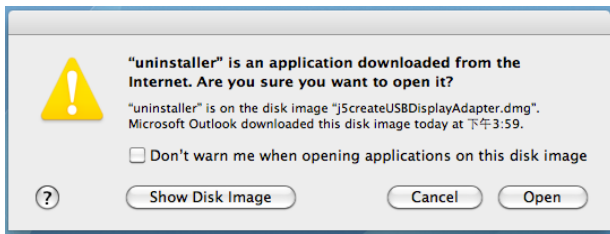
デバイスドライバーのアンインストール

1. flute NEWPORT STATION の USB ケーブルを USB ポートから抜きます。
2. アンインストールするときは、[ドライバーのアンインストール]アイコンを押してください



3. “開く”をクリックして先へ進んでください。

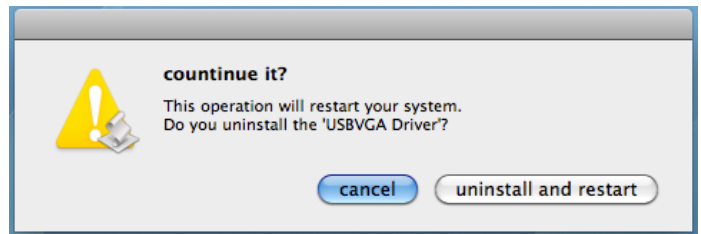
4. “アンインストールして再起動”をクリックして先



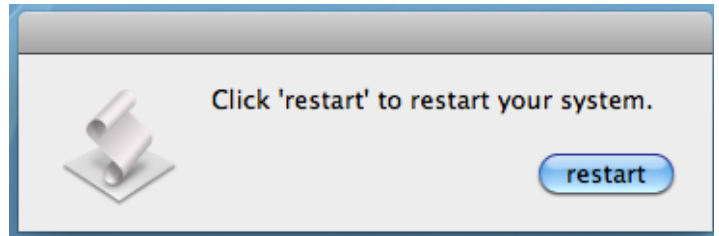
5. ご自分のパスワードを入力してアンインストーラーを許可し、“OK” をクリックして先へ進みます。



へ進んでください。



6. システムを再起動させてください。



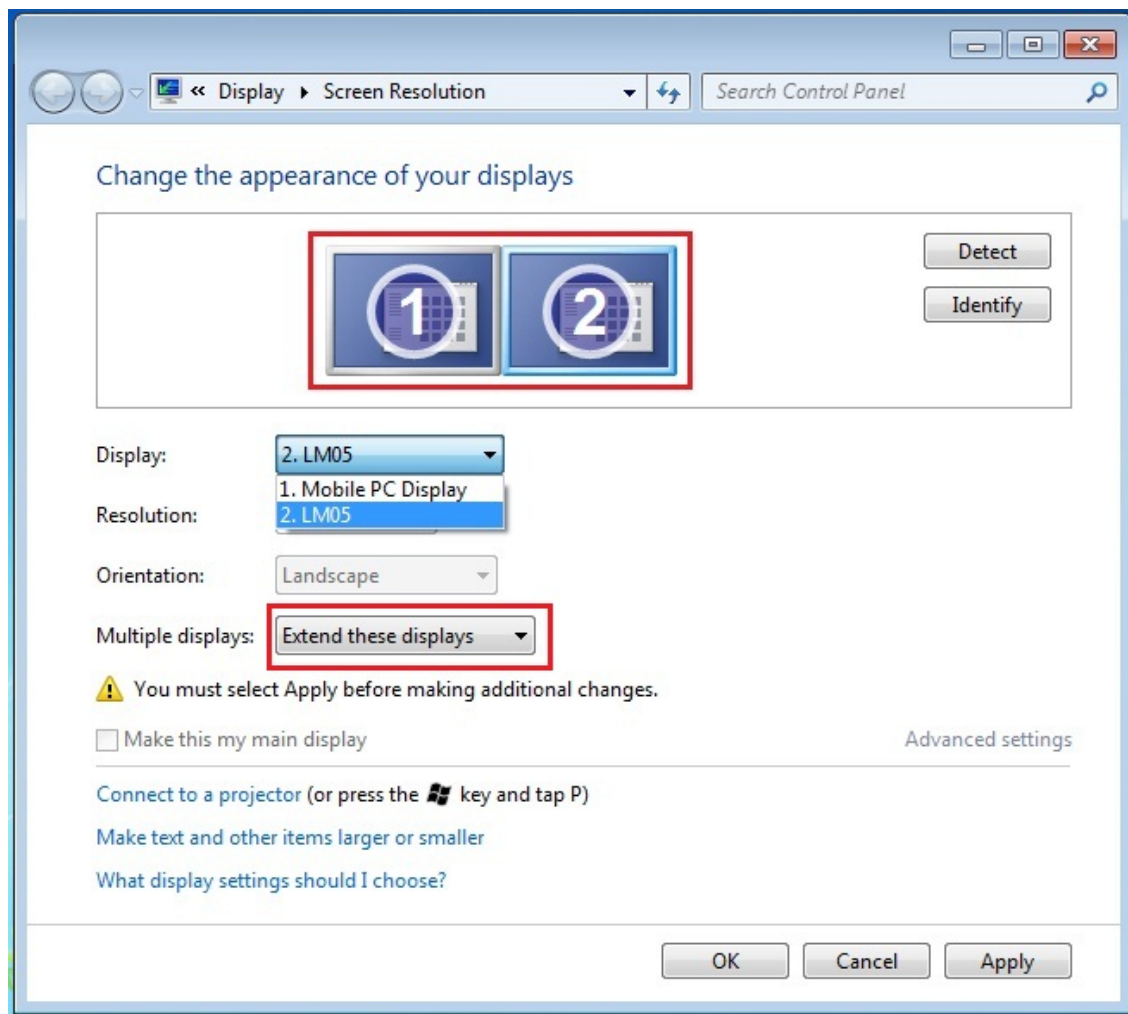
機能説明: Windows 7

このセクションでは、flute Newport Station によって提供される各種機能について説明しています。このマニュアルの中では、‘表示装置’ という言葉が頻繁に使われています。ここで‘表示装置’ とは、CRT (ブラウン管) や LCD モニター、テレビのディスプレイ、プロジェクターのようなもののことを意味します。

画面 ID

表示装置 ID の検出

Window 7 OS は VESA DDC (EDID) をサポートしています。このサポートにより、flute Newport Station に接続されていればいつでも表示装置 ID を検出することが可能です。

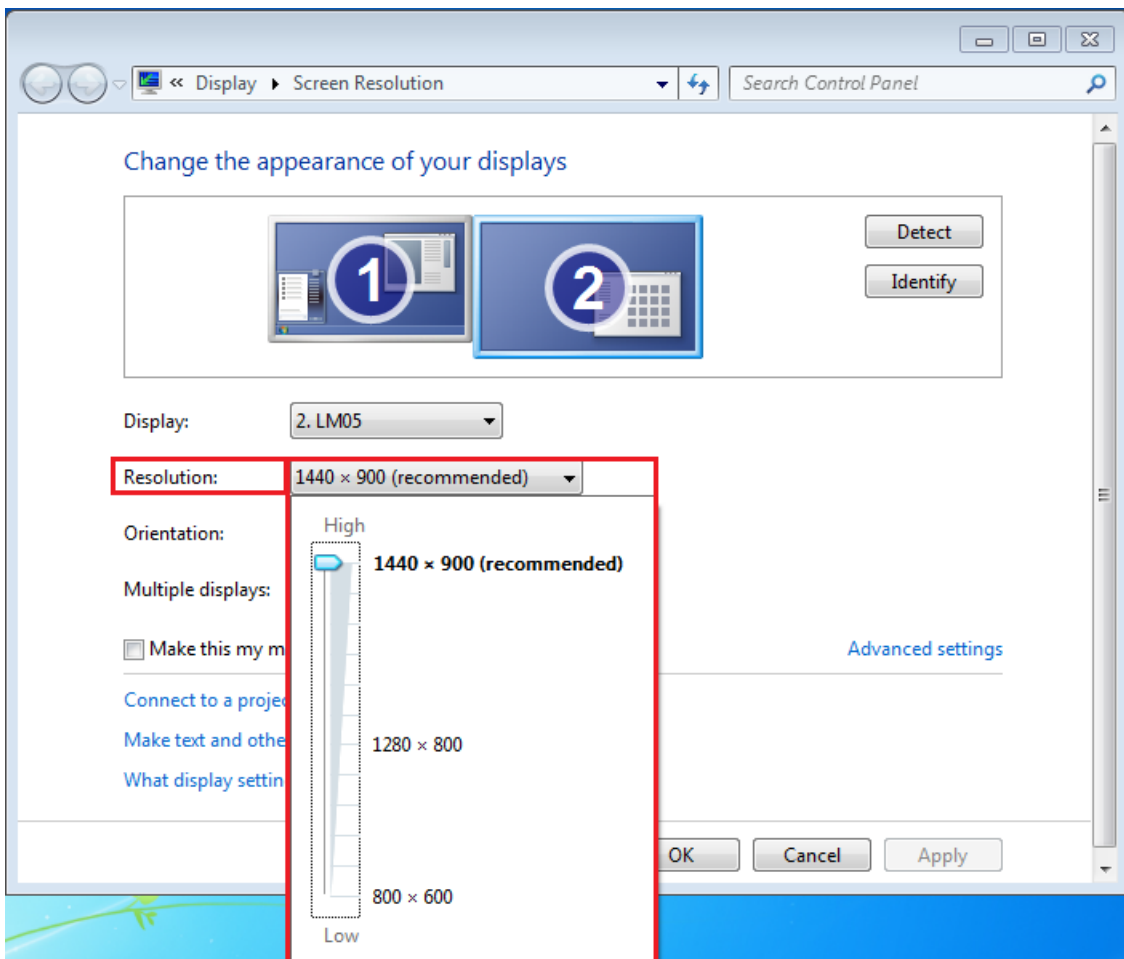


解像度

解像度設定へすばやくアクセス

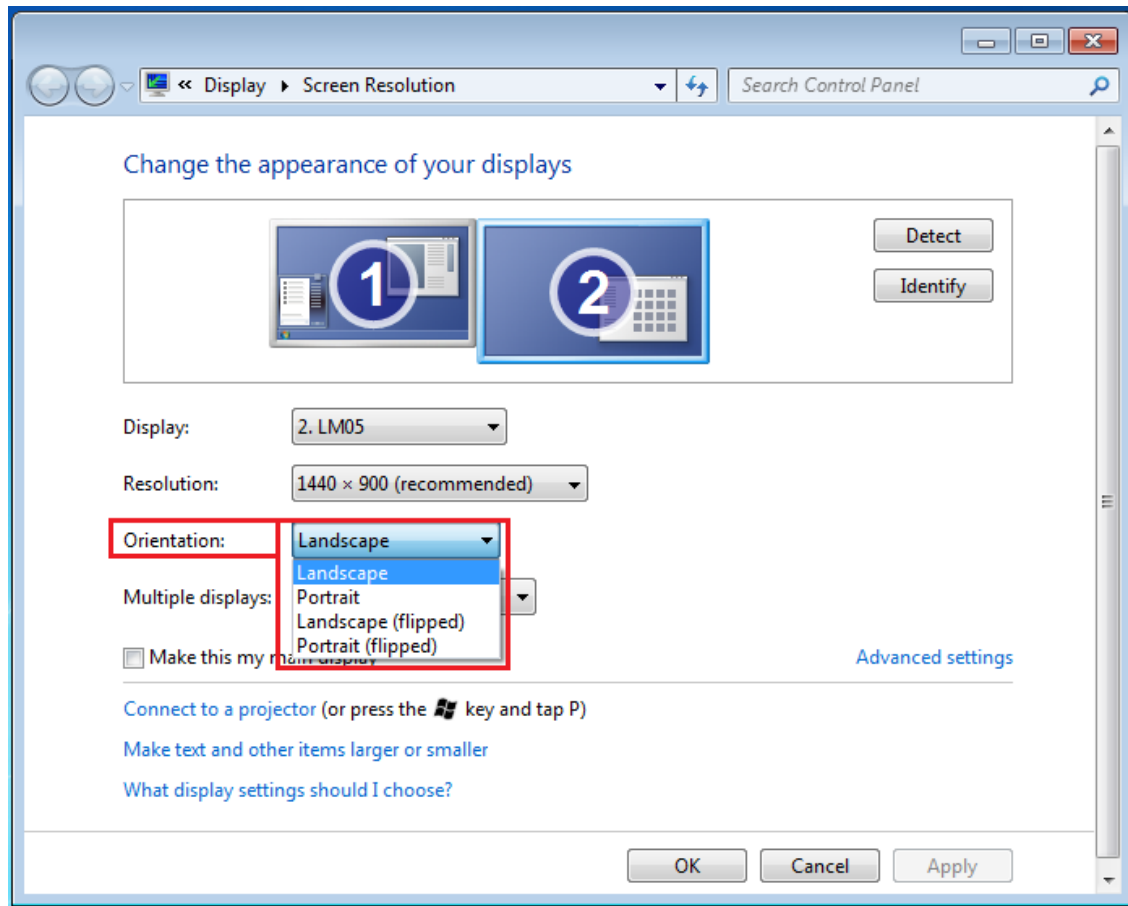
カーソルを解像度の上に移動すると、画面解像度のリストが表示されます。flute Newport Station に使用したい解像度を選択します。

初期設定の解像度: 1024 x 768 x 32 ビット



画面の向き

向きから、flute Newport Station に接続している表示装置の画面の表示の向きを回転して変更することができます。

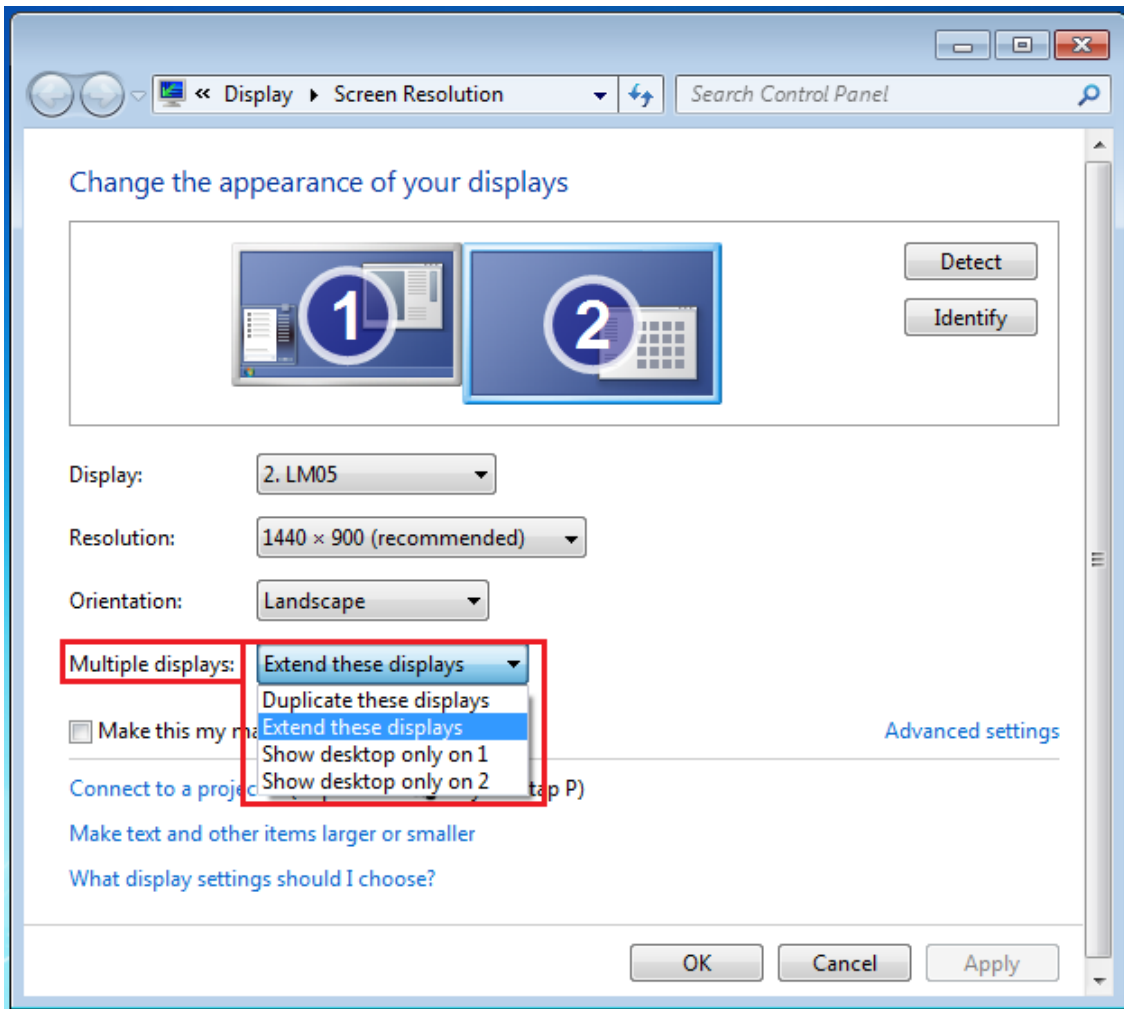


表示モード

拡張表示モード (初期設定)

この機能により、flute Newport Station に接続している表示装置を、メイン PC 画面 (メイン ディスプレイ) の“拡張”ディスプレイとして使用することができます。

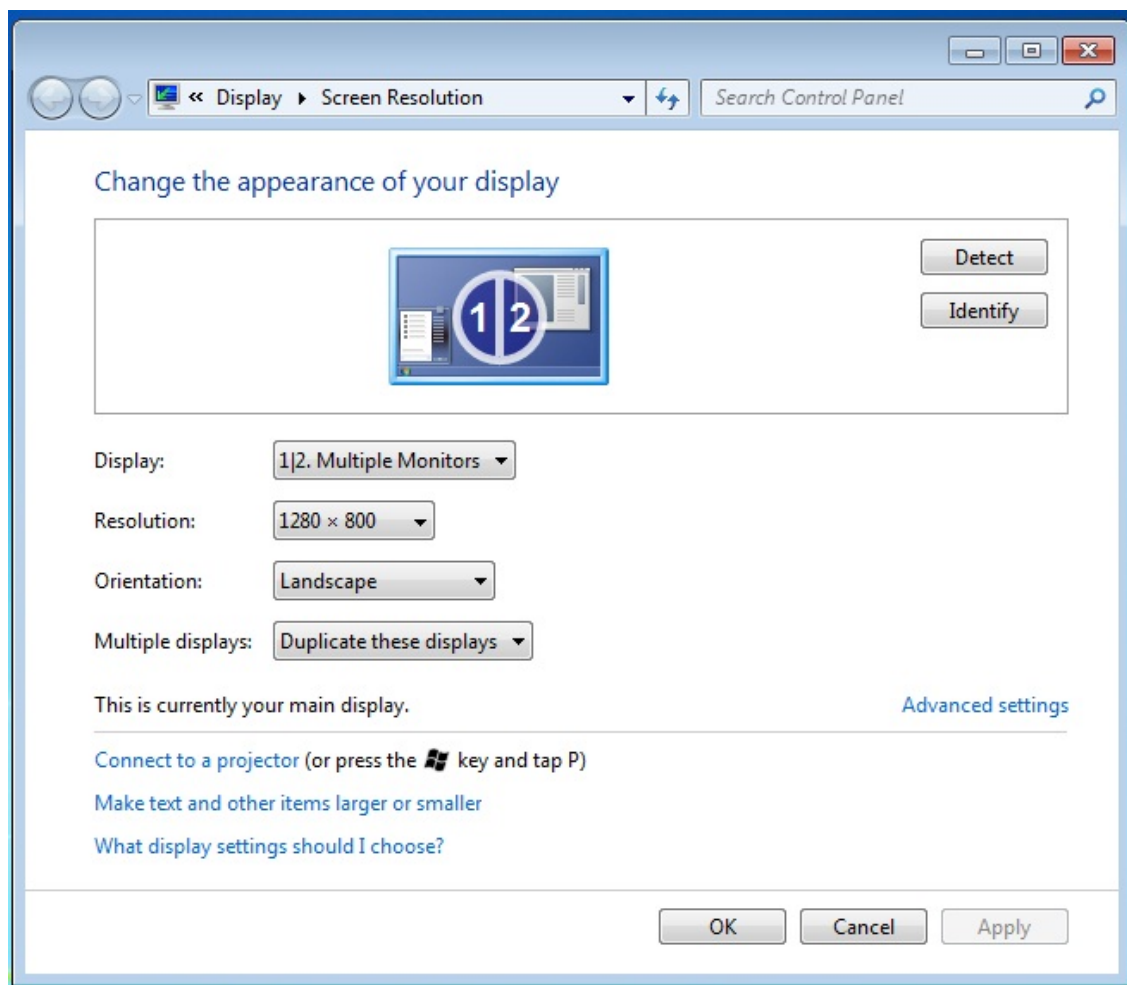
まず、ディスプレイの“番号”をクリックして拡張させる表示装置を決め、“これらの画面へ拡張する”を選んで“適用”をクリックします。



ミラー モード-画面の複製

この機能により、メイン PC の画面と同じ内容を flute Newport Station の画面に表示することができます。

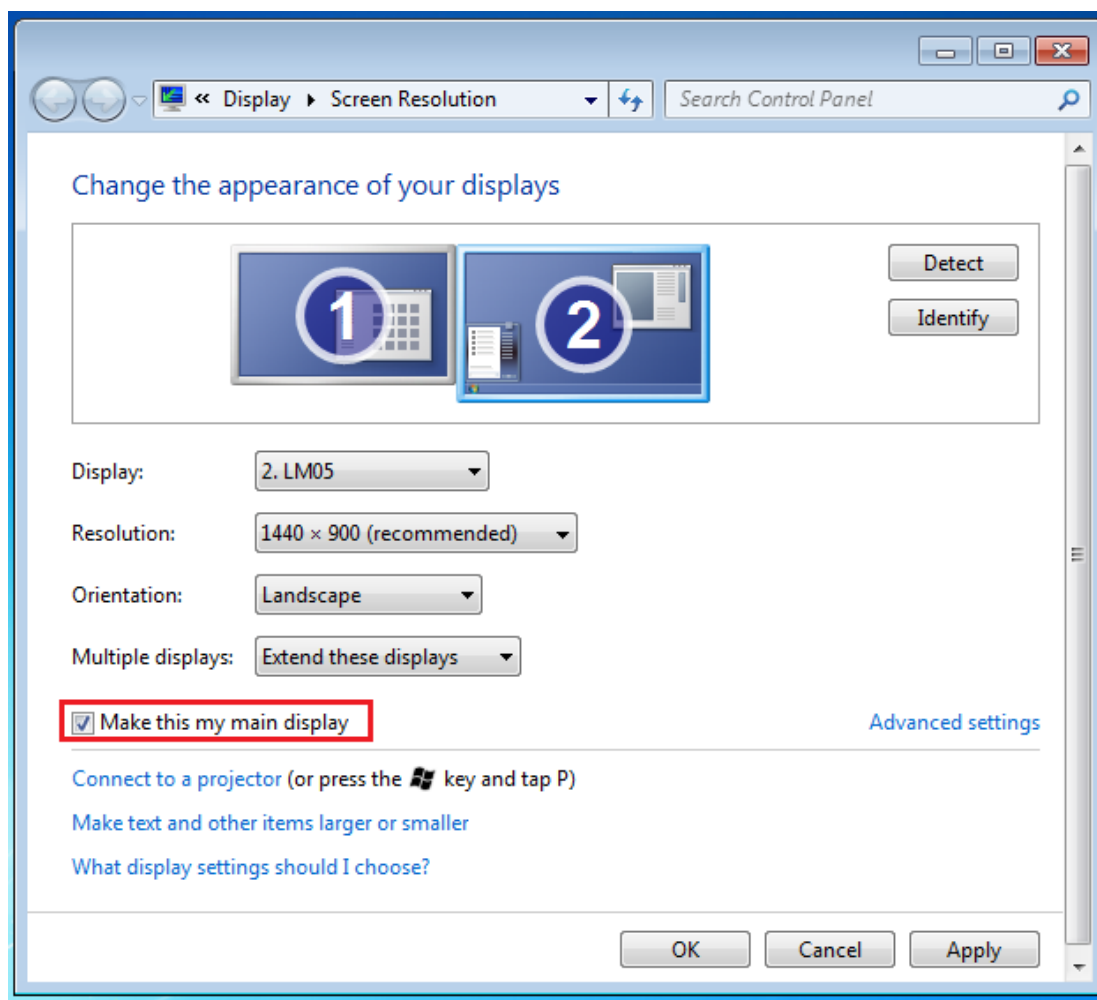
“これらの画面へ複製する” を選んで “適用” をクリックします。



プライマリー モード

使用可能なモニターをメイン ディスプレイに切り替え、メイン PC の画面へ拡張して表示させます。

メイン ディスプレイにしたい表示装置の“番号”を選び、“これをメイン ディスプレイにする”をクリックします。

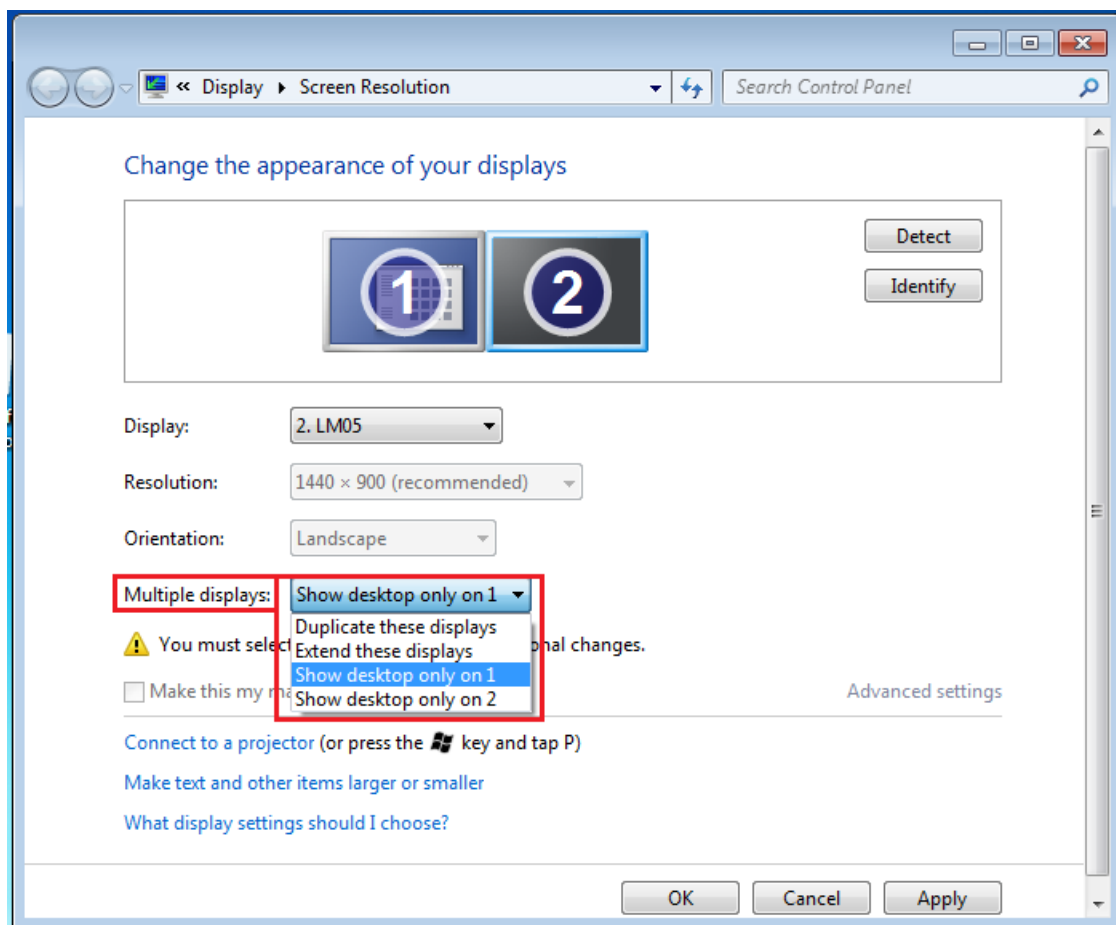


オフ モード

ディスプレイを 1 つ有効にし、その他のディスプレイをオフにすることができます。

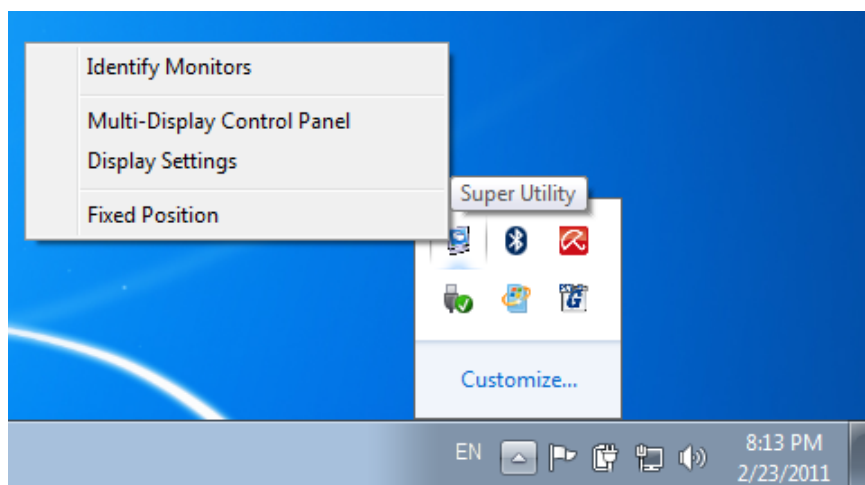
“1 のみにデスクトップを表示する” を選択すると、2 つ目の画面がオフになります。

“2 のみにデスクトップを表示する” を選択すると、1 つ目の画面がオフになります。



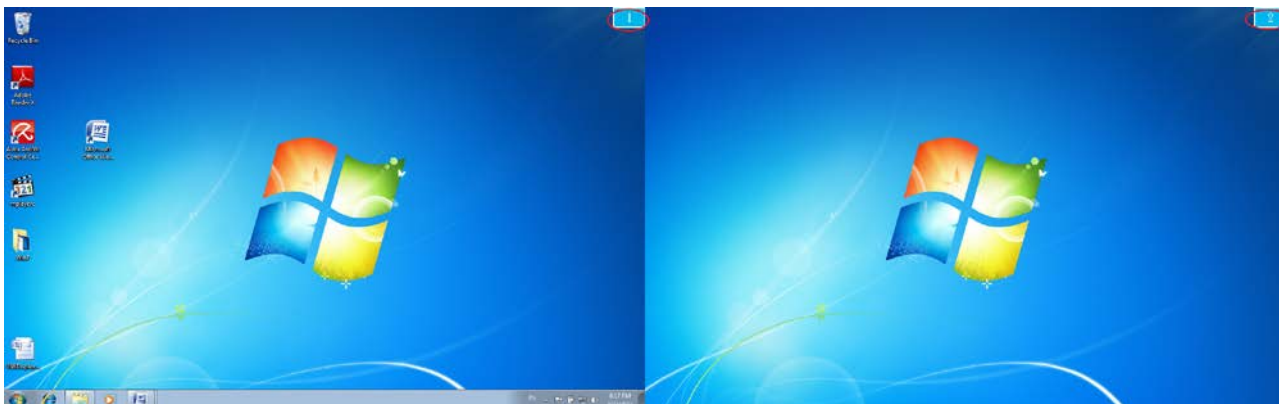
スーパー ユーティリティ

スーパー ユーティリティにはさらに多くのオプションをご用意しています。右下のタスクバーにアイコンを使ってご利用いただけます。



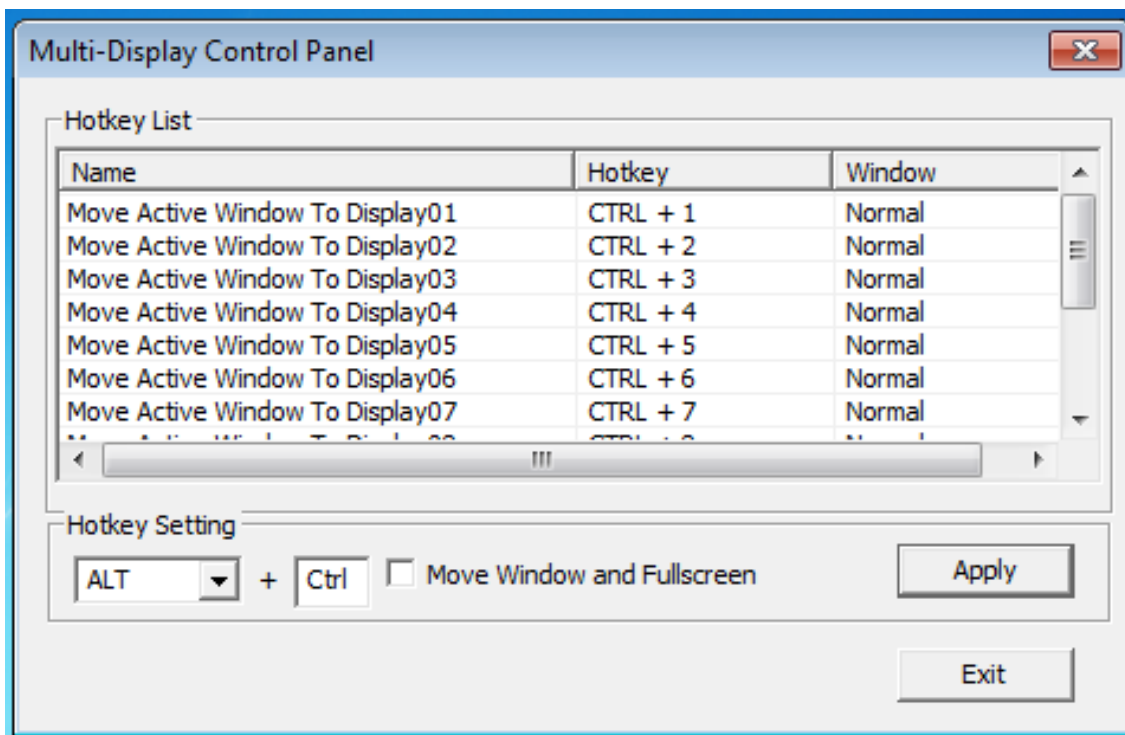
モニターの識別

“モニターを識別する”を選択すると、接続している表示装置の右上隅に識別のための番号が表示されます。ホットキー機能を使って、各ディスプレイの番号を表示することもできます。



マルチディスプレイ コントロール パネル

この独自の機能を使うことで、複数の表示装置を活用しながらより迅速かつ簡単に作業を進めることができます。各種ホットキーの設定により、アクティブなウィンドウまたはカーソル位置から別の表示装置へのすばやい移動が可能になります。



※ ホットキーを使う

初期設定は、**Ctrl** + **ディスプレイ番号**です。

移動したいウィンドウをタスクバー上でクリックしてアクティブにし、ホットキーを押します。

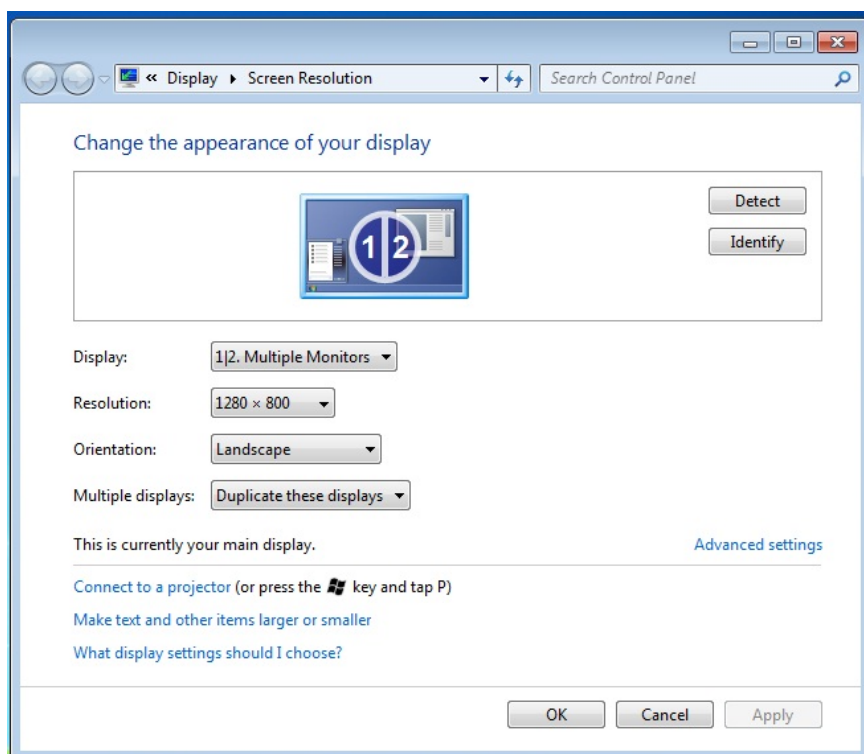
※ ホットキーを設定する

例: 番号が 2 のディスプレイへとウィンドウを移動し、そのウィンドウを自動的に全画面に拡大する場合

“アクティブ ウィンドウをディスプレイ 02 へ移動” を選択し、“ウィンドウを移動して全画面表示する” にチェックを入れて **適用** をクリックします。


画面の設定

システムの“画面の設定”へすばやくアクセス



ディスプレイの位置と固定


この機能により、設定されているすべてのディスプレイの位置を調整することができます。

デスクトップにアイコン  があります。“ディスプレイ位置の設定”を選択し、

Fixed Position (位置を固定する) に“チェック”を入れます。これによって、すべてのディスプレイの位置が固定されます。マルチディスプレイを活用

する場合に最適の機能です。

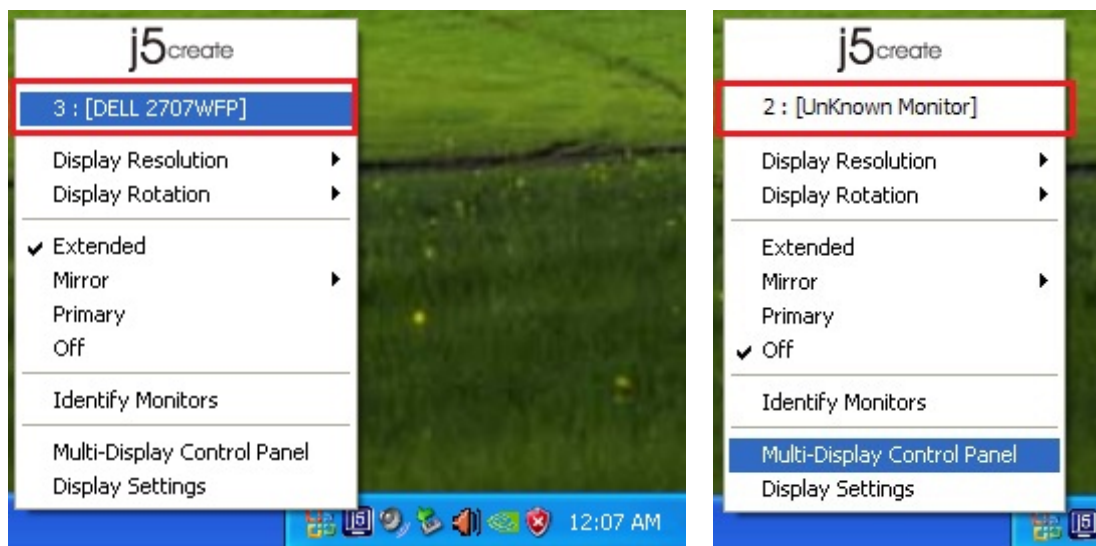
機能説明: Windows Vista/XP

どの機能も、画面右下のツールバーにあるアイコン () をクリックするだけで簡単・ダイレクトに選択ができます。

画面 ID

表示装置 ID の検出

flute Newport Station は VESA DDC (EDID) をサポートしています。このサポートにより、flute Newport Station に接続されていればいつでも表示装置 ID を検出することが可能です。

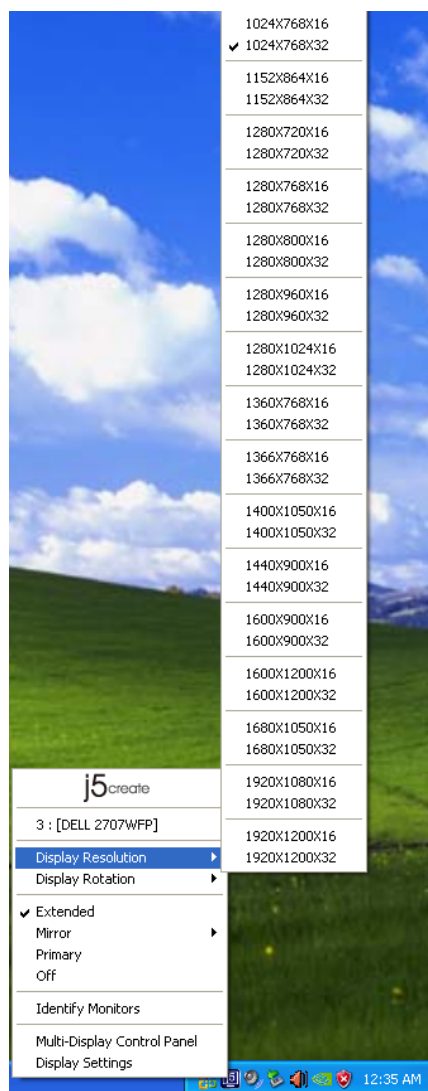


ディスプレイが 1 つも flute Newport Station に接続していない場合、“識別できないモニター”として表示されます。接続したディスプレイが EDID をサポートしていない場合もあります。その場合も表示装置の ID は“識別できないモニター”として表示されます。

解像度

初期設定の解像度: 1024 x 768 x 32 ビット

カーソルを 解像度の上に移動すると、画面解像度のリストが表示されます。使用したい解像度を選択してください。



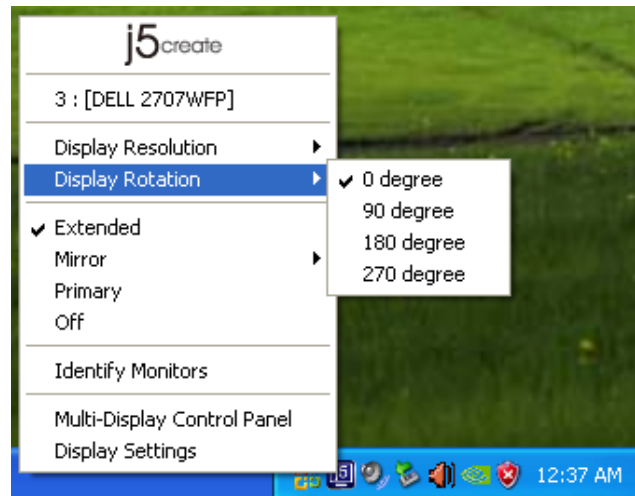
画面回転

画面回転により、表示装置の画面の表示方向を変えることができます。画面表示の回転が可能な表示装置をお使いの場合に、非常に便利な機能です。

次の 4 つのオプションが用意されています。

調整可能な回転度:

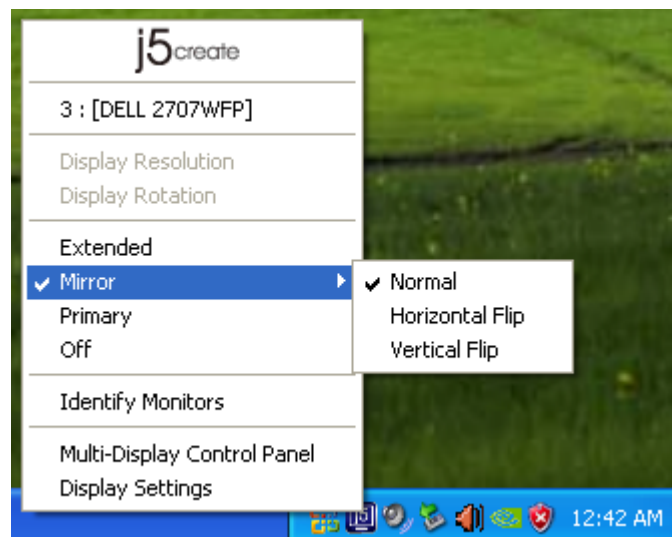
拡張表示モードまたはプライマリーモード下で、0 度 / 90 度 / 180 度 / 270 度に回転可能



表示モード

拡張表示モード (初期設定)

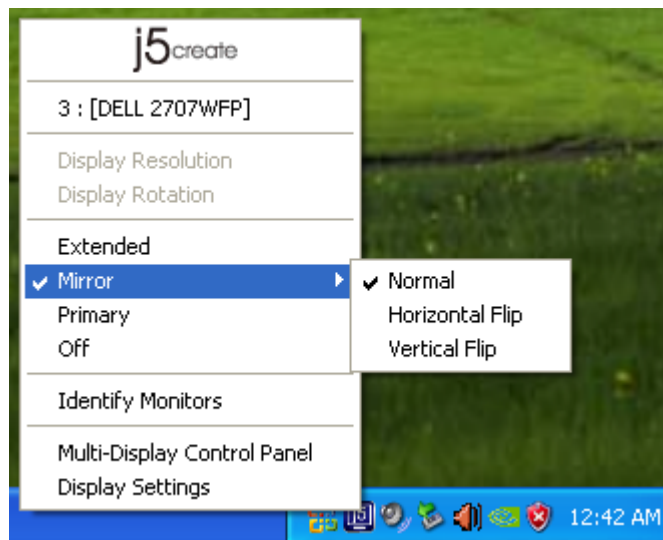
初期設定の拡張表示モードで、flute Newport Station に接続している有効なディスプレイを、メイン PC 画面 (メイン ディスプレイ) の “拡張” ディスプレイとして使用することができます。



ミラー モード

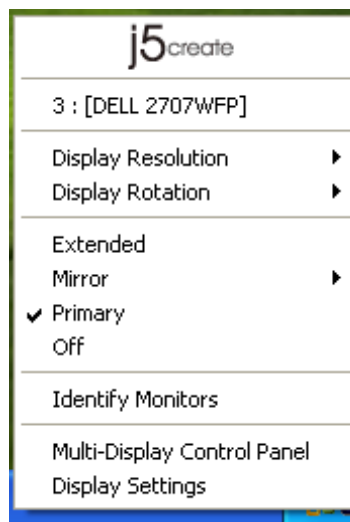
ミラー モードを選択すると、その表示装置の画面がメイン PC 画面（メインディスプレイ）と同じになります。またこのモード下では画面回転機能が自動的に無効になります。

“水平反転”や“垂直反転”を選択することもできます。



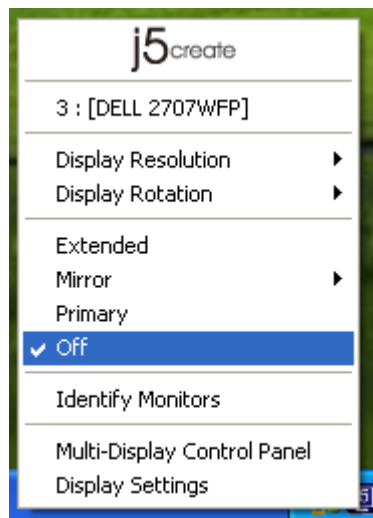
プライマリー モード

プライマリー モードを選択すると、その表示装置がメイン ディスプレイに変わります。グラフィック カードを内蔵したディスプレイは自動的に拡張ディスプレイに切り替えられ、拡張デスクトップとして機能するようになります。



オフ モード

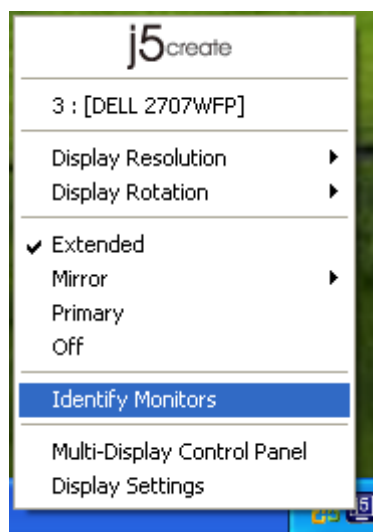
オフ モードを選択すると、flute Newport Station に接続しているディスプレイが無効になります。



モニターの識別

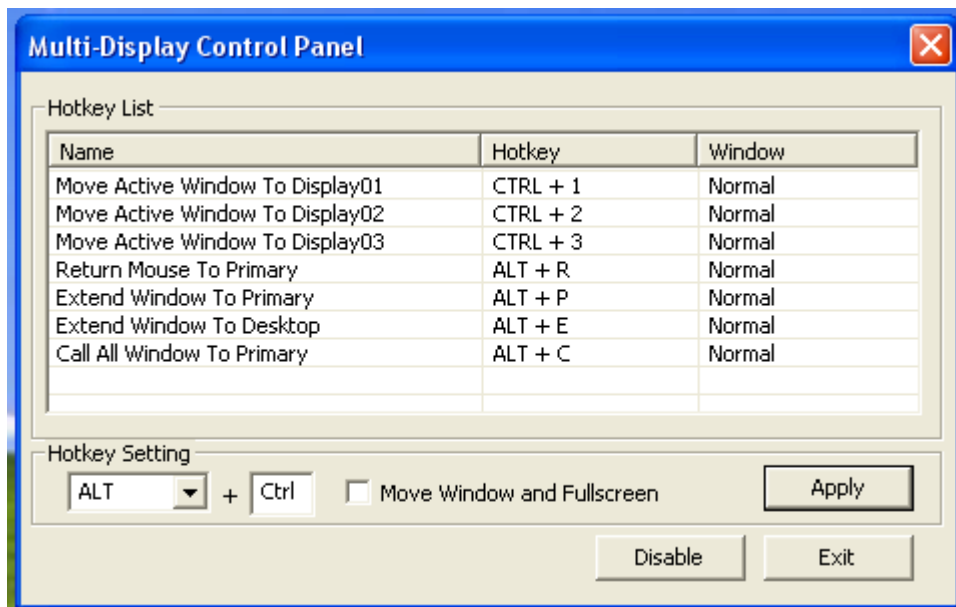
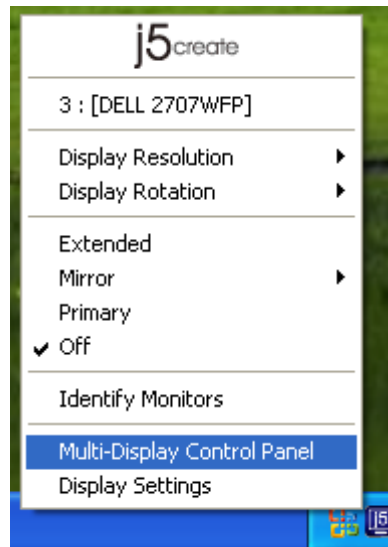
モニターを識別するを選択すると、接続している表示装置の左上角に識別のための番号が表示されます。

ホットキー機能を使って、各ディスプレイの番号を表示することもできます。



マルチディスプレイ コントロール パネル

マルチディスプレイ コントロール パネルを選択すると、マルチディスプレイ コントロール パネルのウィンドウがポップアップ表示されます。このウィンドウからホットキーの変更を行うことが可能です。



※ ホットキーを使う

初期設定は、**Ctrl** + **ディスプレイ番号**です。

移動したいウィンドウをタスクバー上でクリックしてアクティブにし、ホットキーを押します。

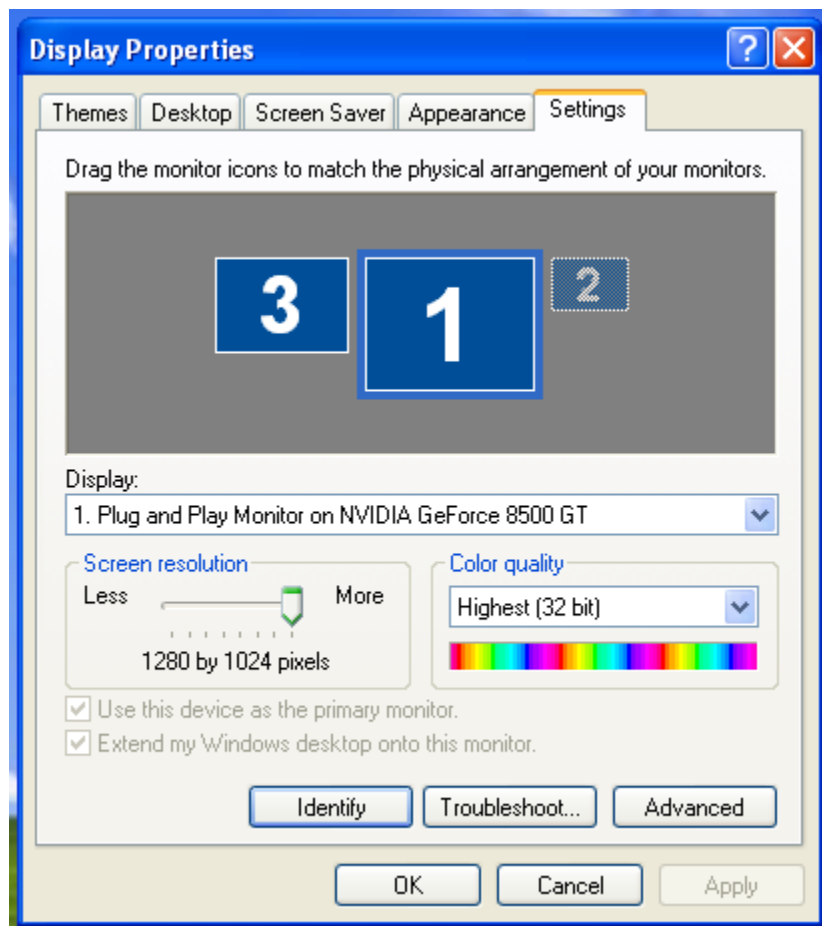
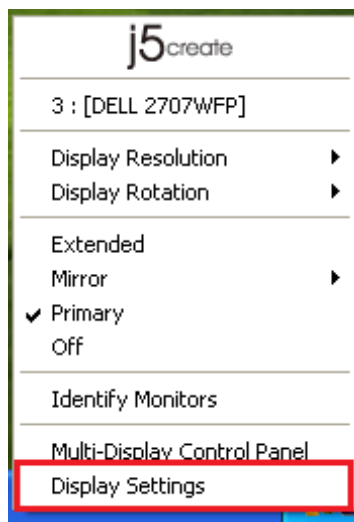
※ ホットキーを設定する

例: 番号が 3 のディスプレイへとウィンドウを移動し、そのウィンドウを自動的に全画面に拡大する場合

“**アクティブ ウィンドウをディスプレイ 03 へ移動**” を選択し、“**ウィンドウを移動して全画面表示する**” にチェックを入れて**適用** をクリックし、その選択をアクティブにします。

画面の設定

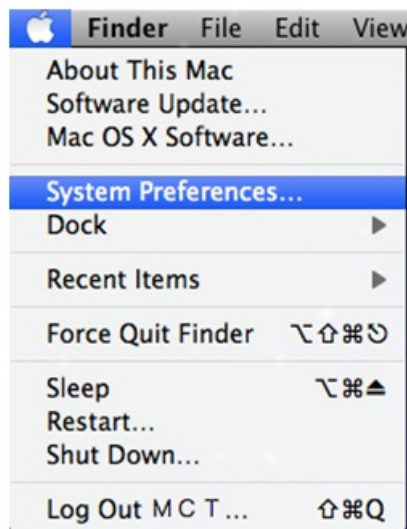
システムの“画面の設定”へすばやくアクセス



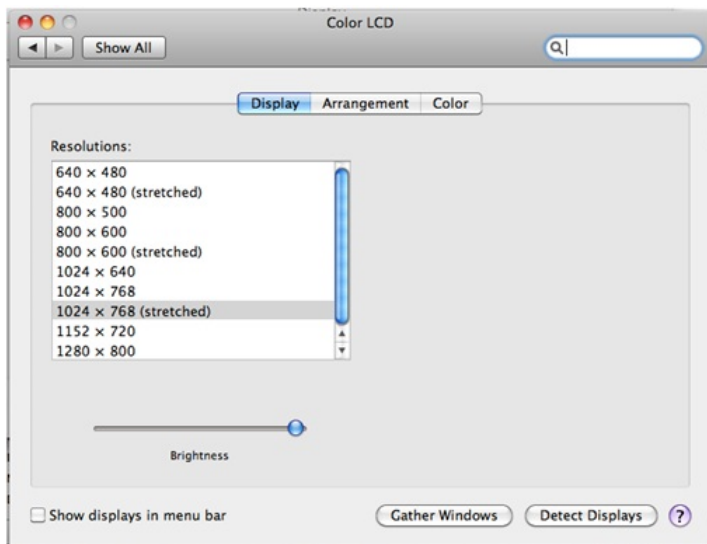
機能説明: MAC Snow Leopard

解像度

 から“システム環境設定”に入ります。



“システム環境設定”にある“ディスプレイ”タブをクリックすると、次の画面が現れます。

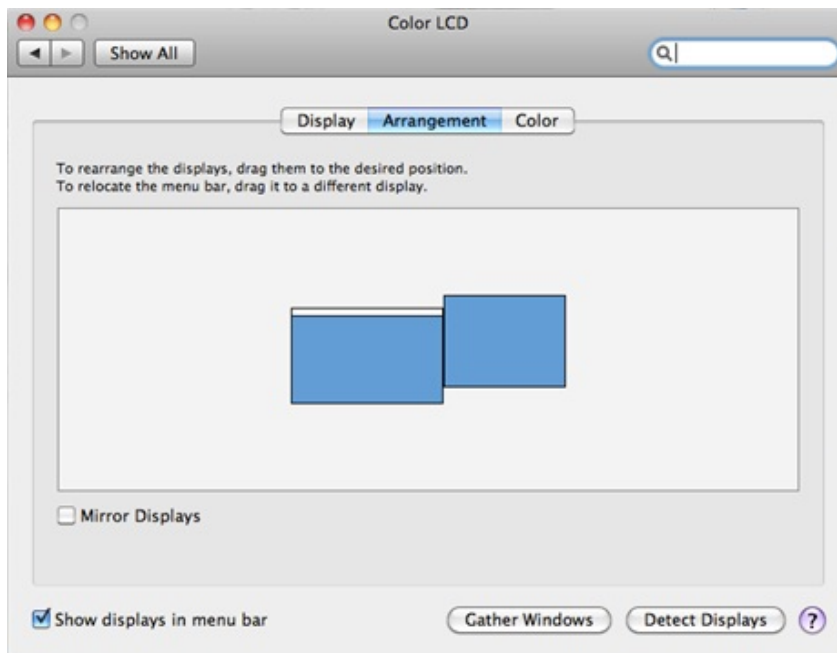


◇この画面で、解像度、表示モード、色の範囲を調整することができます。

表示モード


“調整”タブをクリックし、“ディスプレイをミラーリング”のチェックをはずすと、画面のミラーリングが解除されます。画面上にもう1つのウィンドウが自動的に現れ、

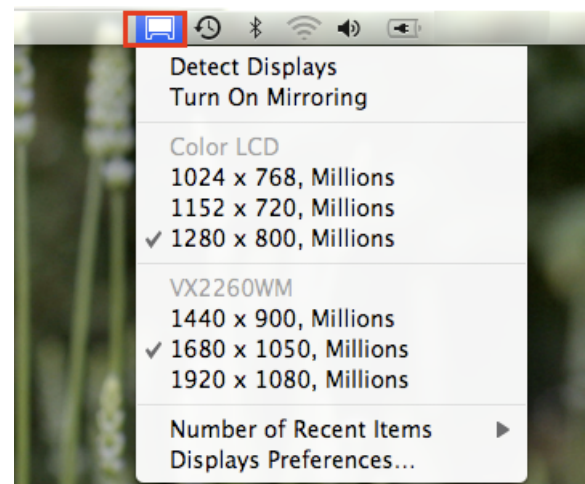
そこに USB HDMI Display Adapter が表示されます。



◇どの画面も、そこにメニューバーを移動することで、メイン画面にすることができます。

◇2つ目のモニターの解像度を調整しようとしてもウィンドウが表示されない場合は、“ウィンドウを集める”ボタンを押してください。

ヒント: “メニューバーにディスプレイを表示”にチェックを入れれば、USB HDMI Display Adapter をより簡単に利用することが可能になります。ここにチェックを入れておけばメニューバーにディスプレイアイコン  が現れ、これをダブルクリックすることで簡単にディスプレイを検出できます。



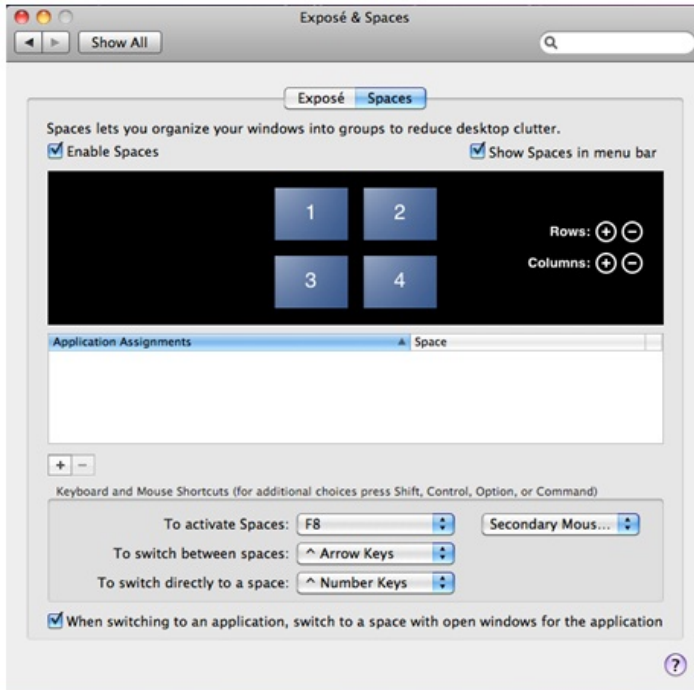
ウィンドウの整理

“Exposé と Spaces” の機能を使って、画面上の複数ウィンドウを整理して並べるこ

とができます。

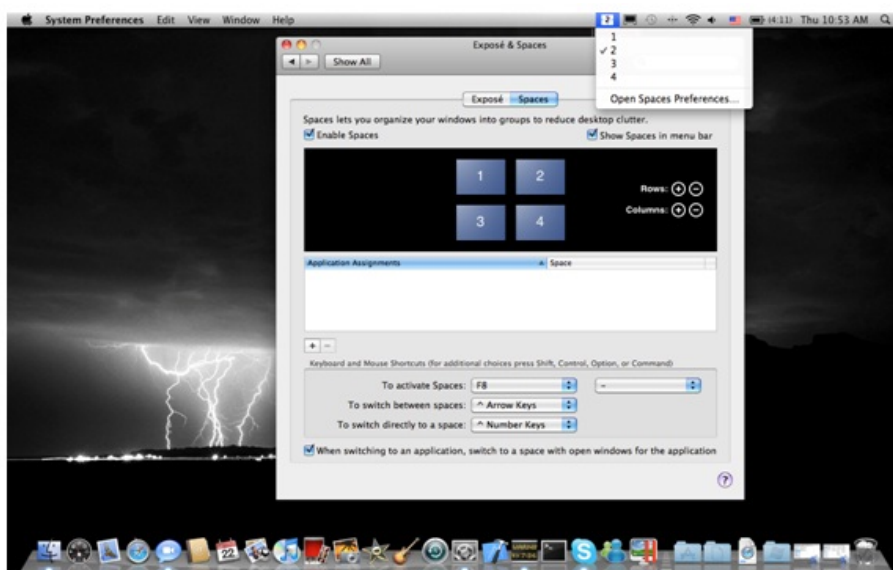
 から“システム環境設定”に入ります。

システム環境設定にある“Exposé と Spaces”をクリックすると、次の画面が現れます。

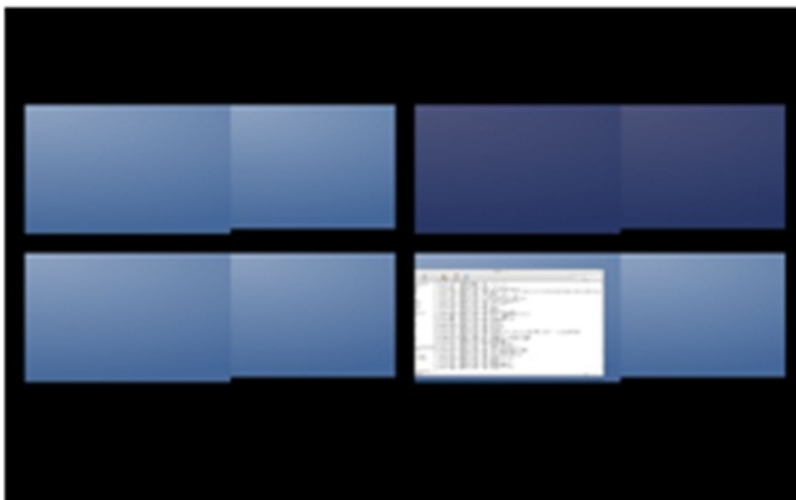


◇ Spaces

“メニューバーに操作スペースを表示”にチェックを入れると、メニューバーに現在の操作スペースの番号が表示されます。この操作スペースのリストから、いつでも任意の操作スペースを選ぶことができます。

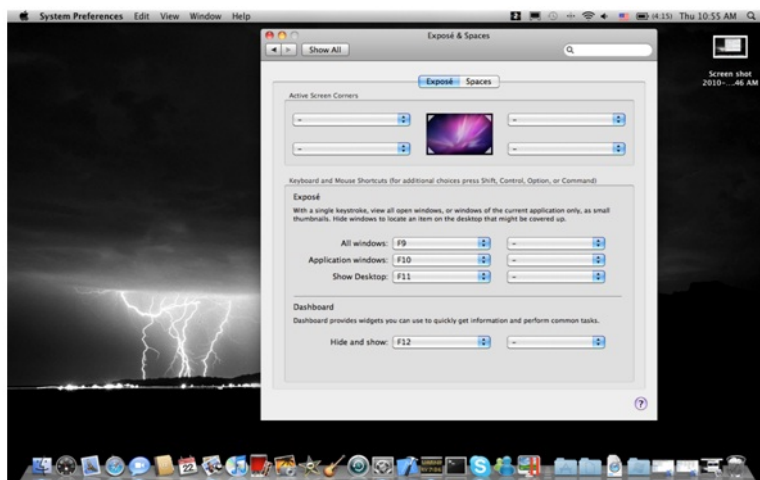


F8 キー: 1 回のキー操作で Spaces を起動させます。ウィンドウを別のスペースまで引っ張って移動させることもできます。



◇ Exposé

1 回のキー操作により様々な方式でウィンドウを表示できます。



- F9 キー: 開いているウィンドウをすべて表示させます。
- F10 キー: 1 つのアプリケーションのウィンドウのみを表示します。
- F11 キー: デスクトップを表示します。

* より詳しいウィンドウの整理機能に関しましては、アップルのコンピューターのユーザー マニュアルをご参照ください。

その他の機能: 冷却機能



トラブルシューティング

JUD200 flute Newport Station のご使用に関してなんらかの問題が生じた場合は、次の手順に従ってください。そのほかにもご質問などございましたら、j5 create ウェブサイトへアクセスして下さるか、またはサポート ホットラインへお電話くださいますようお願い申し上げます。

すでに知られている問題

- Direct 3D は XP ではサポートされていません。これは Windows 7 の Aero モード以上でサポートされています。
- 拡張ディスプレイにおける画面印刷機能は、現在 MAC OS. 10.6 ではサポートされていません。

一般的な推奨事項

- 単一のシステム上で USB デバイスを介して他のビデオ機器を使用する場合、互換性の問題が常に存在します。j5 create のインストールを続行する前に、必ず USB デバイス接続の他のビデオ機器がすべてアンインストールされていることをご確認ください。
- また、デバイスがホスト システムに正しく接続されているかチェックしてください。
- お使いの USB ポートが flute Newport Station であることもご確認ください。
- USB ディスプレイ デバイスの USB ケーブルを抜き、再度差し込んでください。
- モニターが正しく接続されて電源がオンになっているかどうか、ご確認ください。
- ドライバーのインストール後に、必ずコンピューターを再起動してください。
- 別の USB 2.0 ポートやコンピューターで試してみてください。
- ほかの USB デバイスをすべてシステムから取り外してみてください。
- ハブを経由せずに、直接コンピューターに USB ディスプレイ デバイスの USB ケーブルを接続してみてください。
- モニターをリセット/リフレッシュ/再同期してみてください。

メディアの再生

- すべてのプラットフォーム上でのビデオ再生中に、ビデオ プレーヤー ウィンドウの表示モードや位置、配置を変更しないでください (たとえば、メイン ディスプレイと接続されている他のディスプレイ間で、ビデオ プレーヤー ウィンドウをドラッグして移動するなど)。このような行為により、ビデオプレーヤーの再

生停止が生じる可能性があります。動画再生を止めて、ウィンドウをメインディスプレイに接続している USB グラフィック デバイスに移動してから、改めてビデオ クリップを選択して再生されることを推奨いたします。

- Flash Player のビデオ領域上にマウス カーソルを乗せると、カーソルの動きが遅くなります。
- 画面の横方向を 50% 以上サイズダウンすると、フル スクリーン モードで再生中の動画のギクシャクした動きを改善することが可能です。
- 低スペックのPC システムをお使いの場合、USB グラフィック デバイス上での動画再生の質が低下することがあります。
- ハードウェア オーバーレイを利用したビデオ レンダリングに対応しています。
- DVD 再生ソフトウェア パッケージには、いかなる種類の 2 つ目のディスプレイアダプターにおける再生にも対応していないものもあります。DVD の再生を開始する前に、先に 2 台目のディスプレイのメディア プレーヤーを開くという方法も試してみてください。
- お使いの PC に、特定のビデオ フォーマットの再生をサポートするメディア コーデックが不足している可能性もあります。ライセンス フリーのメディア コーデックをインストールする場合は、以下のリンクをご利用ください。

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- ビデオ/メディア プレーヤーは、さまざまな表示モードの下で各種の復号化機能を備えています。メイン PC に接続された USB グラフィック ディスプレイ上で、各種 DVD や特定のビデオ フォーマットをよりよいパフォーマンスで再生できるよう、次のライセンス フリー ソフトウェアを使用されることを推奨いたします。

VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

その他

- グラフィック カードにはインテル製のように、ほかのグラフィック チップセットがメイン カードとして設定できないようになっているものもあります。そのために、プライマリー モードが動作しなかったり、ディスプレイが無効になる場合があります。
- プロセスの起動時に問題が発生した場合は、セーフ モードでコンピューターを起動し、ドライバーをアンインストールしてください。Windows のスタートアップメニューが表示されるまで Ctrl キーを押し、セーフモードを選択してください。
- インストールされているドライバーのバージョンを確認するには、“コントロールパネル” → “プログラムの追加と削除” の順にクリックし、次のプログラムをチェックしてください： USB Display Device (Trigger 2) 9.xx.xxxx.0159 (番号が

ドライバーのバージョンを表しています)。

- 各メディア プレーヤーには、それぞれファイル フォーマットのサポート上の制限があります。弊社のデータには、各種の OS、メイン システムに使用のグラフィック カード/チップセット、メディア プレーヤー、およびサポートされているメディア フォーマットに沿ってまとめたコンプライアンス テストの結果も含まれています。これらの結果は、メディア プレーヤーの新バージョンや弊社の最新ドライバーに合わせて、定期的に更新されます。

テクニカル サポート

本製品のご使用にあたりなんらかの支障が生じた場合は、お買い求めの販売店に返品する前に、まずは次の手順に従ってご確認くださいませようお願いいたします。

1. ユーザー マニュアル

本製品に関する詳細な説明とトラブルシューティングが記載されており、問題の多くは、ユーザー マニュアルをお読みいただくことで容易に解決できます。

2. オンライン サポート

j5 create のウェブサイト (www.j5create.com) にアクセスしてください。本製品用の最新ソフトウェアをご提供しております。以上の方法をお試しになっても問題が解決されない場合は、j5_support@kagaht.co.jp までトラブルの内容をお寄せください。サポートセンターよりお返事いたします。

3. 電話サポート

時間帯によっては電話が繋がりにくい場合がございますので、メールにてお急ぎであることをご一報いただくことをお勧めします。またお問い合わせの内容によっては、確認・ご回答までに数日お時間を頂く場合も御座いますので、ご了承ください。土日祝日は休業となっております。休業期間に頂いたメールにつきましては、翌営業日以降にご返信させていただきます。

お客様相談センター:03-5540-9010

電子メール: j5_support@kagaht.co.jp

テクニカル サポートやその他のご相談は下記の時間にくださいます ようお願い申し上げます。

営業時間: 平日: AM 9:30~11:30 / PM 13:30~17:30

法規制の遵守

FCC (米連邦通信委員会)

本機器は、FCC規則 パート 15、サブパート B、セクション 15.109/15.107、クラス B の規制要件に基づいて所定の試験が実施され、それに適合するものであると認定されています。

操作には、次の 2 つの条件が適用されます:

- ・ 本機器は、有害な干渉を引き起こさない。
- ・ 本機器は望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければなりません。

CE

本機器は、次の規制の要件に準拠しています。

EN 55022 クラス B (2006)、

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003)、(IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001)/-3 (2006)

C-Tick

本機器は、次の規制の要件に準拠しています。

EN 55022 (2006) クラス B、AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

本機器は、次の規制の要件に準拠しています。

CISPR22 © IEC: 2005

免責事項

本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。この製造業者は、この文書の正確性と完全性について、なんらかの表明または保証を（明示または黙示を問わず）行うことはなく、またいかなる場合にも、特別の、または偶発的な、または間接的な損害を含むがこれらに限定されない、あらゆる利益の損失や商業上の損害に対して責任を負うものではありません。本文書のいかなる部分も、この製造業者の書面による明確な許可なしに、複写、記録、情報記録検索システムの使用を含むあらゆる電子的もしくは機械的手段により、複製または伝送することはできません。



Newport Station

使用手冊

Table of Contents

簡介.....	3
GETTING STARTED – 安裝前注意事項	7
WINDOWS 安裝流程.....	9
確認安裝狀態	11
設定音效.....	11
移除流程.....	14
MAC 安裝流程.....	14
設定音效.....	17
確認安裝狀態.....	18
移除流程.....	18
操作功能: WINDOWS 7.....	19
顯示裝置名稱- Display ID.....	19
螢幕解析度設定	20
螢幕旋轉顯示設定.....	22
螢幕識別	27
多重畫面控制介面.....	27
顯示設定	29
Fix Position	29
功能操作: WINDOWS VISTA/XP	30
顯示裝置名稱.....	30
螢幕解析度設定:	31
螢幕旋轉顯示設定.....	32
螢幕顯示設定.....	33
多重畫面控制面板.....	35
顯示設定.....	36
操作功能: MAC 雪豹.....	36
螢幕解析度	36
螢幕模式設定.....	37
調整視窗	38
簡易疑難排除與安裝提醒.....	42
技術支援	44
認證.....	45
j5 create 產品保固.....	46

簡介

感謝購買j5 create (JUD200) Newport Station! 它是同時可支援Window & Mac 系統的USB 2.0 電腦擴充機座，隨插即用的USB 線，可以輕易讓你的筆記型電腦連接 周邊設備如螢幕、鍵盤、滑鼠、網路、喇叭、音響。JUD200擴充的VGA埠 最高可支援的解析度至1920 x 1200. 非常適用於MacBook Air[®] 以及 Windows[®] 小筆電，可以輕易擴充桌面空間。

j5 JUD200 Newport Station 優雅長笛造型設計，讓您的筆記型電腦可以輕易的擺放於桌面，並增加了散熱功能，可減少筆電接觸面、提升空氣循環的設計，幫助電腦適時的降溫; 另外 j5 LED 電源開關設計功能，讓您隨時可以節約電源，為地球盡一份力量。

Benefits

- ◇ 整合多項 USB電腦周邊擴充埠，經濟價格
- ◇ 讓Mac Book或 Windows小筆記型電腦只需要透過一個USB埠就可擁有麥克風、喇叭、網路、延伸螢幕之功能。
- ◇ 解決筆記型電腦難安裝擴充顯示卡的問題，只要透過USB 2.0將可以延伸螢幕。
- ◇ 可以讓螢幕使用桌面擴大，不用擔心視窗重疊的狀況。
- ◇ 在延伸出的桌面空間上同時開啟多個程式，不需頻繁地切換使用視窗，讓工作更有效率
- ◇ 使用繪圖軟體Photoshop[®] illustrator[®]設計案件時，同時開啟參考文案視窗，也可以延伸桌面，方便處理大型設計稿製作，與校對的視窗完全不重疊
- ◇ 讀取電子郵件並同時在其他螢幕開啟附件檔案
- ◇ 操作股、匯市時，同時瀏覽相關投資新聞與分析報告，讓您不用來回地切換視窗，更能掌握市場動態，洞燭機先

特色

- ◇ USB隨插即用
- ◇ 適用於Windows[®] PC and Mac Air 筆記型電腦
- ◇ 相容 Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
- ◇ 10/100 Ethernet埠網路連接
- ◇ VGA 埠支援最高解析度1920 x 1200 @ 32 bit

- ◇ 支援顯示模式: 主螢幕切換, 延伸, 複製
- ◇ 旋轉模式: 0°, 90°, 180°, 270°
- ◇ 無毒鋁製・環保材質
- ◇ LED 藍光開關設計
- ◇ 人性化介面

適用場合

平板電腦/ 小筆電:

有些小筆電像MacBook Air[®] 本身沒有VGA & 網路埠可以擴充延伸螢幕或接網路線，Newport Station可以協助小筆電增加更多使用性

會議室:

輪流簡報，可以快速連接會議室所有硬體設備如投影機(第二或第三顯視器)、麥克風、網路、USB隨身碟..等

辦公室/工作室:

1. 商務洽工回辦公室後，透過一條USB連接線力及連接所有電腦周邊設備。
2. 移動電腦位置時，只需移動電腦主機及移除USB的連接線，不需一一拔除所有周邊線材。

電腦環境需求

- ◇ 支援 Microsoft Windows 7, Vista, XP (32-bit or 64-bit)
- ◇ 支援Mac OS 10.6 雪豹 Snow Leopard
- ◇ USB 2.0 埠
- ◇ 溫度限制:

執行: -50°F~131°F

待機: -77°F~167°F

- ◇ 系統規格需求

CPU處理器: Intel / AMD 單核心2.0 GHz 或以上規格

RAM記憶體: 2 GB或以上規格

**USB2.0 外接顯示卡擁有USB 2.0 傳輸速度，非常適合使用於“文書處理”應用環境，但因USB 2.0 傳輸限制速度規格，並不適用於“影音娛樂”使用。

*由於技術以及平台不斷更新，為了確保讓您隨時擁有j5 create產品最新的更新資訊，請至j5 create 官網下載最新的驅動程式。

機構規格



電源(1)			
電源按鈕	藍色LED 開關按鈕		
電源模式	Self-powered		
電源充電器	Input: AC 100-240V, 50~60 Hz Output: DC 5V/3A		
Host (2)			
Upstream 埠	USB 2.0 埠(Mini-B母頭)		
Hub 集線器(3.5.6)			
Downstream 埠	USB 2.0 Type-A 母頭		
影音(4)			
VGA 埠	DB 15pin母頭		
支援顯示模式	延伸, 複製, 主螢幕顯示 旋轉顯示: 0°, 90°, 180°, 270°		
解析度以及色澤	螢幕比例	解析度	色澤
	寬螢幕		
	16:10	1920 x 1200	16,32 bits
	16:9	1920 x 1080	16,32 bits
	16:10	1680 x 1050	16,32 bits
	16:9	1600 x 900	16,32 bits
	16:10	1440 x 900	16,32 bits

	16:9	1360 x 768	16,32 bits
	16:10	1280 x 800	16,32 bits
	15:9	1280 x 768	16,32 bits
	16:9	1280 x 720	16,32 bits
標準螢幕			
	4:3	1600 x 1200	16,32 bits
	4:3	1400 x 1050	16,32 bits
	5:4	1280 x 1024	16,32 bits
	4:3	1280 x 960	16,32 bits
	4:3	1152 x 864	16,32 bits
	4:3	1024 x 768	16,32 bits
	4:3	800 x 600	16,32 bits
Ethernet (7)			
網路埠	10/100 Base-T Ethernet RJ-45 connector		
音效(8.9)			
麥克風	3.5 mm stereo audio in		
喇叭	3.5 mm stereo audio out		
機構規格			
材質	鋁製		
尺寸	主體: 387(寬)x 25.5(高)x21(深) mm		

包裝內容

- ◇ Newport Station (JUD200)
- ◇ USB 2.0 線(Type-A to Mini-B) 1公尺
- ◇ 電源充電器 (5V/3A)
- ◇ 電子使用手冊驅動光碟片
- ◇ 快速使用手冊

GETTING STARTED – 安裝前注意事項

- ✓ 為避免發生錯誤，請以管理者權限進行安裝
- ✓ 驅動程式安裝完成之前，請勿將 Newport Station 的USB 2.0線接到電腦USB埠上
- ✓ 更新驅動程式之前，請完全移除舊版驅動程式
- ✓ 在安裝過程當中及安裝完成後，每次開機的時候，螢幕會有全黑或閃爍的情形，此為顯示裝置安裝偵測過程。

Enjoy the Newport Station



1. 開始安裝軟體驅動程式(請參考下單元OS的安裝步驟)
***Note: 請完成軟體驅動程式安裝，再依下列程序進行架設**
2. 連接電源充電器至 1號埠
3. 連接USB 2.0線的 Micro-B 端至 2號埠, 連接Type-A 端至電腦
4. 連接螢幕VGA線至 4號埠
5. 連接網路線至 7號埠
6. 連接音效線 (喇叭·麥克風)至第8 & 9埠
7. 放置筆記型電腦在 j5 Newport Station
8. 開啟 “j5” 電源
9. 第3,5,6 號埠的USB 2.0 集線器即可使用

WINDOWS 安裝流程

這單元指引在Windows下的安裝過程。將驅動程式光碟放入光碟機中，安裝精靈會自動開始執行。如果自動安裝沒有執行，可手動啟動安裝，請至“電腦”下點選“磁碟機”，並雙擊“Setup.exe”即可。

※驅動程式尚未安裝完成前，請勿將 USB 線接到電腦 USB 埠上

1. 將會出現軟體安裝介面，將可以進行安裝，請按“安裝最新驅動程式”，請注意需要開啟網際網路進行下載，或是點選“安裝驅動程式”進行安裝光碟驅動程式。
2. 點選“安裝驅動程式”後，安裝精靈開始進行安裝，按 **下一步>** 繼續




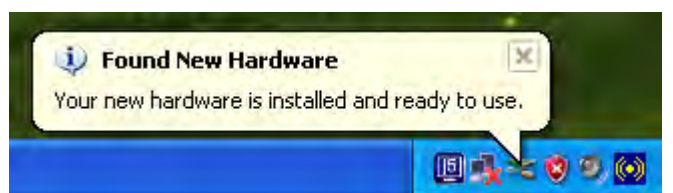
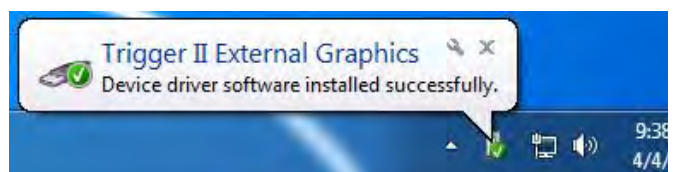
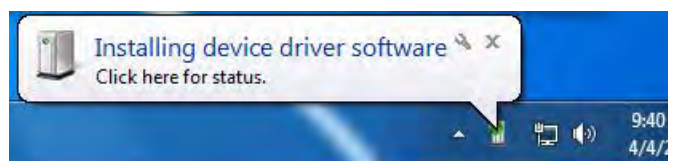
3. 詳閱授權合約並點選“我接受授權合約的條款”，再按 **下一步>** 開始安裝驅動程式
4. 驅動程式成功安裝完畢，請點選“是，立即重新啟動電腦”，並按 **完成** 立即重新開機

5. 重新開機後，請先將 外接顯示裝置(螢幕/投影機)的VGA連接線連接至 USB NEWPORT STATION的VGA端上。

6. Windows 7:

如果裝製成功安裝，將會提示.....以下訊息，裝置已可開始使用

Windows XP : 在右下角工作列表當中會出現公用程式圖示 ()，當以下訊息出現後，代表程式即將安裝完成。

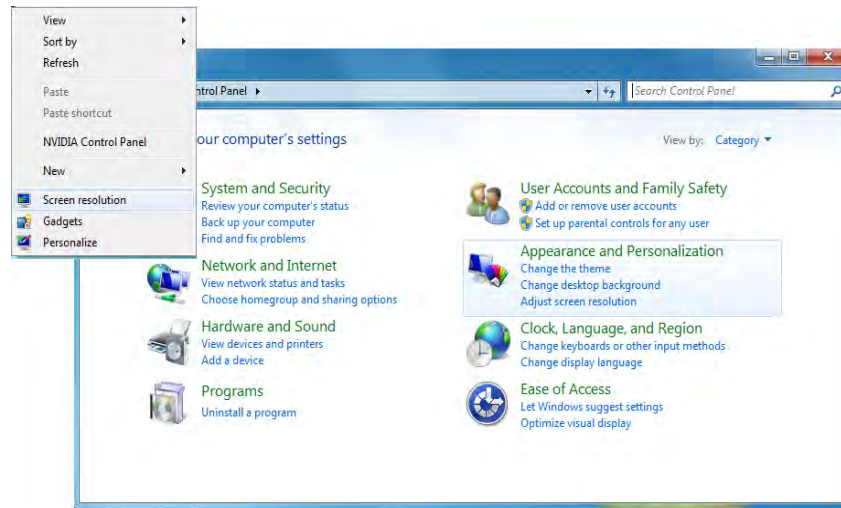


若完成硬體安裝，此時便可以重新開機。重新開機後，在連接的顯示裝置上會出現與原本桌面相同的畫面(同步桌面模式或是延伸桌面模式)。

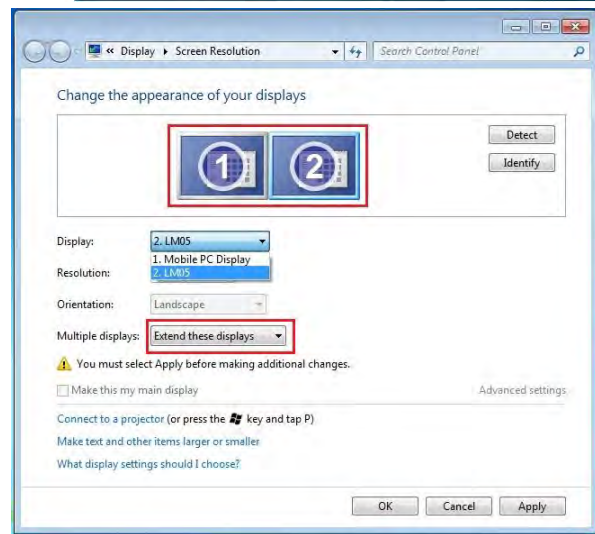
Windows 7:

您可以調整螢幕桌面顯示模式。請從桌面左下角 **開始** → **控制台** → **外觀及個人化** → **顯示** → **調整螢幕解析度**

※或是用滑鼠至桌面按右鍵也可以直接選擇 **“螢幕解析度”**



開啟 **“螢幕解析度”** 後，螢幕擺設位置：在顯示內容任意拖拉、移動調整設定值視窗中的延伸桌面位置，以符合實際的螢幕擺設位置



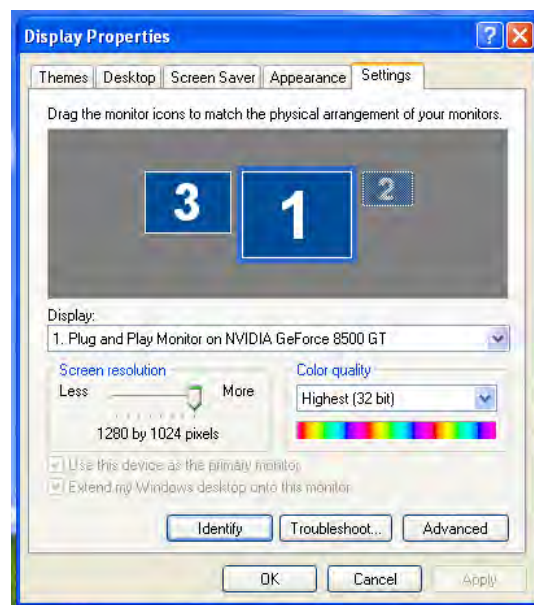
Windows XP:

您可以確認並調整螢幕桌面位置。請從桌面左下角

開始 → **控制台** → **顯示** → **設定值**

※或是用滑鼠至桌面按右鍵也可以直接選擇 **內容** → **設定值**

您可以按 **識別(I)** 按鈕瞭解各監視器編號，並可任意拖拉、移動調整設定值視窗中的延伸桌面位置，以符合實際的螢幕擺設位置



註明:若您使用的電腦原先是獨立顯示卡有雙埠輸出.....

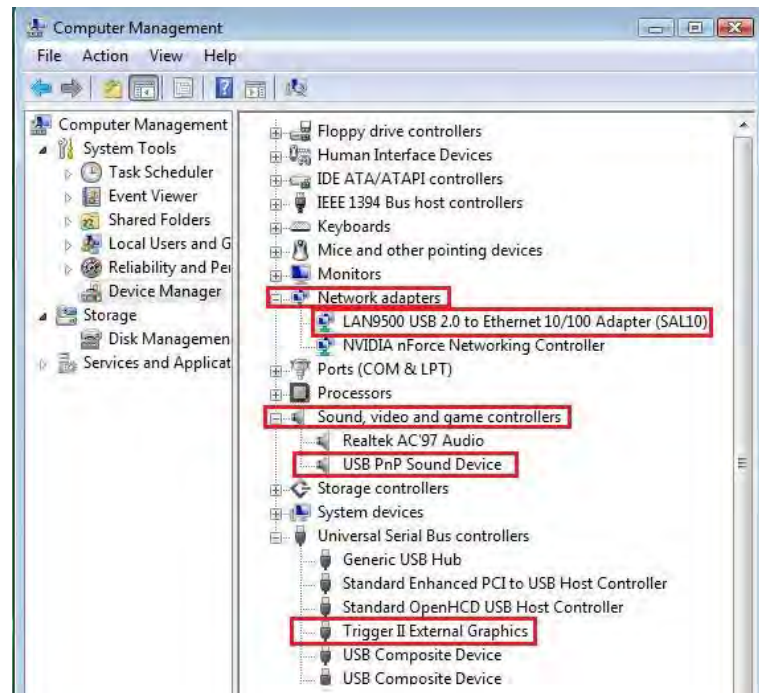
連接在USB NEWPORT STATION的螢幕編號，會變成第一及最後，所以連接NEWPORT STATION的螢幕顯示器會是2號編號

確認安裝狀態

請依照下列流程進行確認USB NEWPORT STATION 安裝狀態

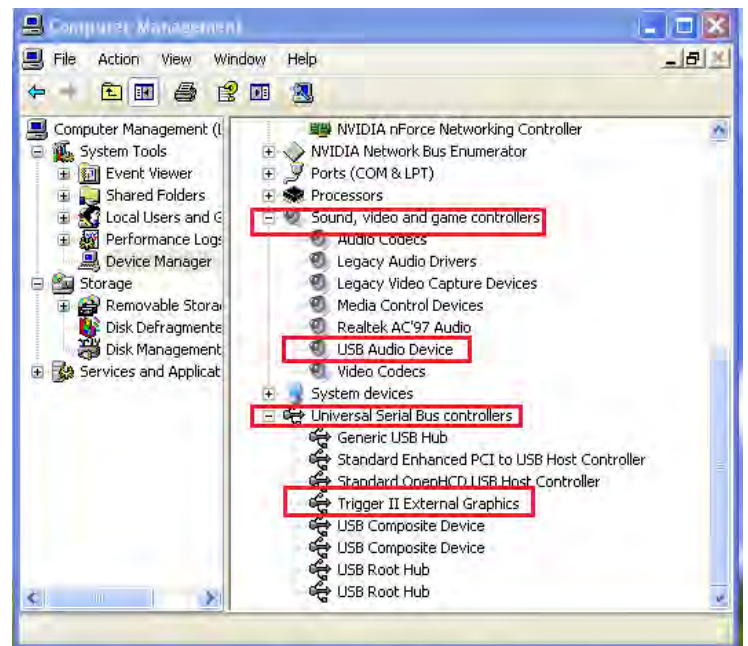
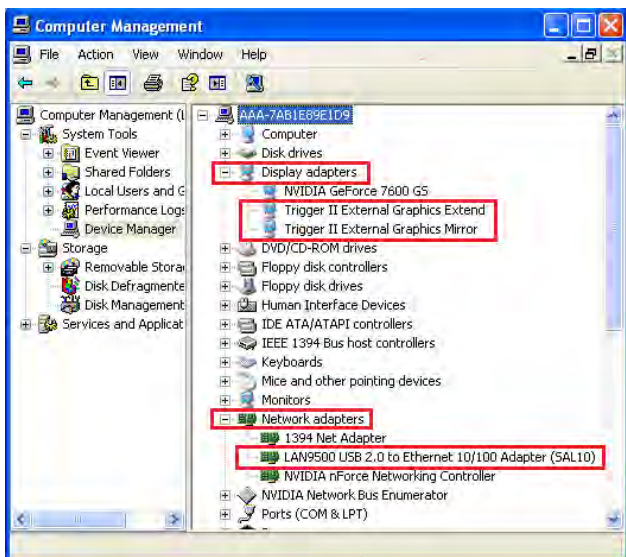
Windows 7:

在“我的電腦”點右鍵，點選“管理”→“裝置管理員”，點選位於“網路”&“音效,視訊及遊戲控制器”&“通用序列匯流排控制器”前的“+”號展開所有裝置



Windows XP:

在“我的電腦”點右鍵，點選“管理”→“裝置管理員”，點選位於“通用序列匯流排控制器”及“顯示卡”&“音效，視訊及遊戲控制器”前的“+”號展開所有裝置。



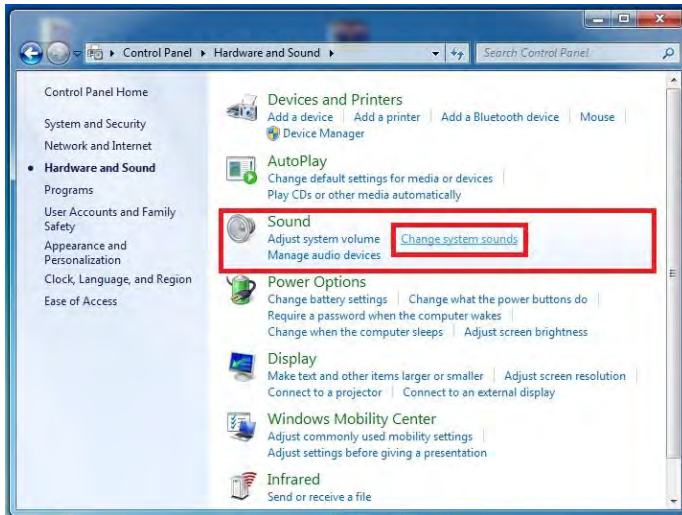
設定音效

由於微軟系統限制每台電腦本身，只能設定一個系統音效輸出;所以當使用USB HDMI 外接顯示裝置 建置多螢幕架構時，也只能選擇其中一個音效輸出。

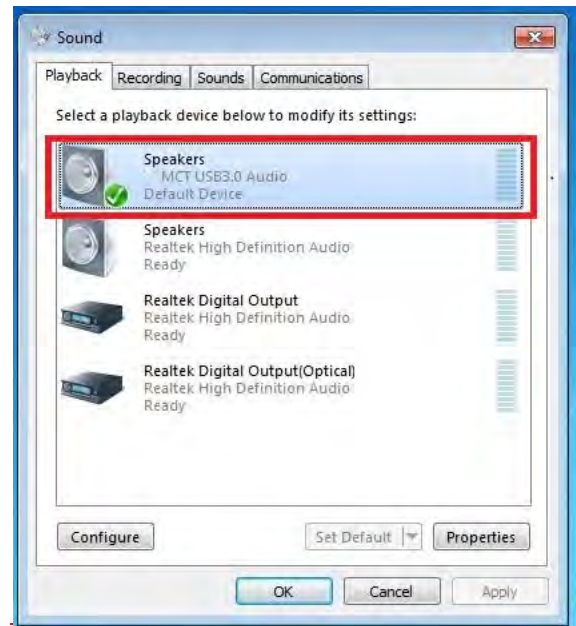
下列敘述當連接 USB 3.0 NEWPORT STATION如何設定系統音效輸出

Windows 7:

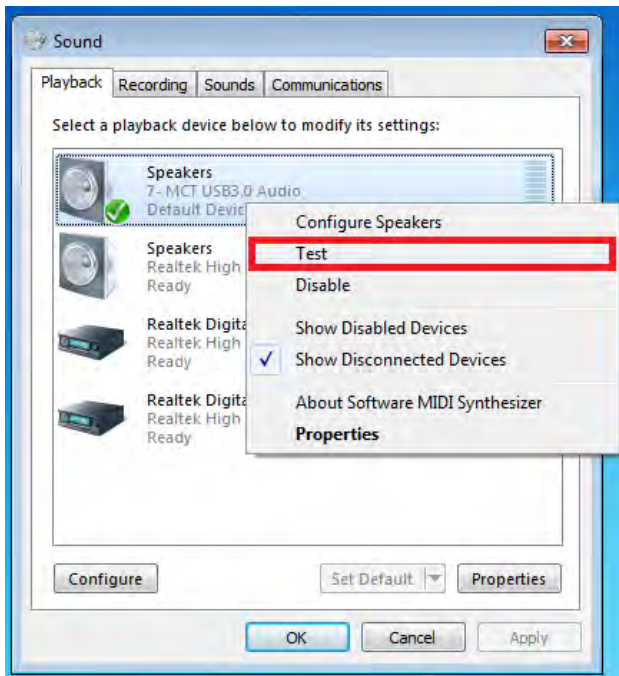
1. 請至 “控制台> 硬體與音效” 並選取 “變更系統音效”



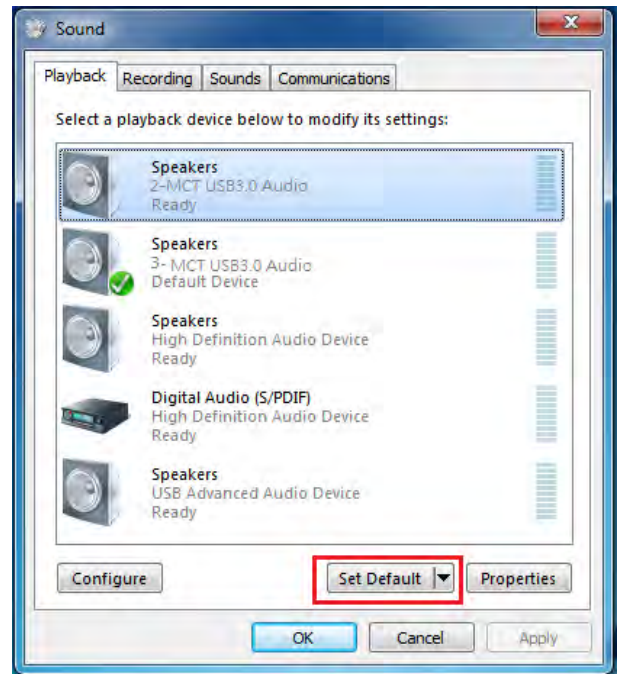
2. 以下為音效系統所呈現畫面



3. 如要更改預設的喇叭輸出，先用滑鼠選取喇叭 並按右鍵進行 “測試” 聲音位置



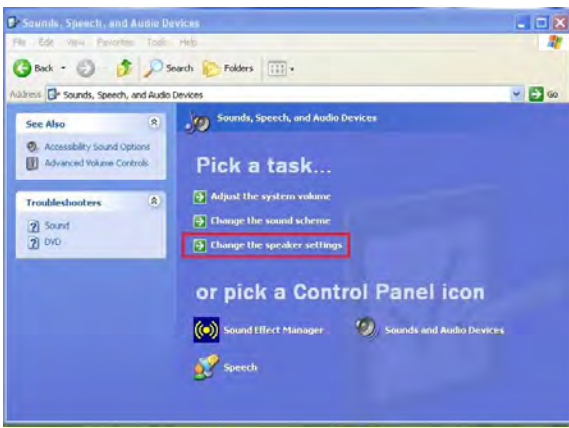
- 確認喇叭輸出位置，選取 “設為預設值” 並按 “確認”



Windows XP:

1. 請至 “控制台> 硬體與音效” 並選取 “變更系統音效”

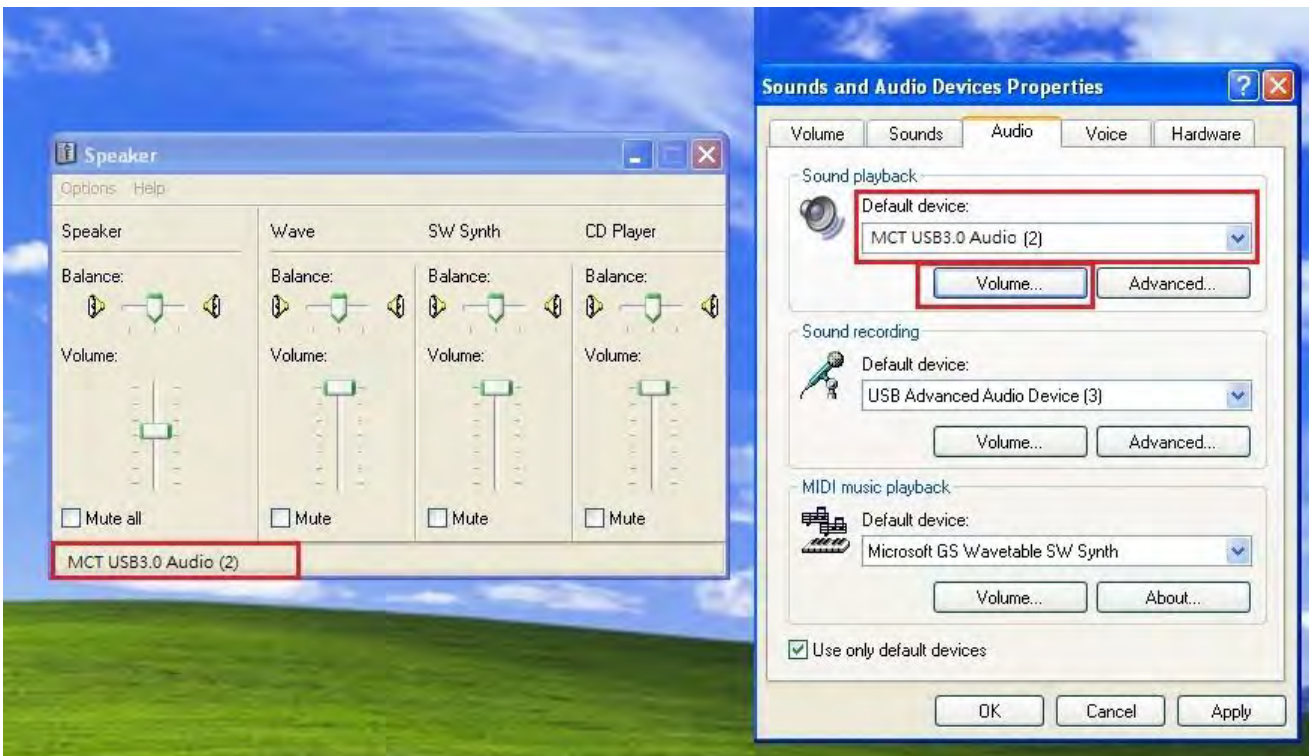
以下為音效系統圖示所呈現畫面



備註:

- A. 喇叭所顯示的號碼將會是電腦系統裡自動辨認USB HDMI與USB埠位置的號碼。
- B. 當電腦USB 埠連接上USB NEWPORT STATION，電腦系統預設喇叭輸出的位置為最大的號碼。

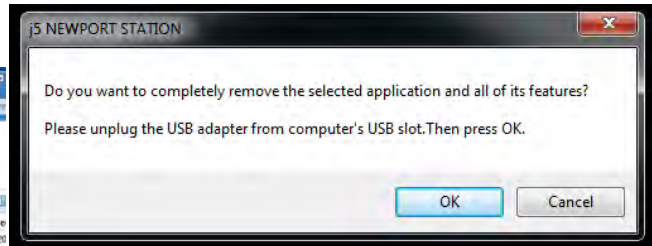
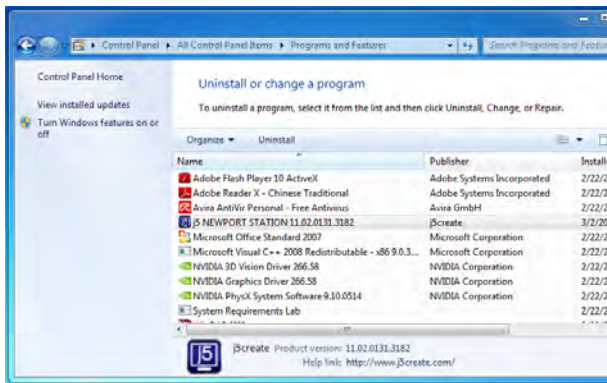
3. 如欲更改預設的喇叭輸出，先用滑鼠選取喇叭 並按右鍵進行 “測試” 聲音位置



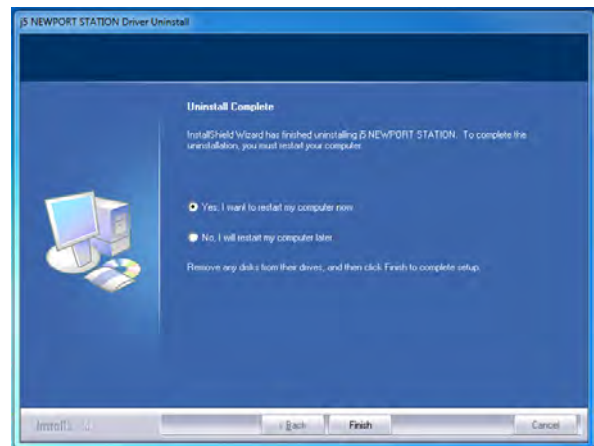
移除流程

※移除 USB NEWPORT STATION 的驅動程式前，請先將 USB 線 從 USB 埠上拔除後，再繼續下列動作：

1. 從 “開始” → “控制台” → “程式集” → “程式和功能” → “解除安裝程式” 點選 j5 NEWPORT STATION... 按 **解除安裝** 繼續
2. 再次確定是否移除？如果是，請按 **確定** 繼續



3. 移除完成，請點選 “是，立即重新啟動電腦” 並按 “完成”



MAC 安裝流程

安裝驅動程式讓系統可以正確辨認USB NEWPORT STATION。這單元指導在MAC 雪豹下的安裝過程

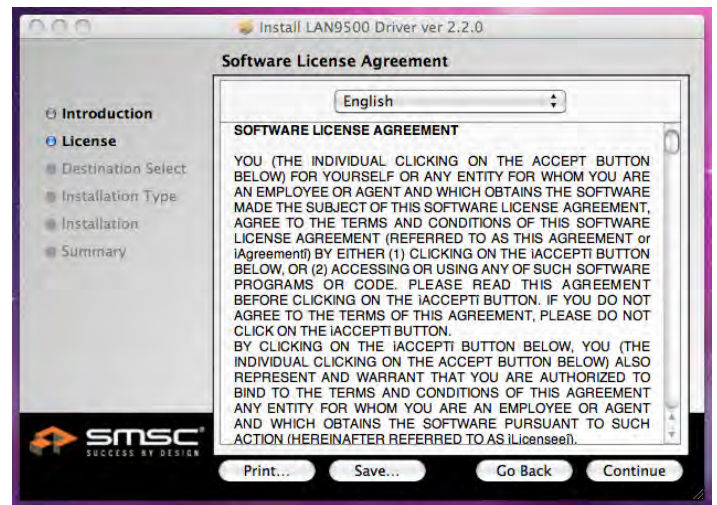
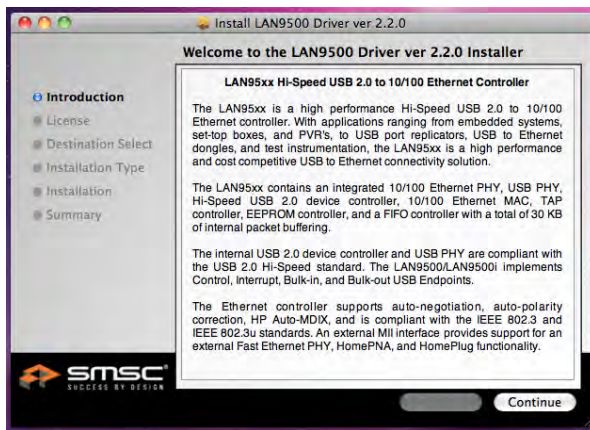
※驅動程式尚未安裝完成前，請勿將USB Newport Station USB線接到電腦USB 埠上

這單元指導在MAC 雪豹下的安裝過程。

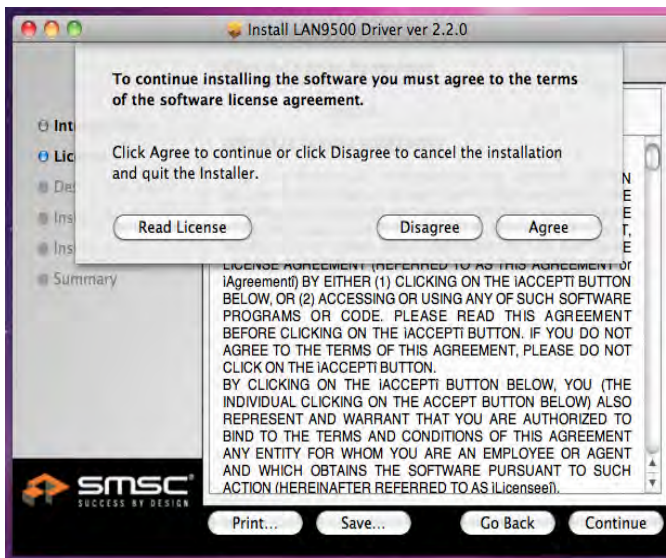
1. 請將驅動程式光碟片放入光碟機中，選擇 mac_install 檔案夾並點開.dmg 檔案
2. 將會出現軟體安裝介面，將可以進行安裝，請按 “安裝最新驅動程式”。請注意需要開啟網際網路進行下載，或是點選你 “install LAN” 進行安裝光碟內附的網路卡驅動程式。



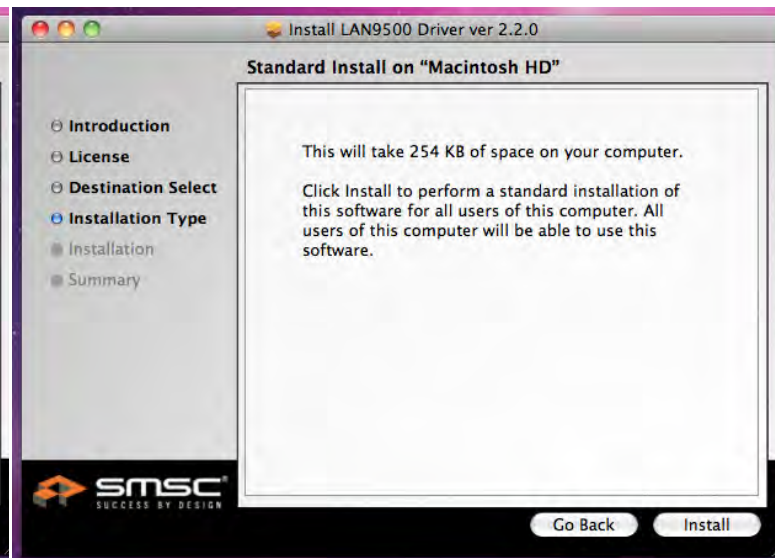
3. 開始進行安裝，按 “繼續”



4. 按 “同意” 並繼續安裝

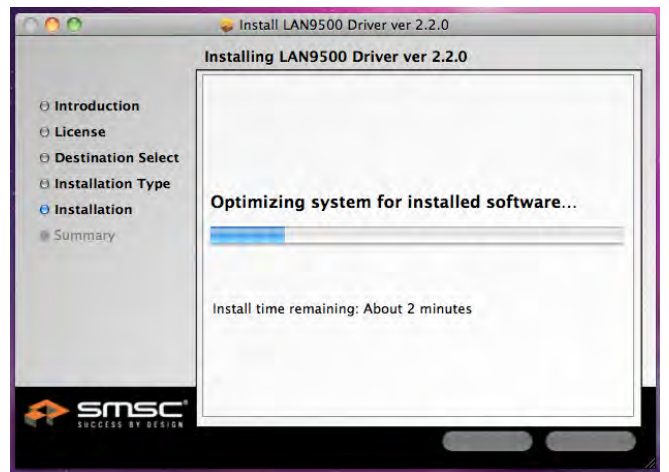
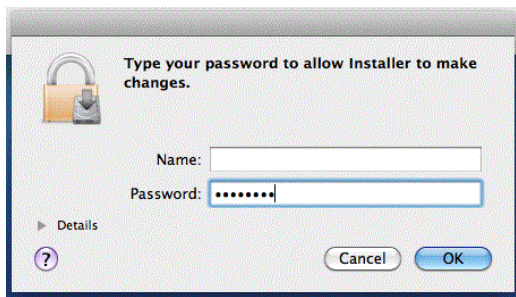


5. 按 “安裝” 繼續安裝



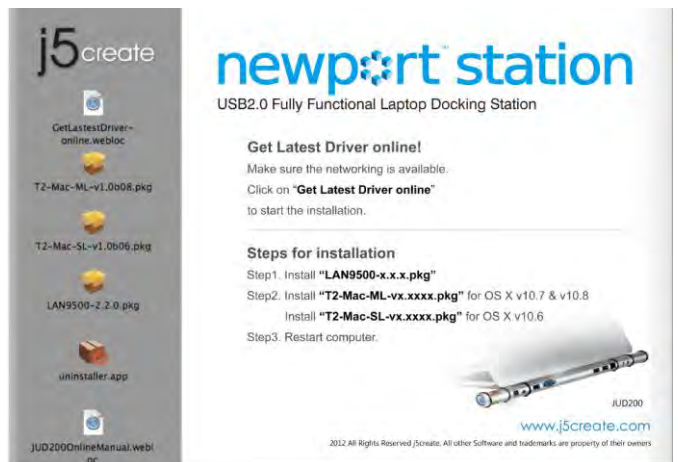
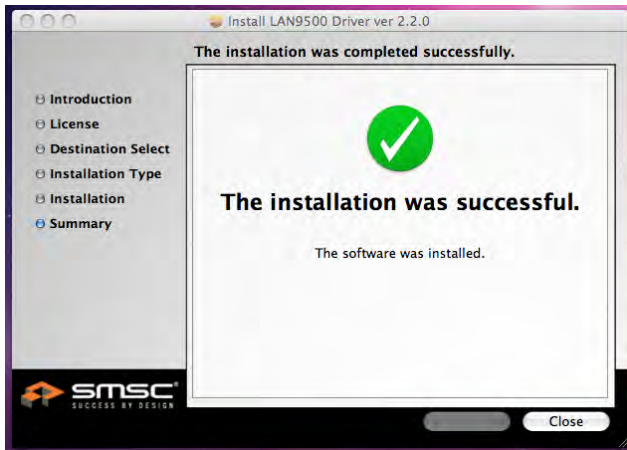
6. 輸入您的名稱與密碼，並按 “OK”

正在進行安裝軟體...安裝過程將會需要幾分鐘進行



7. 安裝完成後，按 “Close”

8. 完成 網路卡驅動程式後，選取電腦使用OS版本進行安裝 “Install Driver” 驅動程式



9. 開始進行安裝，按 “繼續”



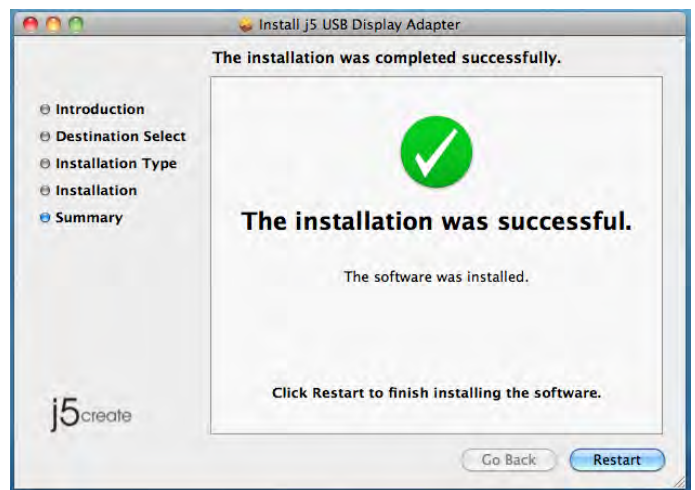
10. 輸入您的名稱與密碼，並按 “好”

11. 按 “繼續安裝”




12. 正在進行安裝軟體...安裝過程將會需要幾分 13. 當驅動程式已成功安裝，請按 “重新啟動”

鐘進行



設定音效

Mac 的聲音系統只能一次選擇一個輸出，所以使用USB NEWPORT STATION 建置多螢幕環境，只能選擇一個聲音輸出。

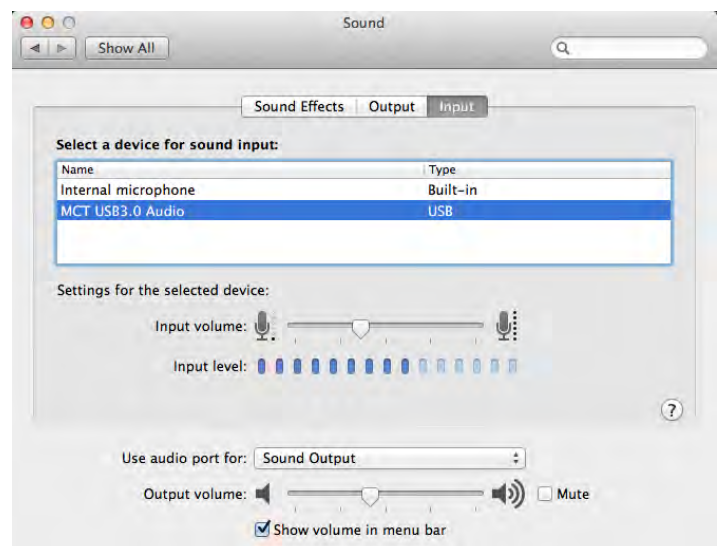
1. ，選擇 “系統偏好設定”



2. 在 “系統偏好設定” 選擇 “聲音”




3. 如需要變更聲音輸出，可以直接點選並測試聲音輸出位置



確認安裝狀態

以下步驟將會確認 USB NEWPORT STATION 的安裝狀況

1. 至  “關於這台Mac”，選擇 “更多資訊”
2. 選擇 “硬體- >USB” 在 “USB 高速匯流排”，將會呈現以下圖示



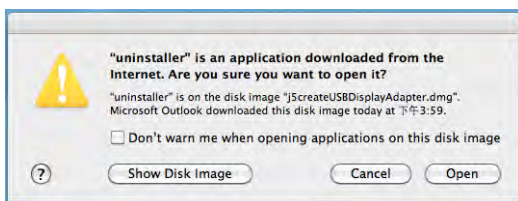
移除流程

1. 移除 USB Newport Station 的驅動程式前，請先將 USB 線從 USB 埠上拔除後，再繼續下列動作：

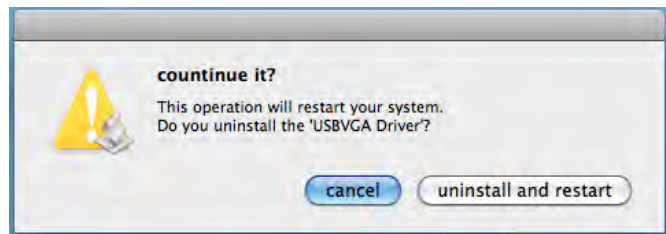
2. 選擇 “uninstaller” 進行移除驅動程式



3. 選擇 “Uninstall and restart” 進行移除安裝

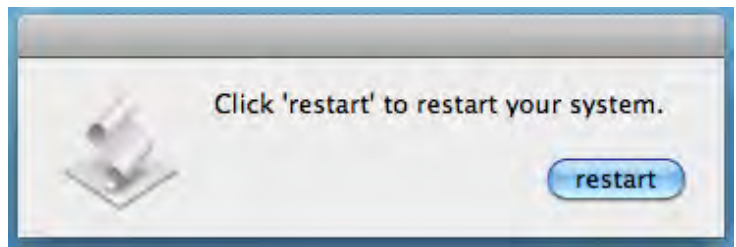


4. 選擇 “uninstaller” 進行移除驅動程式



5. 輸入名稱與密碼

6. 移除後，系統需要重新開機，請點選 “重新開機”



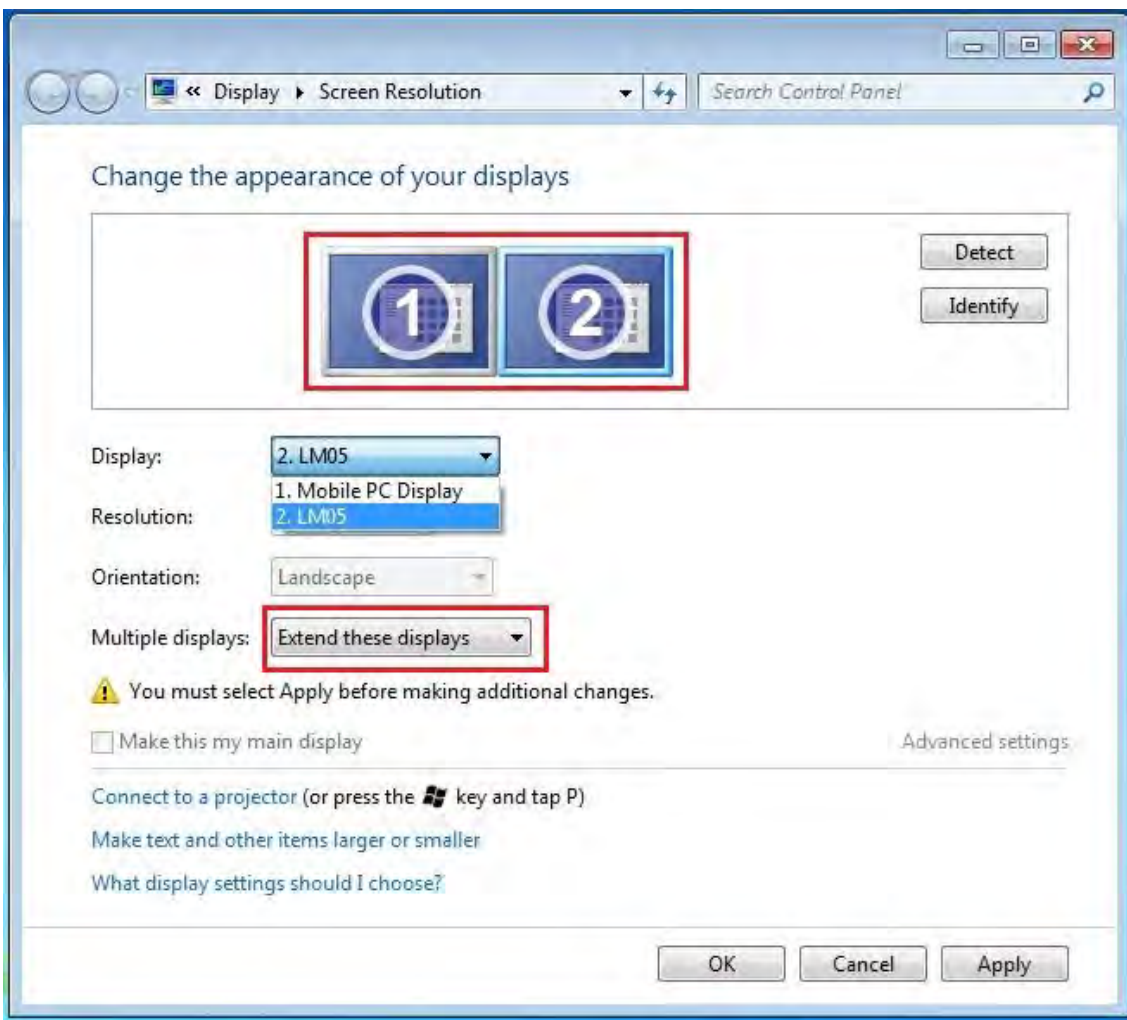
操作功能: WINDOWS 7

此單元說明Newport Station 軟體內附的顯示功能.以下 “顯示設備或裝備” 所指的是 CRT,LCD 螢幕，電視或投影機的統稱。

顯示裝置名稱- Display ID

自動偵測辨識功能

由於 Window 7 會自動偵測顯示裝置辨識的功能，只要顯示裝置內建有EDID資訊並連接在 *USB 外接顯示卡系列產品*，EDID資訊(如廠牌、型號等...)會被讀取並顯示在功能表選單上，可協助您辨識透過Newport Station所連接的螢幕

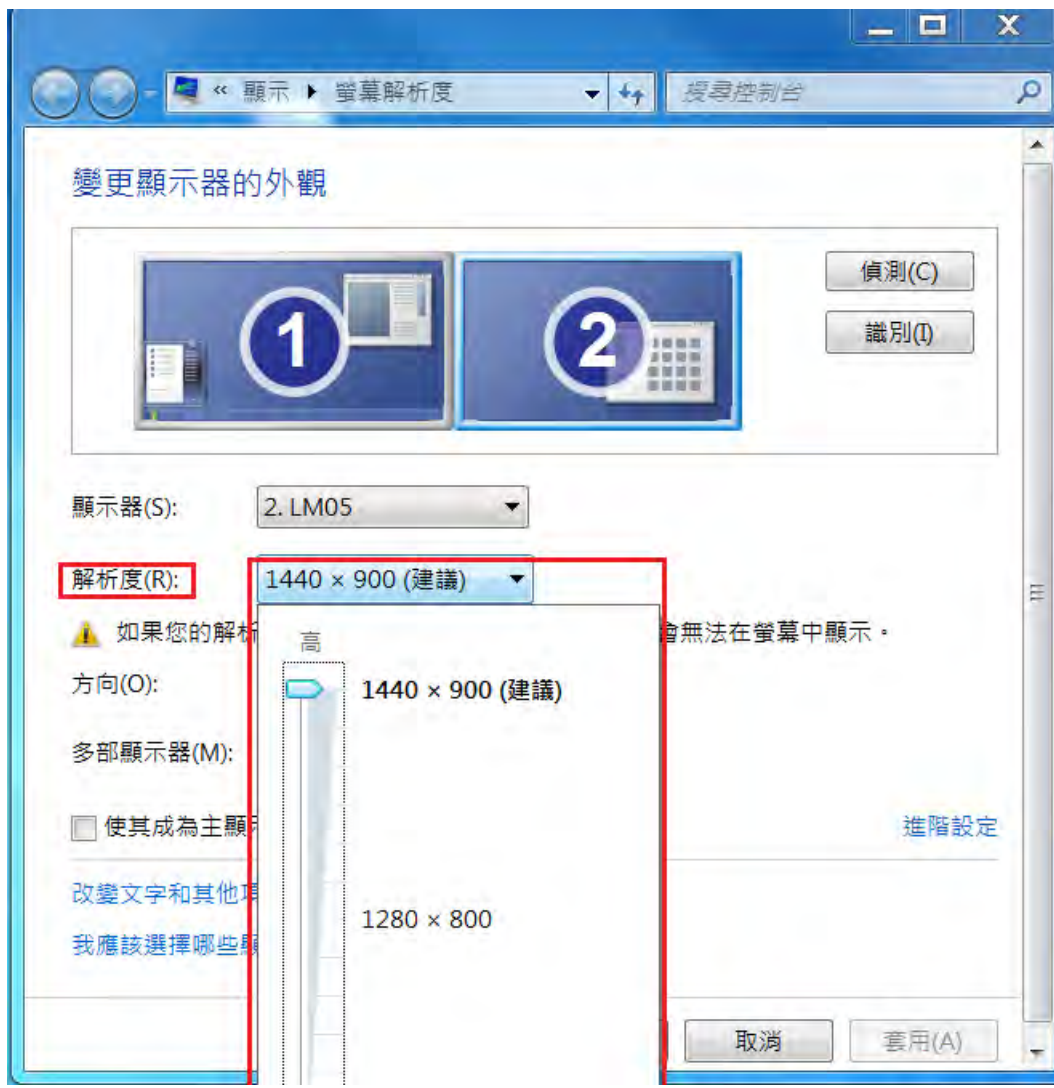


螢幕解析度設定

快速設定解析度選項

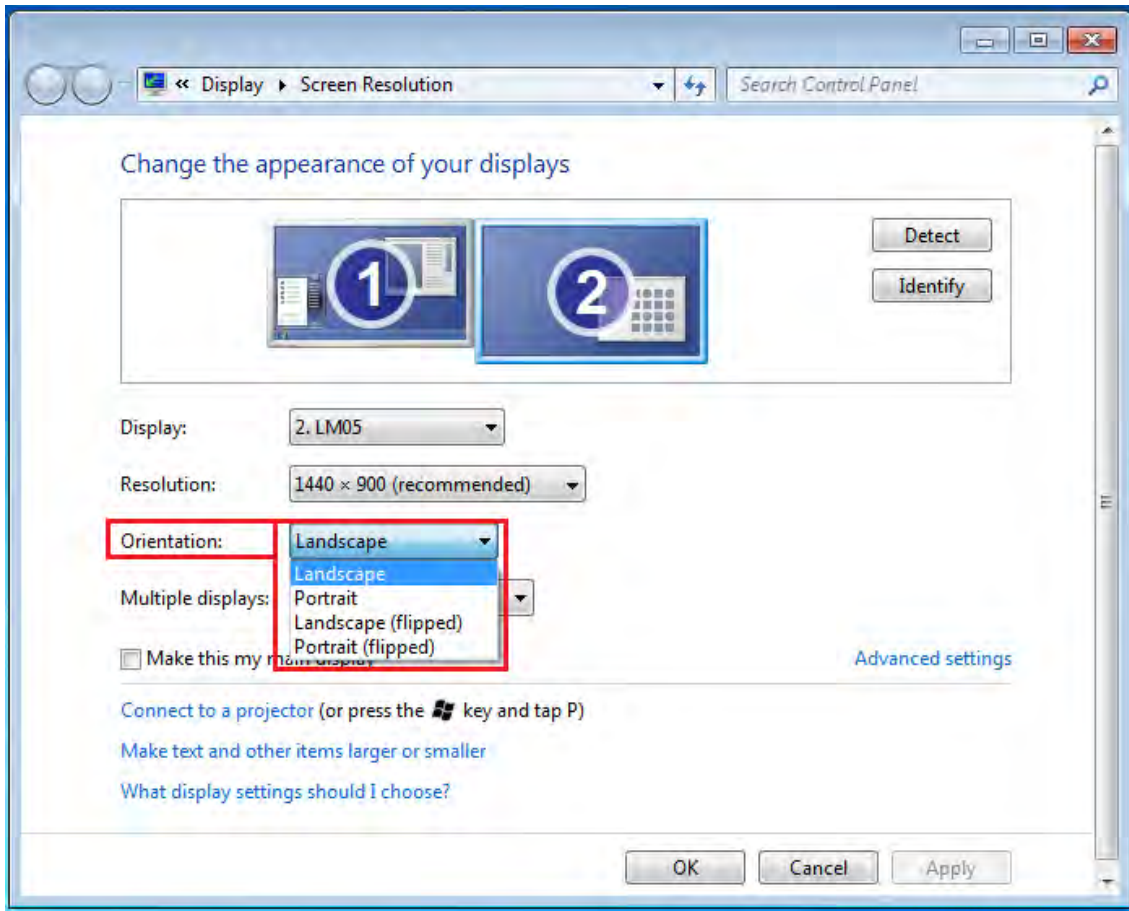
連接Newport Station的螢幕，可以針對所需解析度做解析度的設定

預設解析度: 1024 x 768 x 32 bit



螢幕旋轉顯示設定

選定旋轉角度後，Newport Station 連接的顯示設備(螢幕或投影機)畫面會依照所選定的角度旋轉



螢幕模式設定

延伸桌面模式(預設值)

選擇Extended(延伸桌面模式)時，Newport Station 連接的顯示設備 (如螢幕或投影機)畫面會成為延伸桌面

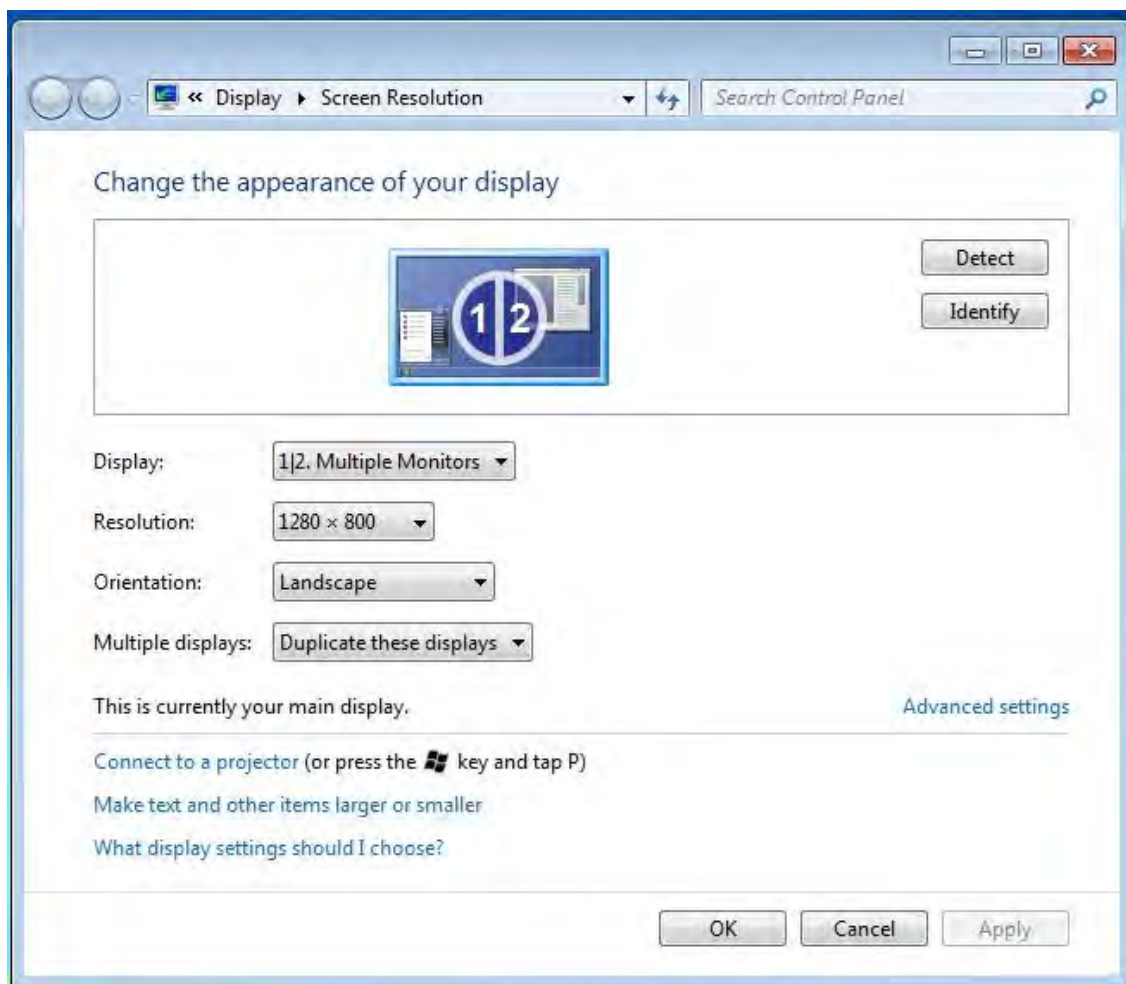
先選擇 “顯示器” 號碼，再 “多部顯示器(M):” 下拉選單選擇 “延伸這些顯示器” ，然後按 “套用” 。



複製螢幕

這個功能讓Newport Station連接的顯示設備（如螢幕或投影機）畫面會仿製主螢幕顯示畫面，兩個顯示設備的畫面會完全相同，並且同步顯示

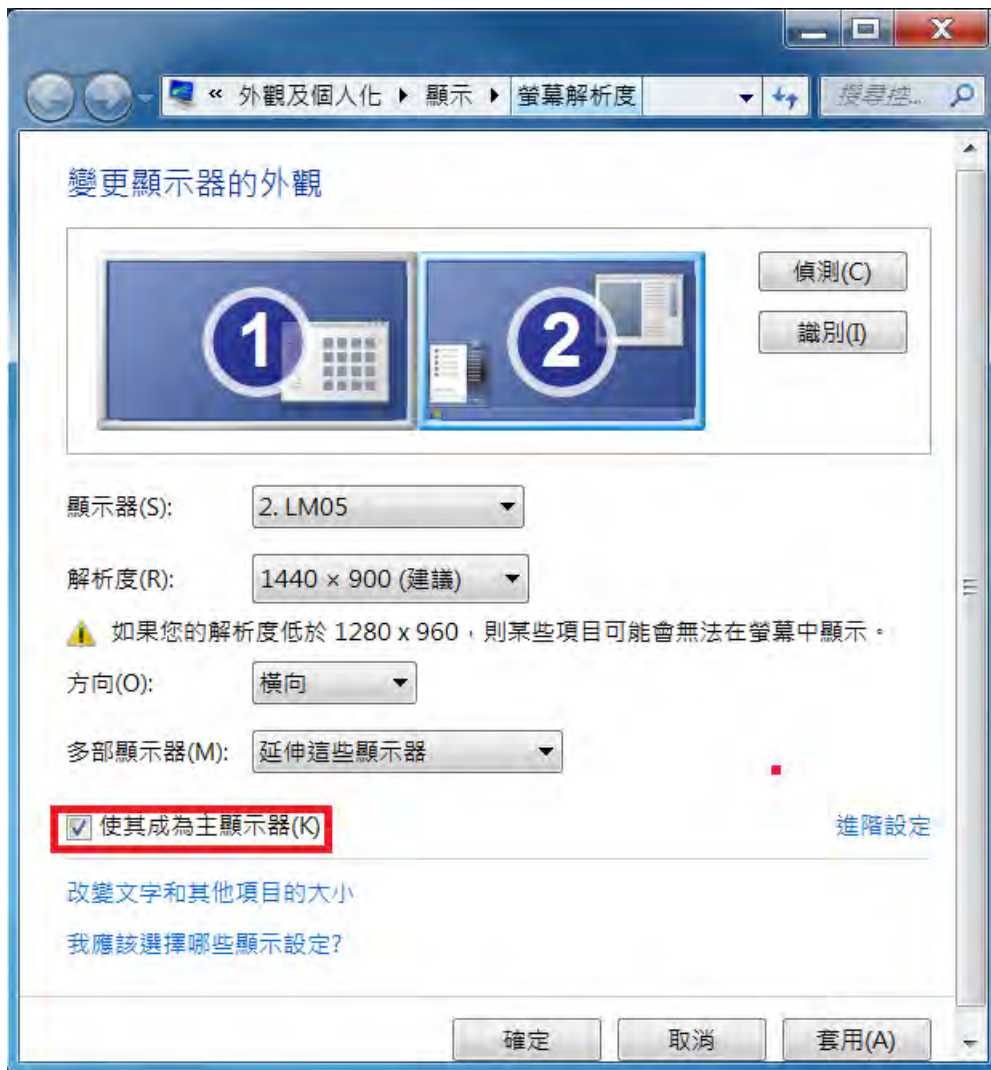
選擇 “這些顯示器上同步顯示” 並按 “套用”



主螢幕切換

選擇主螢幕切換時，Newport Station所連接的顯示設備(如螢幕或投影機)畫面會成為主螢幕，工作列也會出線在此螢幕。

先選擇想設定的顯示器號碼，並勾選“使其成為主顯示器(K)”

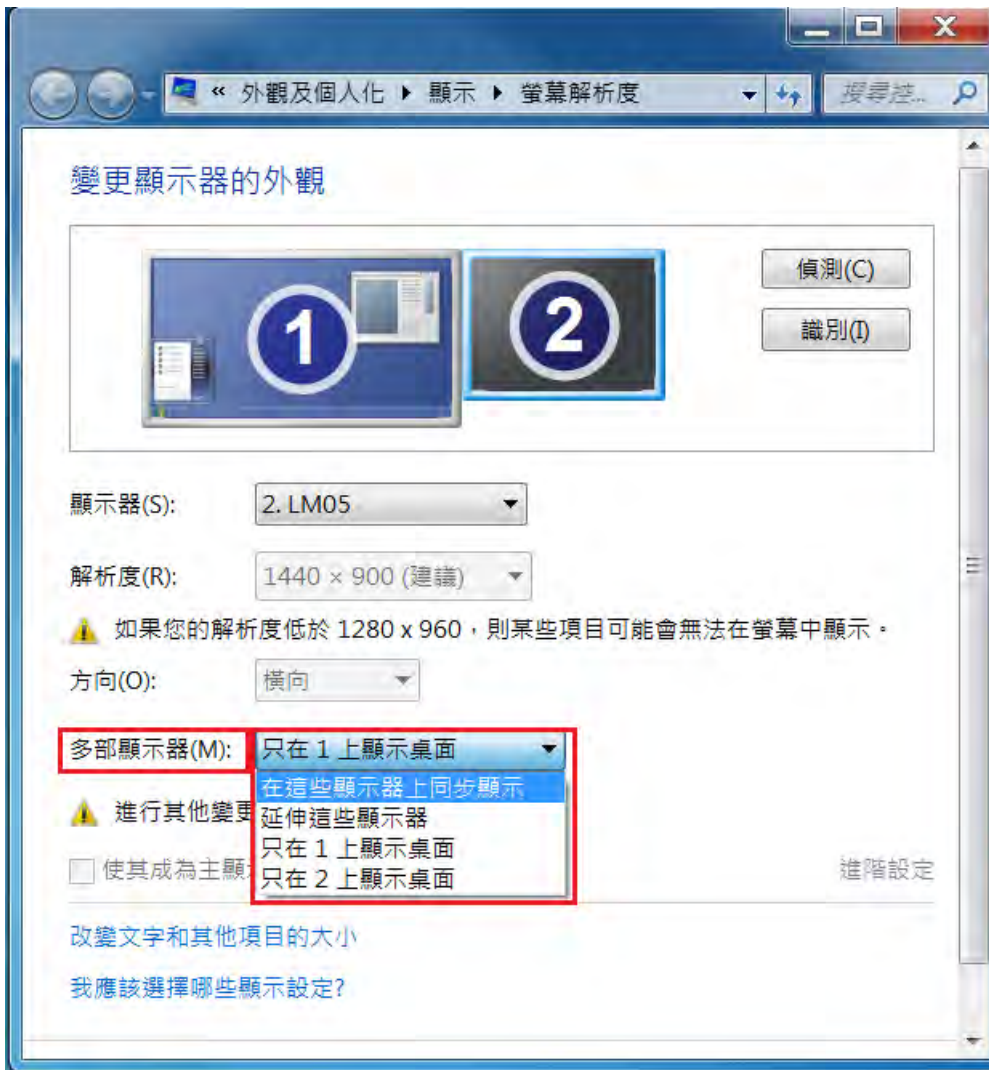


關閉螢幕

關閉任何螢幕

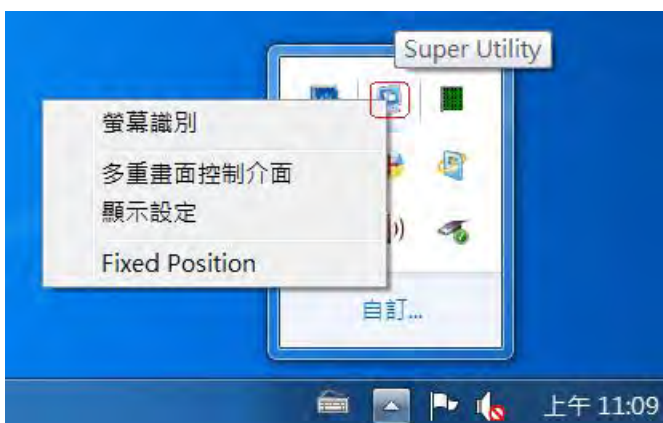
選擇“只在 1 顯示桌面”，第 2 個螢幕將會被關閉

選擇“只在 2 顯示桌面”，第 1 個螢幕將會被關閉



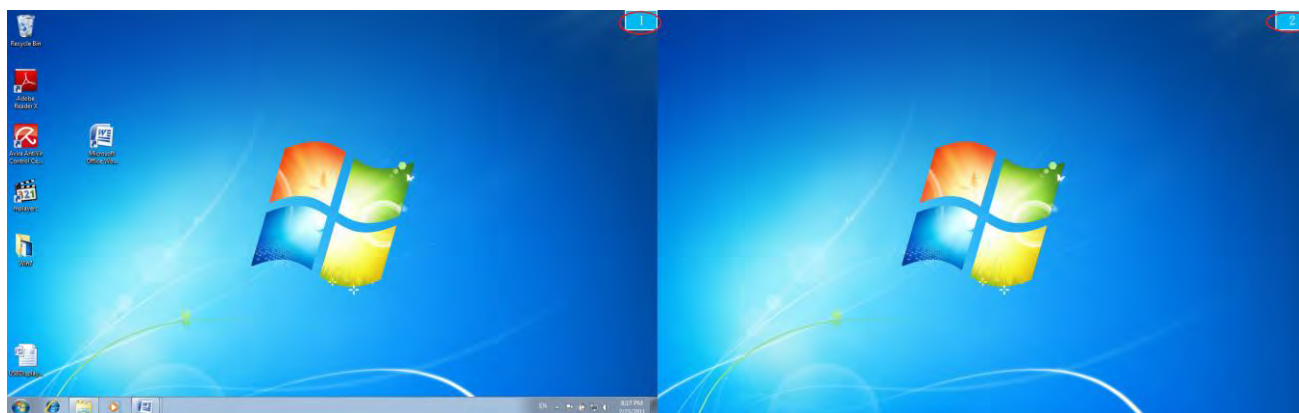
Super Utility

您可以運用在工具列右下角Super utility的圖示，它可提供多螢幕使用者更多的功能設定。



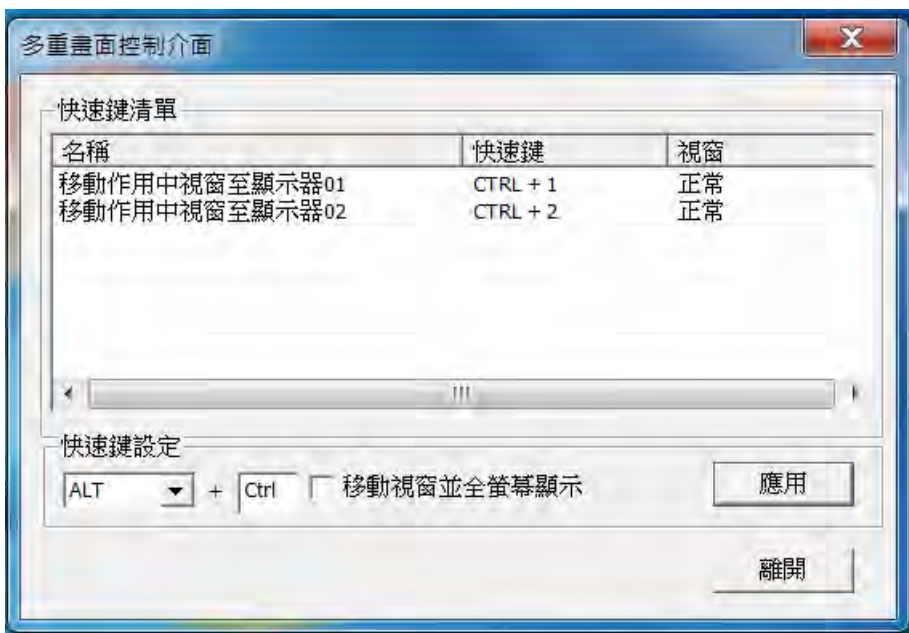
螢幕識別

當選擇“螢幕識別”時, 每一個螢幕的有上角會顯示螢幕編號。可搭配“多重畫面螢幕控制介面”的快捷鍵設定使用, 協助快速確認要操作的“螢幕編號”。



多重畫面控制介面

這特殊的控制介面讓使用者輕鬆瞭解螢幕位置並可以設定快捷鍵, 當選擇“多重畫面控制介面”時, 會出現如下圖的多螢幕控制介面設定視窗。使用者可自行定義“快捷鍵”, 將指定的應用程式視窗, 直接移動至指定的螢幕上顯示



※快速鍵使用

預設值為 **Ctrl** + **顯示器號碼**

在工具列點選欲移動的視窗，再按下快捷鍵即可。

※快速鍵設定

以移動指定的視窗到2號螢幕並放大成全螢幕為例：

點選 移動作用中視窗至顯示器 02 並勾選 移動視窗並全螢幕顯示 再按 Apply


即設定完成

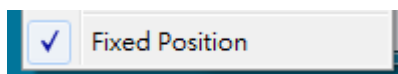
顯示設定

快速開啟系統的“顯示”螢幕解析度設定視窗



Fix Position

在  選擇“顯示設定”，移動並調整您所需螢幕的位置，完成設定後，並勾選



這個功能可幫助系統記住您已經設定好的螢幕位置，每次電腦重新開機後，螢幕位置將會保留在原位；非常適用多螢幕使用工作者。

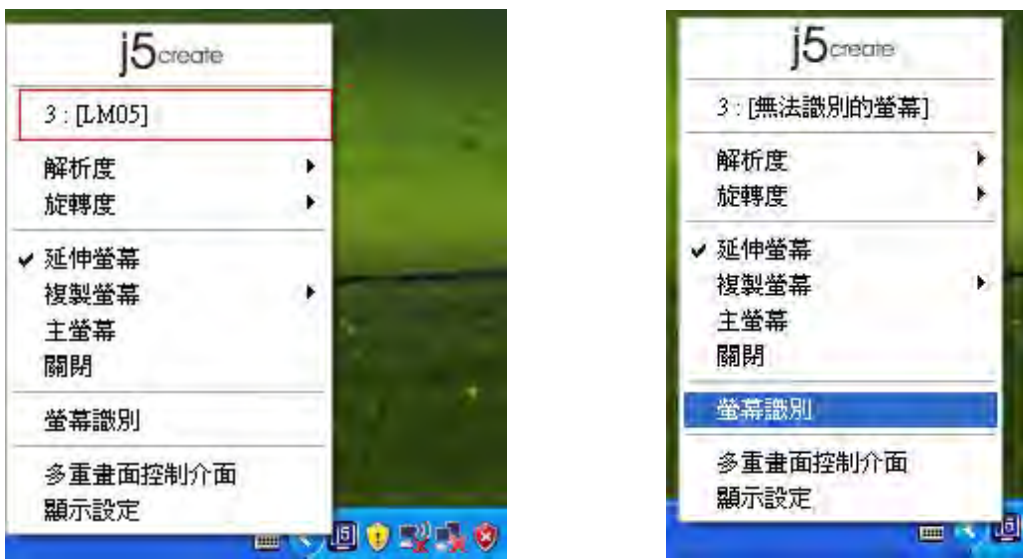
功能操作: WINDOWS VISTA/XP

在 VISTA/XP 系統下，工具列右下角會出現()圖示，透過此圖示將可以輕鬆設定所有功能。

顯示裝置名稱

自動偵測辨識功能

USB 2.0 外接顯示卡支援國際視訊標準 (VESA) 定義之DDC/EDID 功能，只要顯示裝置內建有 EDID資訊並連接在Newport Station，EDID資訊(如廠牌、型號等...)會被讀取並顯示在功能表選單上，可協助您辨識透過 USB 外接顯示卡系列產品所連接的螢幕

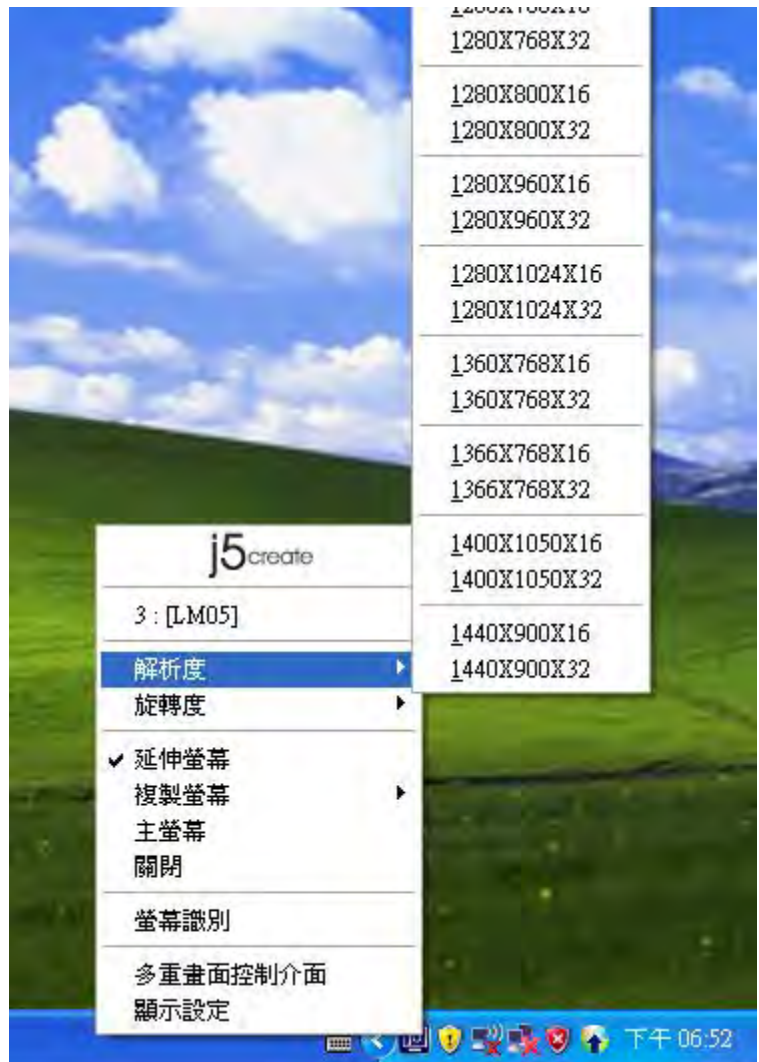


當Newport Station沒有連接任何顯示裝置時，裝置名稱欄位會顯示為“無法辨別的螢幕”，然而在使用某些沒有支援DDC/EDID功能的顯示裝置時也會顯示為“無法辨別的螢幕”。

螢幕解析度設定:

預設值解析度: 1024 x 768x 32 bit

快速設定解析度選項: 游標移到解析度時，會出現解析度列表選單，請將游標移到所需解析度之後，便會直接切換 Newport Station 連接的顯示設備 (如螢幕或投影機) 解析度，無須透過控制台中的顯示設定頁面進行切換



螢幕旋轉顯示設定

游標移到 Display Rotation 時，會出現螢幕旋轉角度選單

選定旋轉角度後，Newport Station 連接的顯示設備(螢幕或投影機)畫面會依照所選定的角度旋轉

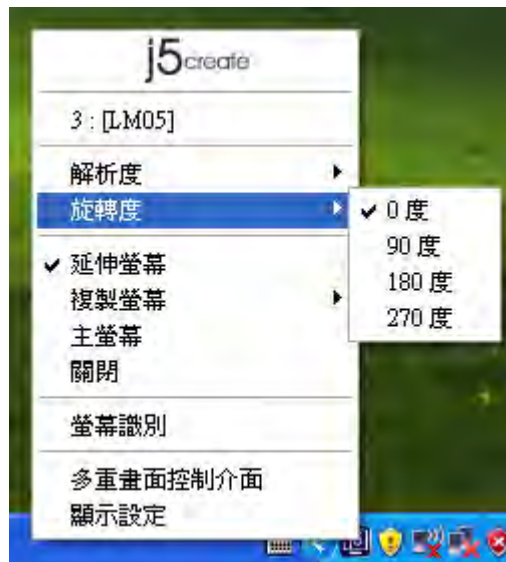
目前在延伸以及主螢幕切換模式下，有四種角度選項：

0 degree : 畫面 (無旋轉)

90 degrees : 畫面上方向右倒

180 degrees : 畫面上下方向顛倒

270 degrees : 畫面上方向左倒



螢幕顯示設定

延伸螢幕(預設值)

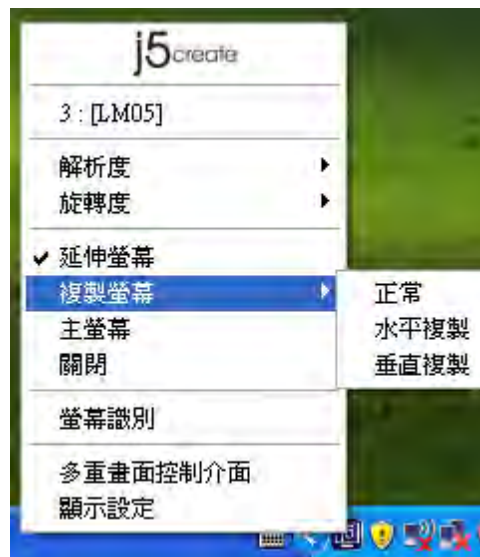
選擇Extended(延伸桌面模式)時，Newport Station連接的顯示設備 (如螢幕或投影機)畫面會成為延伸桌面



複製螢幕 Mirror

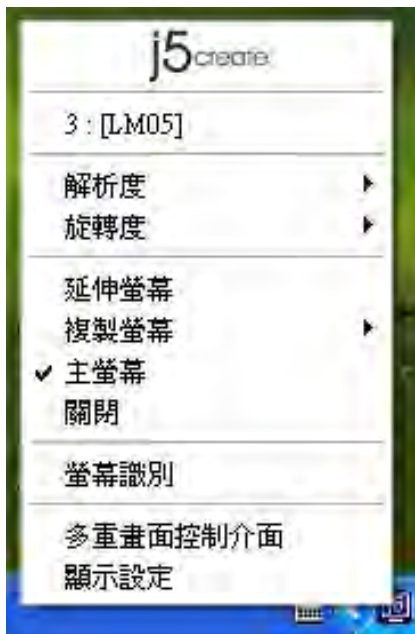
選擇Mirror (複製螢幕模式)時，Newport Station連接的顯示設備 (如螢幕或投影機)畫面會仿製(clone)主螢幕顯示畫面，即兩個顯示設備的畫面會完全一樣，並且同步顯示

複製螢幕模式啟動時，Newport Station連接的顯示設備解析度會自動調整成和主螢幕一致可以選擇 “水平複製” 或 “垂直複製”



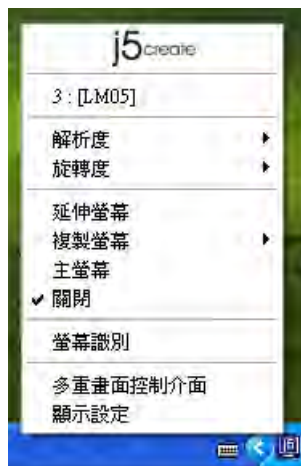
主螢幕切換 Primary

選擇 Primary(主螢幕切換模式)時，Newport Station 所連接的顯示設備 (如螢幕或投影機) 畫面會成為主螢幕，工作列也會出現在此螢幕。系統原本的主螢幕畫面會自動切換成為延伸桌面，此時該螢幕便不會出現工作列。



關閉螢幕 Off

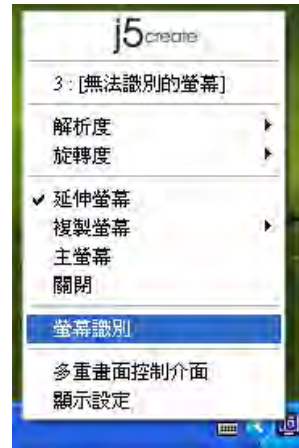
選擇關閉模式時，Newport Station所連接的顯示設備 (如螢幕或投影機)畫面會將關閉。



螢幕辨別

選擇螢幕辨別時，每一個螢幕的右上角會顯示螢幕編號

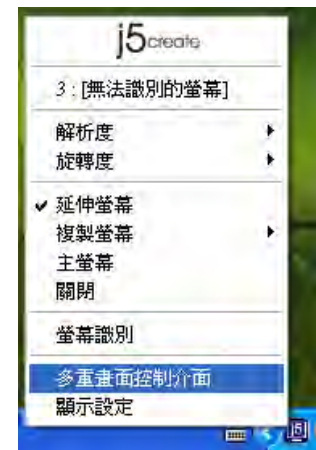
搭配多螢幕控制面板設定及快捷鍵的使用時，協助快速確認要操作的“螢幕編號”



”

多重畫面控制面板

這特殊的控制介面讓使用者輕鬆瞭解螢幕位置並可以設定快捷鍵，當選擇“多重畫面控制介面”時，會出現如下圖的多螢幕控制介面設定視窗。使用者可自行定義“快捷鍵”，將指定的應用程式視窗，直接移動至指定的螢幕上顯示



※快捷鍵使用

預設值為 **Ctrl** + **顯示器號碼**

在工具列點選欲移動的視窗，再按下快捷鍵即可。

※快速鍵設定

以移動指定的視窗到2號螢幕並放大成全螢幕為例:

點選 移動作用中視窗至顯示器 02 並勾選移動視窗並全螢幕顯示 再按Apply


顯示設定

快速開啟系統的“顯示”螢幕解析度設定視窗



操作功能: MAC 雪豹

螢幕解析度

1. 調整解析度，請至右上角 , 並選擇“偏好設定”



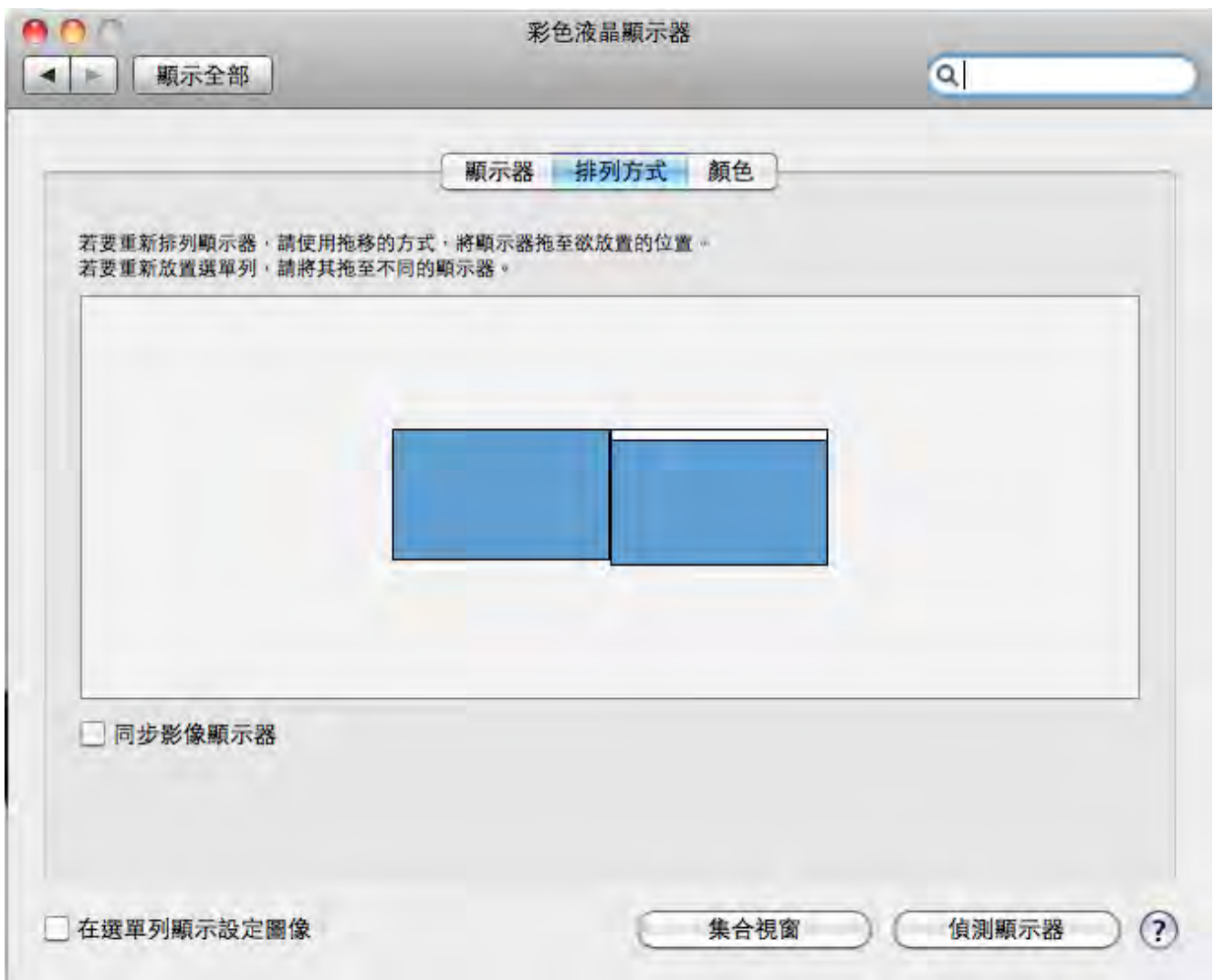
2. “偏好設定” 視窗開啟後，選擇 “顯示器”，將可以調整解析度



✧ 在這畫面裡，將可以調整解析度、排列方式及顏色


螢幕模式設定

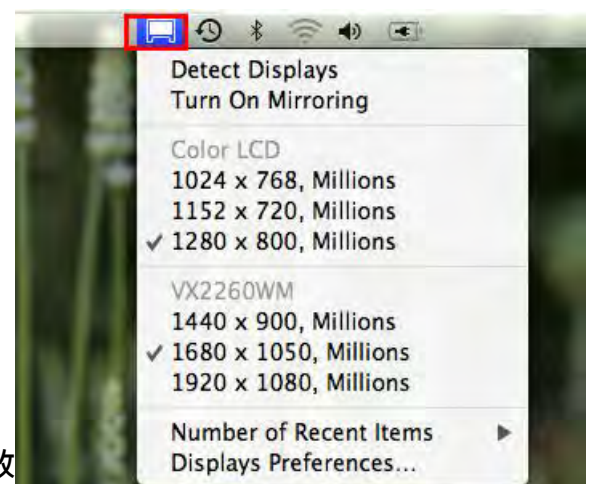
點選 “顯示器” 下的 “排列方式”，視窗開啟後，取消 “同步影像顯示器”，視窗將會出現連接Newport Station的顯示器螢幕。



◇ 可以移動視窗螢幕上白色長條型的橫槓，白色橫槓放置處將是主螢幕。

◇ 如果您無法再顯示器視窗下看到第二個螢幕，可以按 “偵測顯示器” 的按鈕，將會出現。

註：簡單快速去調整解析度，可以在  直接點選即可。



調整視窗

使用者可以使用 “Expose 與 Spaces” 來調整所需視窗擺放

選取右上角 ，並選擇 “系統偏好設定” -> “Exposé 與 Spaces.”

將可看到以下畫面。

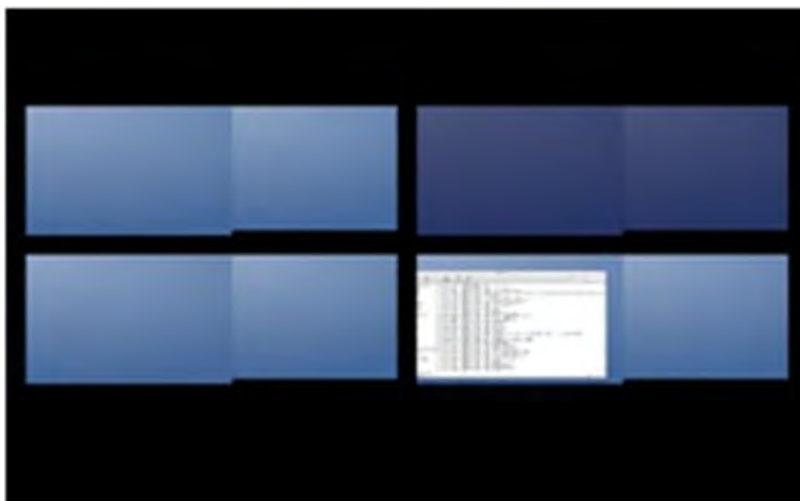


◇ Space

勾選“啟用 Spaces”，將會看到 space 號碼，並可以把設定應用程式在任何 space 號碼下執行。



F8 鍵:這是快速鍵，隨時可以看到目前任何視窗下直行的程式，並可以直接拖拉視窗至指定 space 空間，並且可以選擇需要的桌面空間。



◇ Exposé

可以以縮圖方式來檢視所有開啟的視窗。



- F9: 檢視所有視窗
- F10: 檢視應用程式視窗
- F11: 顯示桌面

*有關更多視窗調整的運用功能，可以參照蘋果電腦的使用手冊。

額外功能: 散熱



簡易疑難排除與安裝提醒

有任何使用產品的問題，可以先參考以下內容說明。如以下無法解決您的疑問，需更多支援，請至 j5 create 官網搜尋或是請電洽 j5 create 客戶支援服務專線。

已知問題

- 在XP系統下無法支援Direct 3D。在Windows 7下Aero 模式下可支援。
- 在MAC OS.10.6下延伸出來的螢幕無法使用畫面擷取功能。

一般問題排除

- 安裝不同品牌USB 顯示技術的產品也許會產生相容性的問題，如需要安裝j 5 create **Newport Station**，請確認移除其他安裝的USB 外接顯示產品的驅動程式。
- 確定所有的連接線都已經並穩固與電腦妥善連接，並檢查所有顯示設備電源是否已經打開。
- 確定**Newport Station**相連接所連接的電腦USB 埠是USB 2.0的規格。
- 如有第二的螢幕沒有偵測到，試著拔除USB 外接顯示卡並重新插入USB 埠或是插入不同USB埠。
- 要確認連接的螢幕是否已開啟電源。
- 請確定安裝完驅動程式後，需要重新啟動電腦。
- 可以試著拔除除了**Newport Station**以外的的USB裝置。
- 試著不要透過 USB HUB連接電腦，直接連接電腦上的USB 埠。
- 畫面顯示異常時，請先試著用自動調整或者重新開啟電源校正顯示設備。
- 請到官網下載最新驅動程式。(請隨時至本公司網站查看版本資訊)

播放軟體支援問題

- 開啟撥放軟體視窗時，請先移至需要播放的螢幕裝置位置，再開啟撥放檔案，請不要隨意拖曳已開啟的播放視窗。隨意移動將會造成播放中的影片停滯。
- 改善全螢幕播放流暢度，可縮小50 % 的播放視窗。
- 在低規格的電腦中使用**Newport Station**播放影音檔，效能將會產生延遲的問題上
- 部分撥放影片軟體下可選擇輸出影片呈現方式(Video output rendering)，**Newport Station**可支援撥放影片軟體下的overlays呈現方式功能。影片將會更為順暢。

- 部分 DVD播放軟體本身不支援在延伸出的影像裝置器上播放。您可以先開啟所使用的播放軟體視窗，移至第二螢幕使用確認是否本身軟體有支援
- 有關播放軟體的檔案格式，電腦也許本身並沒有支援各類的檔案格式，可以下載免費的解碼軟體K-lite

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- 建議可以使用以下播放軟體

VLC Media Player: <http://www.videolan.org/vlc/>

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

其他:

- 有些主機內建式顯卡, i.e. Intel, 不支援第二個顯示晶片在主螢幕互換模式的功能，所以主螢幕切換的功能會無法使用。
- 有些小筆電使用windows 7 star的版本，電腦本身版本沒有支援延伸功能，所以延伸的功能也將無法使用。
- 安裝驅動程式後若無法順利開機到Windows桌面，請重新啟動電腦並以安全模式開機，移除先前安裝的驅動程式後重新安裝一次驅動程式
- 確認目前安裝的驅動程式版本，請至“控制台” → “解除安裝或變更程式”，選擇 程式名稱: USB Display Adapter 9.xx.xxxx.0159 (版本號碼).

技術支援

如果在使用 j5 create 產品時，若有任何疑問或使用上之問題。請依循下列所示流程，將可解決您的問題

1. 參閱使用手冊 The User Manual

使用手冊包含完整的安裝流程以及問題解答單元，可以快速解決一般消費者使用習慣上的問題。

2. 網站技術支援 Online Support

請至 j5 create 官網(www.j5create.com) 下載最新的驅動程式。如果安裝最新驅動程式後，仍有一樣的問題，請至 " 聯絡我們 " 留下故障狀況或 email 至 service.tw@j5create.com，j5 create 技術客服人員將會立即處理您的問題。

3. 技術支援專線 Telephone Support

請聯絡 j5 create 台灣技術支援 02-2269-5533 # 19，客服人員將立即會為您服務。

技術支援資訊：

美國技術服務專線: + 1-888-689-4088

台灣技術服務專線：+ 886-2-2269-5533#19

客服時間：星期一至星期五 9:30 AM -6:00 PM (台灣時間)

Email 信箱: service.tw@j5create.com

認證

FCC

This equipment has been tested and found to comply with FCC Part 15 Subpart B § 15.109/15.107 Class B.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 Class B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001)/-3(2006)

C-Tick

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 (2006) Class B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

CISPR22 © IEC: 2005

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the express written permission of the manufacturer.

j5 create 產品保固

j5 create 提供一年產品保固。不包含產品正常的磨損跟老化或自行拆卸或進行改裝。若您的產品有安裝或維修上的問題時，可先致電或 email 至 j5 create 客戶服務中心，如須寄回，客服人員將會提供您一組追蹤號碼。使用者將需要負擔寄回 j5 create 客戶服務中心的運費。

● 維修流程

步驟 1. 請詳細敘述產品型號及故障狀況

步驟 2. 與本公司客戶服務部門聯絡：

(1) 電話詢問

美國技術服務專線：+ 1-888-689-4088

台灣技術服務專線：+ 886-2-2269-5533 # 19

(2) 線上聯絡

www.j5create.com ->Contact 客戶聯絡

步驟 3. 如須寄回維修 請詳細準備以下資料

(i) 購買證明發票副本

(ii) 註名產品序號 & 產品型號

(iii) 詳細紀錄故障狀況

(iv) 附上個人聯絡方式 (姓名、電話、地址)

步驟 4. 請依以下優先順序送回

(1) 原購買經銷商

(2) j5 客戶服務部

● j5 create 保固須知

若本產品質量問題而引起的故障與損壞，請即送修；自購買日期起保固期限內，將提供免費保修服務；新品退換貨務必保持包裝原貌即配件完整性。

● 產品保固基準

本產品保固不適用於以下各種情況：正常的磨損或老化、自行拆除或進行改裝（不是由 j5 create 或授權之專業人員進行）；產品之毀損係受不可抗力（天災、火災、水災、地震、雷擊、颱風、龍捲風等）人為破壞 人為疏失（遺失、未妥善保管、不正確的安裝等）或其他非正常因素所致者：仿冒品、產品運輸至 j5 過程中丟失或損壞；因潮濕、腐壞、電壓過高、工作環境惡劣造成的損壞等。若有上述之情況發生，將收取材料及維修費用。如須維修費用，j5 create 將提供報價單。

● 維修服務須知

消費者於本公司提供維修服務時，應須先行儲存輩分資料，對任何程式資料或是其他媒體上的資訊，或任何非不在 j5 create 產品保固範圍損壞或遺失，恕不負責。系統、應用軟體、使用者資料的重新安裝以及資料恢復將不包含在 j5 create 的產品保固範圍之內。

● 產品保固服務說明，j5 create 保有書面修正，解釋說明之權利。

For more information, please visit our website <http://www.j5create.com>

Copyright© 2011 j5 create. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of their respective owners. Features and specifications are subject to change without notice.

Product may not be exactly as shown in the diagrams.



Newport Station

Türkçe Tanıtım ve Kullanma Kılavuzu

GİRİŞ

J5 create (JUD200) USB 3.0 HDMI Newport Station satın aldığınız için teşekkür ederiz! Bu yerleştirme istasyonu (Docking Station) MAC ve Windows uyumlu dizüstü bilgisayarlar için kullanılabilir. Monitör, klavye, fare, Ethernet, hoparlör veya diğer USB çevre bileşenlerini tek bir USB kablo üzerinden basitçe bilgisayarınıza bağlamanız için tasarlanmıştır. JUD200 1920 x 1200 pixele kadar çözünürlüğü ve geniş ekran görüntüleri optimize etme özelliğine sahiptir. MacBook Air veya Windows dizüstü bilgisayarınızı ek bir monitörle genişletip, tam boy bir iş istasyonuna çevirmek için mükemmel bir çözümdür.

J5 Create JUD200 Newport Station, ince flüt şekline sahip bir form faktörüne sahiptir. Bilgisayarınızın soğutmasına yardımcı olmak, klavye kullanımı ve izleme açısını iyileştirmek için dizüstü bilgisayarınızın altına yerleşecek biçimde tasarlanmıştır. Bu hem masa üstünüzde asgari alanı kullanmak, hem de tüm çevre bileşenlerine kolay erişim imkanı sunar. Çoğu kullanıcı dizüstü bilgisayarını birincil bilgisayar olarak tercih etmektedir. JUD200 Newport Station, evde ve ofiste dizüstü kullanımı için kolaylık sağlar.

Avantajlar

- ✧ Düşük maliyet
- ✧ MacBook yada Windows dizüstü bilgisayarınıza takacağınız tek bir USB kablo bağlantısı ile, monitör, tam boyutlu bir klavye, Mouse, hoparlör vb. çevre bileşenlerini ekleyerek dizüstü bilgisayarınızı tam bir iş istasyonuna çevirir.
- ✧ Pahalı bir dahili video kartı satın almadan, bilgisayarınızda karmaşık kurulumlar yapmadan, ilave monitör ekleyebilme.
- ✧ Sahip olduğu Hot swap USB özelliği sayesinde sisteminizi yeniden başlatmadan monitör ekleme ve çıkarma.
- ✧ Uygulama pencerelerini üstü üste yerleştirmeden, her ekranda ayrı uygulama ile çalışarak hareket edebilme, büyük tablolarıda çok daha fazla sütun ve satır üzerinde çalışabilme imkânı.
- ✧ Kaynak belgeleri incelerken diğer ekranda metin yazabilme
- ✧ Photoshop® veya illustrator® kullananlar için Palet / Araçlar için ikinci bir ekran olarak kullanabilme
- ✧ E-Postalarınızı okurken yada cevaplarırken diğer e-postaları yada eklerini ikinci bir ekranda açabilirsiniz.

- ✧ Çoklu panoramik görüntü düzenlemeleri için elverişli.
- ✧ Büyük Telekom merkezleri, borsalar, hastaneler, grafik tasarımı, proje düzenleme, muhasebe ve tablo işlemleri, vb. dâhil olmak üzere çoklu görevler için çok geniş bir uygulama alanı.
- ✧ JUD200 kompakt tasarımıyla seyahat ve yolculuklarda kolaylıkla taşınabilir.

Öne çıkan özellikler

- ✧ Tak & Çalıştır USB bağlantı desteği
- ✧ Windows® PC ve Notebook'lar ile uyumlu
- ✧ Mac OS X v10.6/10.7 Sistemleriyle uyumlu (Snow Leopard/Lion)
- ✧ İnternet bağlantısı için 10/100 Ethernet
- ✧ Entegre VGA bağlantı desteği 1920 x 1200 @ 32 bit'e kadar
- ✧ Desteklenen görüntüleme tipleri: Birincil, Genişletilmiş, Yansıtma (Yinelenen)
- ✧ Ekran açısı (Görüntüyü Döndürme) : 0°, 90°, 180°, 270°
- ✧ Zehir içermeyen, geri dönüştürülebilir alüminyum kasa
- ✧ Power On/ Off LED aydınlatma
- ✧ Kullanıcı dostu yazılım:
 - Monitör Tanımlama
 - Çoklu Ekran kontrol paneli
 - Windows'a erişmek için kısa yollar
 - Ekran ayarları iletişim mesajları

Kullanım Şekli

Tablet PC/ Netbook :

- Bazı Notebook'lar MacBook Air® gibi VGA & Ethernet Port'ları ile birlikte gelmiyor. JUD200 sınırlı bağlantı noktası olan kullanıcıların kolayca diğer çevre bileşenleri ile bağlantı kurmasına yardımcı olur.

Toplantı Odaları :

- Toplantı odalarındaki tüm donanım ekipmanlarına rahatlıkla bağlanabilirsiniz; Projektör(İkinci veya üçüncü görüntüleme cihazları), mikrofon, İnternet , hoparlör ve USB memory pen driver ile unutulmaz sunumlar oluşturabilirsiniz.

Ofis / Ev :

- Evde yada ofiste çalışmanız bitip ayrılma zamanı geldiğinde basitçe tek bir USB kabloyu çıkarın, gitmeye hazırsınız.
- Tam bir masa üstü gibi çalışabilme olanağını yakalayın.

Ortam Gereksinimleri

- ✧ Microsoft Windows 7, Vista, XP (32-bit or 64-bit) uyumlu
- ✧ Mac OS X 10.6 Snow Leopard /10.7 Lion uyumlu
- ✧ Kullanılabilir USB 2.0 bağlantı noktası
- ✧ Sıcaklık : Çalışma esnasında : -50°F~131°F
Çalışmadığı zaman : -25°F~75°F
- ✧ Minimum Sistem Gereksinimleri
İşlemci: Intel / AMD Dual core 2.0 GHz veya üzeri
RAM: 2 GB veya üzeri

Bu cihaz 'Ofis Uygulamalarına**' yönelik tasarlanmıştır. '**Eğlence**' & '**Video oynatma**' için uygun değildir.

not:

Teknolojinin sürekli gelişmesi nedeniyle j5 Create ürün yazılımları sürekli güncellenmektedir. Mevcut sürücülerinizden daha yüksek bir sürüm yayınlandıysa bunu kullanmanızı öneririz. Cihazınızın en güncel sürücü ile donatılmış olduğundan emin olmak için www.j5create.com ziyaret edip, en son sürücü ve yazılımları yüklemeniz önerilir.

Fiziksel Özellikler



Güç			
Güç açma düğmesi	Butona basıp açtığınızda yerleştirme istasyonu güç ışığı mavi ışık verecektir.		
Güç tipi	Self-Powered		
Besleme adaptörü	Giriş : AC 100-240V, 50~60 Hz Çıkış : DC 5V/3A		
Host (2)			
Üst Kaynak Yuvası	USB 2.0 port(Mini-B Dişi Konektör)		
Hub (3.5.6)			
Alt Kaynak Yuvası	USB 2.0 Type-A Dişi Konektör		
Video(4)			
VGA Port	DB 15pin Dişi Konektör		
Desteklediği türler	Genişletilmiş, yansıma, Birincil Ekran Görüntü Döndürme : 0°, 90°, 180°, 270°		
Çözünürlük ve Renk derinliği	Boy Oranı	Çözünürlük	Renk Derinliği
	Geniş Ekran		
	16:10	1920 x 1200	16,32 bits
	16:9	1920 x 1080	16,32 bits
	16:10	1680 x 1050	16,32 bits
	16:9	1600 x 900	16,32 bits
	16:10	1440 x 900	16,32 bits
	16:9	1360 x 768	16,32 bits
16:10	1280 x 800	16,32 bits	

	15:9	1280 x 768	16,32 bits
	16:9	1280 x 720	16,32 bits
Standart Ekran			
	4:3	1600 x 1200	16,32 bits
	4:3	1400 x 1050	16,32 bits
	5:4	1280 x 1024	16,32 bits
	4:3	1280 x 960	16,32 bits
	4:3	1152 x 864	16,32 bits
	4:3	1024 x 768	16,32 bits
	4:3	800 x 600	16,32 bits
Ethernet (7)			
Ethernet Port	10/100 Base-T Ethernet RJ-45 Konektör		
Ses (8.9)			
Mikrofon	3.5 mm stereo ses giriři		
Hoparlör	3.5 mm stereo ses çıkışı		
Fiziksel Özellikler			
Gövde Malzemesi	Alüminyum		
Ölçüler	Ana Gövde: 387(W)x 25.5(H)x21 (D) mm		

Ambalaj İçeriği

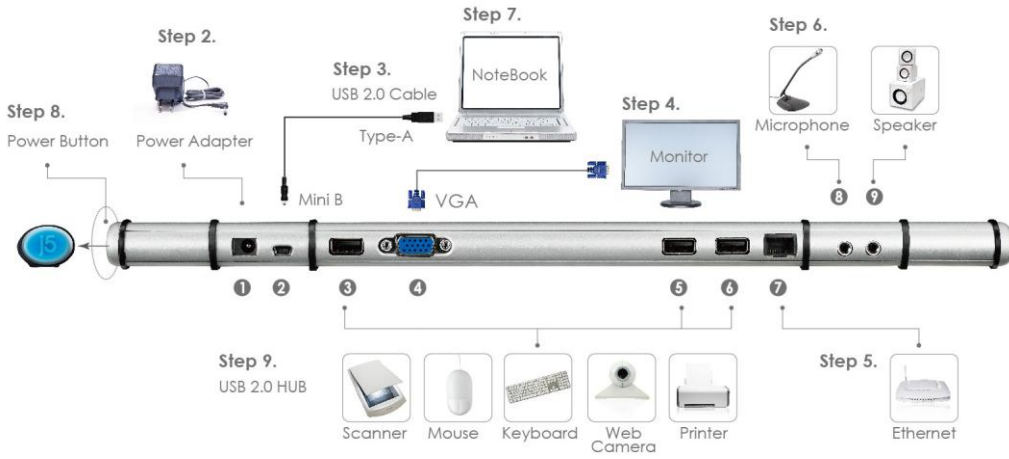
- ✧ Newport Station (JUD200)
- ✧ USB 2.0 kablo (Type-A to Mini-B) 1Metre
- ✧ Adaptör (5V/3A)
- ✧ Donanım Sürücü CD'si ve kullanım kılavuzu
- ✧ Hızlı kurulum kılavuzu

Başlarken

Kurulum öncesi için notlar

- ✓ USB Kablosunu bilgisayarınıza takmadan önce sürücü kurulumunu tamamlayın.
- ✓ Yükleme hatalarını engellemek için kurulum programını yönetici hesabıyla çalıştırın.
- ✓ USB Kablosunu bilgisayarınıza bağlamadan önce Ekranın VGA Bağlantısını Newport Station'a bağlayın.
- ✓ Yüklediğiniz yazılımdan daha yeni bir sürümü bilgisayarınıza kurmadan önce mevcut yazılım ve sürücüleri bilgisayarınızdan kaldırın.

Newport Station – Keyfini çıkarın



1. Aygıt sürücü kurulumunu başlatın (lütfen ileri bölümlerde yer alan işletim sistemi seçeneklerine göz atın)

***Not: Aşağıdaki adımlardan önce kurulumu tamamlamış olmalısınız.**

2. DC güç adaptörünü Port 1'e takın.
3. USB 2.0 kablonun Micro-B bağlantısını Port2'ye, Type-A bağlantısını ev sahipliği yapacak olan Dizüstü bilgisayara takın.
4. Ekran (Görüntüleme aygıtı)nın VGA kablosunu Port 4 bağlantısına takın.
5. Ethernet kablosunu Port 7'ye takabilirsiniz.
6. Ses kablolarını(Ses çıkış, ses giriş) Port 8 & 9'a takın.
7. j5 Newport Station'ı dizüstü bilgisayarın alt kısmına koyun.
8. "j5" Power düğmesine basın.
9. USB 2.0 HUB bağlantı noktaları 3,5,6 kullanılmaya hazırdır.

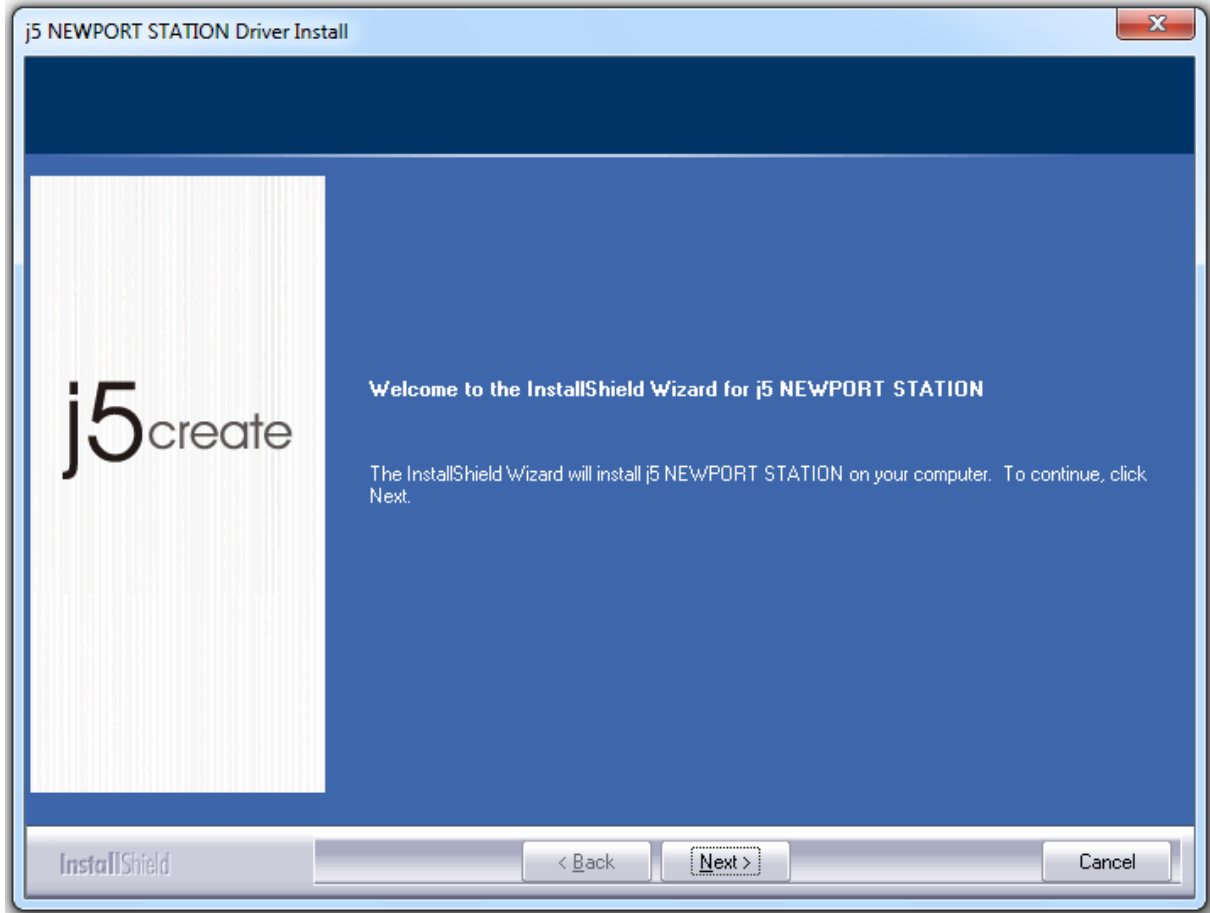
WINDOWS 7 İÇİN KURULUM

Aygıt Sürücüsünün Yüklenmesi

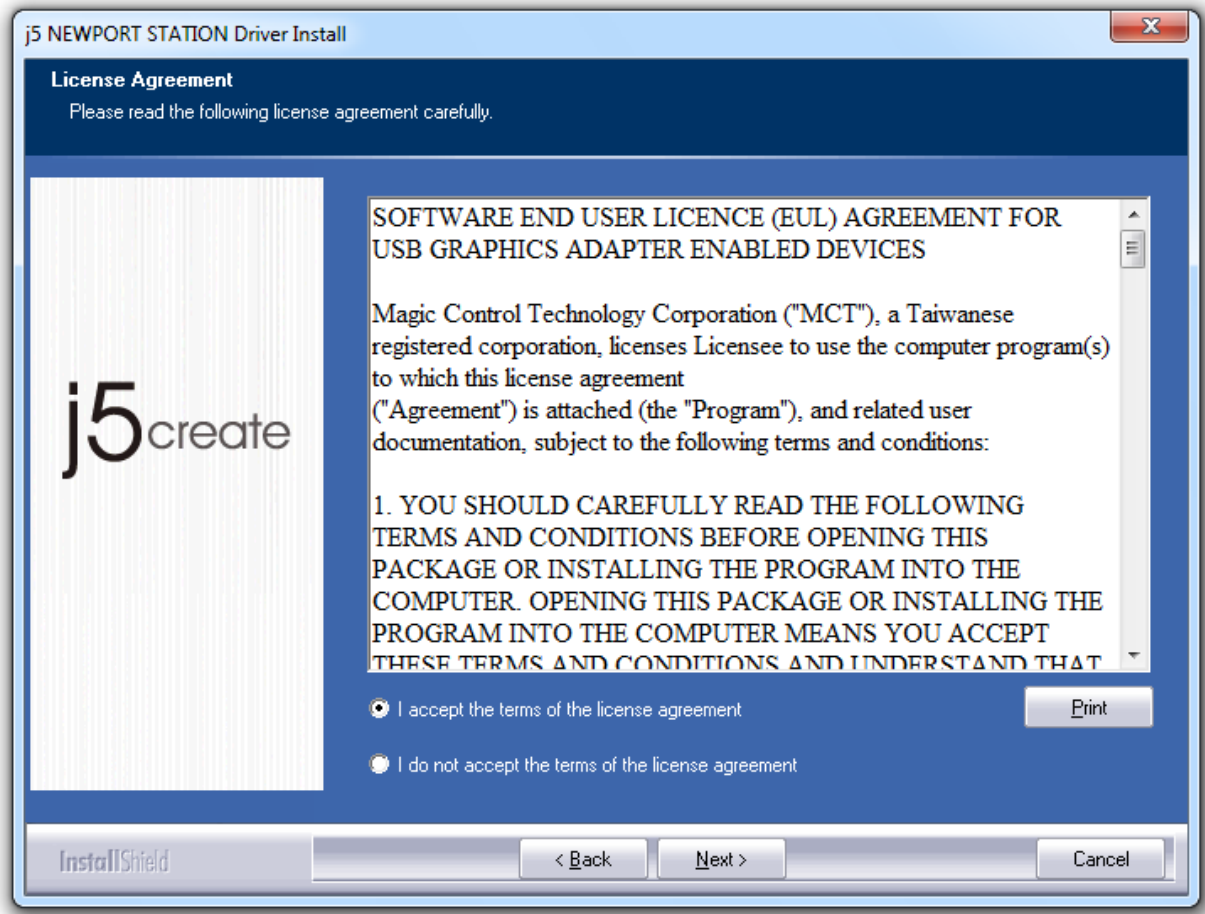
Bu bölümde Windows 7 sürücüsünün yükleme prosedürü gösterilmektedir. Başlamak için ürünle birlikte gelen kurulum CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüne yerleştirin. Kurulum programı otomatik olarak başlayacaktır. Bilgisayar ayarlarınıza bağlı olarak Otomatik kurulum başlamadıysa "Bilgisayarım" a gidin ve CD-ROM sürücüsünü tıklayın. Manual olarak "**Setup.Exe**" dosyasını çift tıklayarak kurulumu başlatabilirsiniz.

※ Kurulumla başlamadan önce **Newport Station** kablosunu Bilgisayarınızın USB portuna **takmadığınızdan** emin olun.

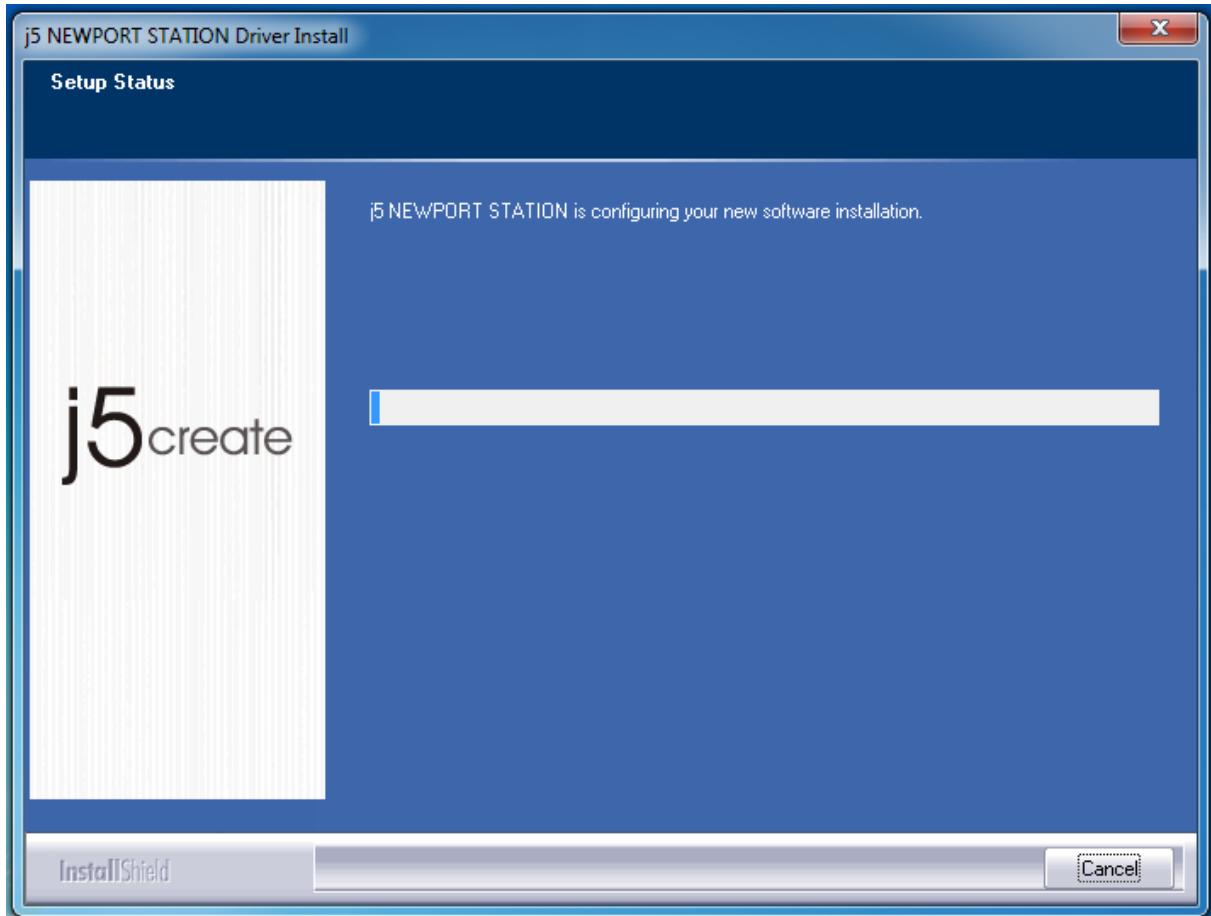
1. Kurulum programı başlatılacaktır. Devam etmek için **Next>** butonuna tıklayın.



Devam etmek için Lisans sözleşmesini okudum ve kabul ediyorum "**I accept the terms of the license agreement.**" tıklayın **Next >** tuşu ile devam edin.

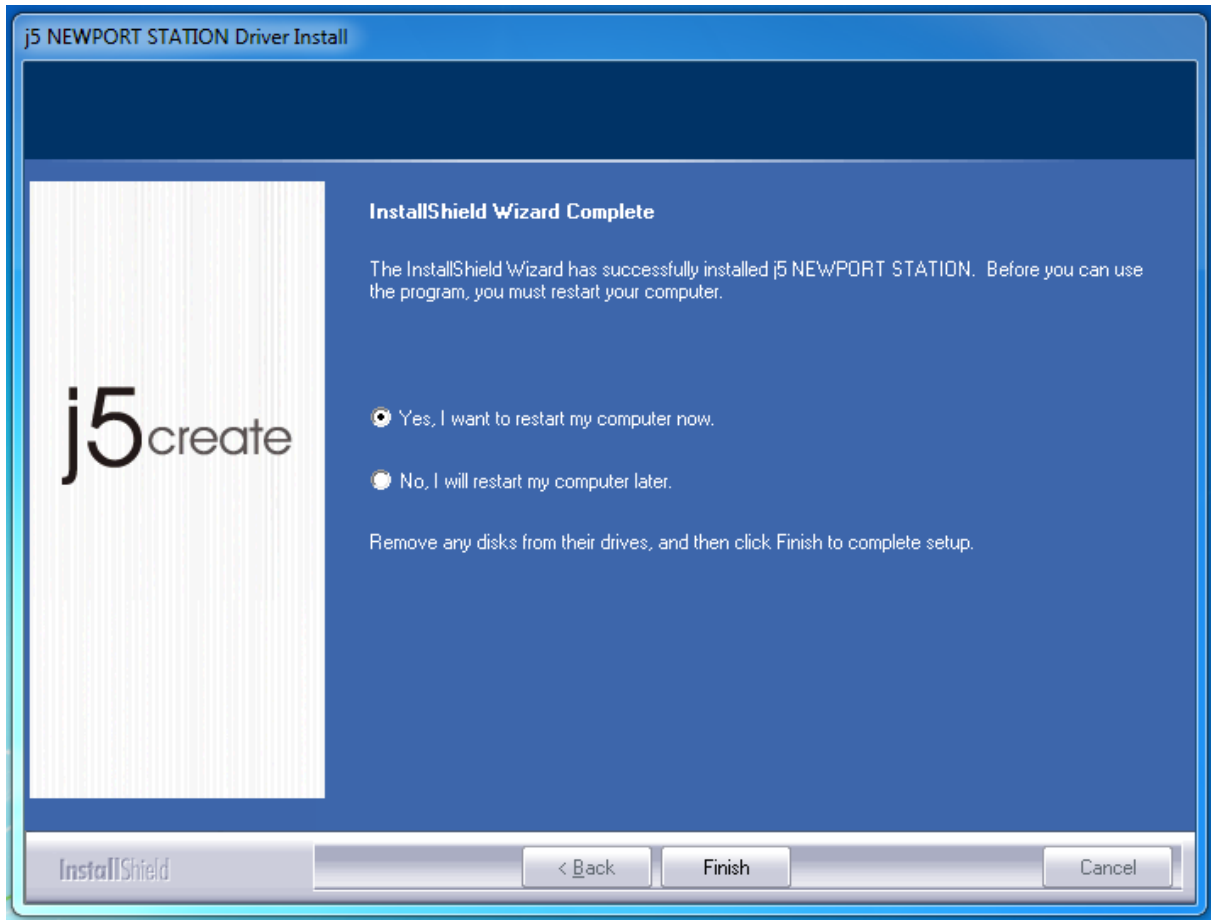


2. Sürücü kurulumu devam edecektir.

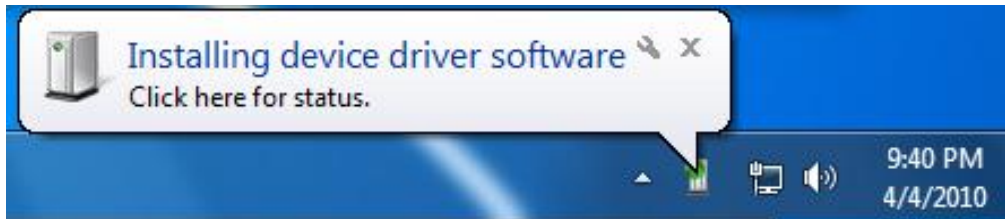


3. Install Shield sihirbazı tamamlandığında, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **"Evet,**

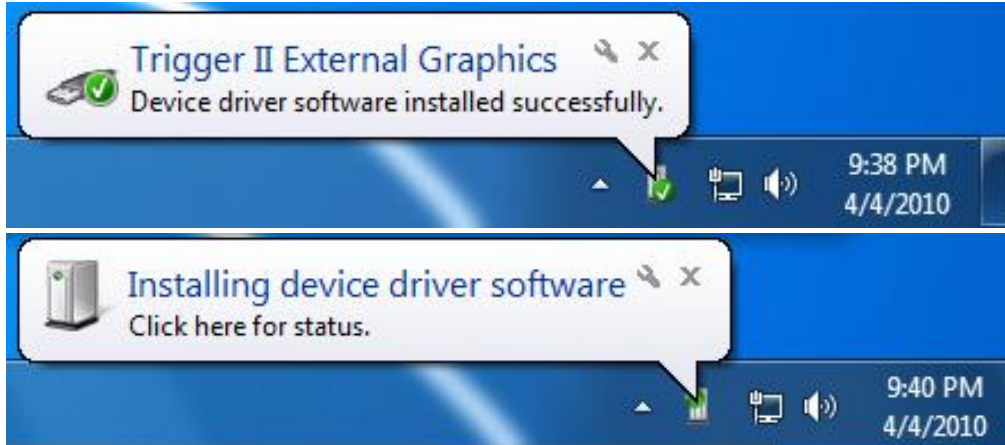
bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum." Seçin ve **Finish** tıklayın



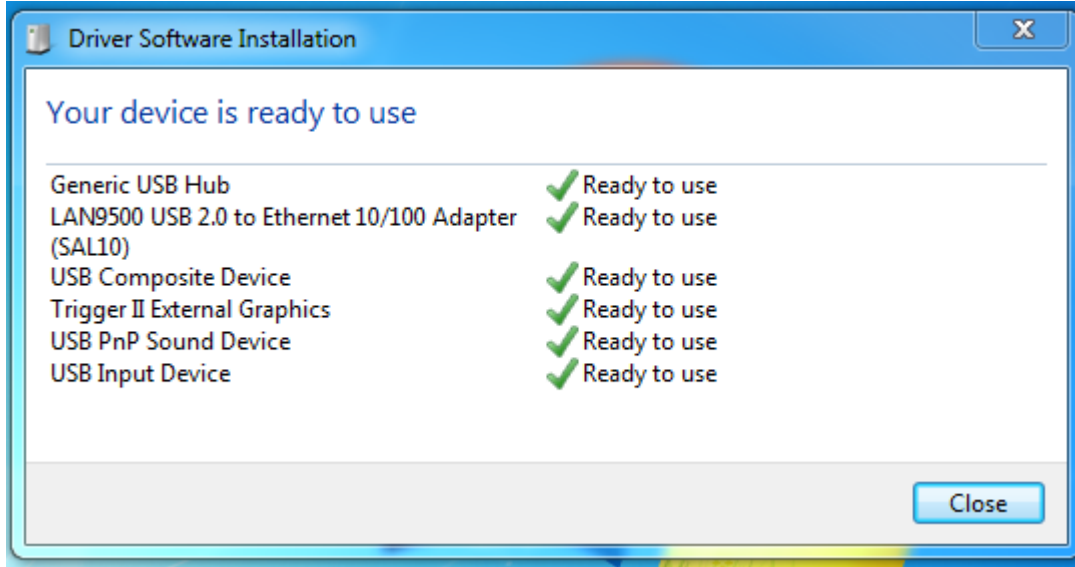
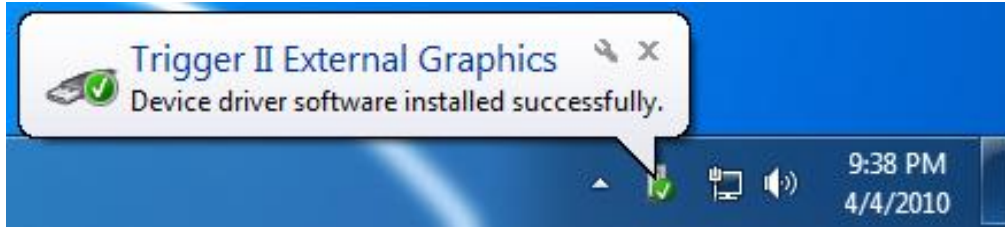
4. Bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra, **Newport Station** USB kablosunu PC veya Notebook cihazına takın. Aygıt sürücüsü yükleniyor **"Installing device driver software"** mesajı görüntülenecektir.



Sürücü yazılımı başarıyla yüklendiğinde aşağıdaki gibi bir mesaj görüntülenecektir



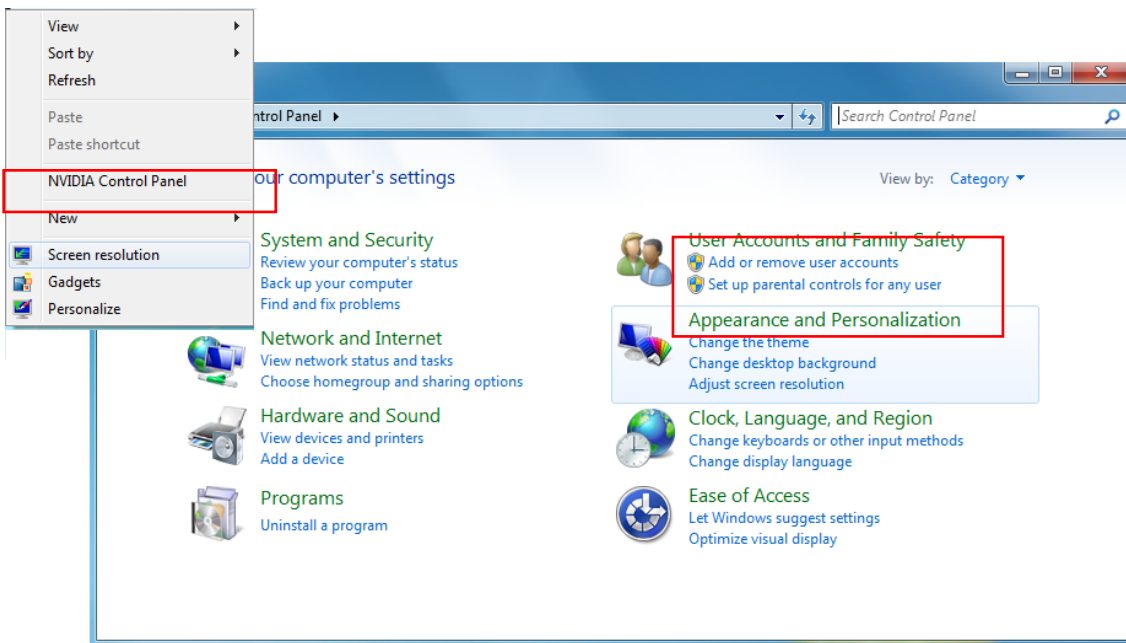
Aygıt sürücü ve yazılımı başarıyla kuruldu.



Bilgisayar yeniden başladıktan sonra **Newport Station** ekran işlevleri aktif edilecektir. Cihaza bağladığınız ekranda yansıtma görüntüyü görebilirsiniz.

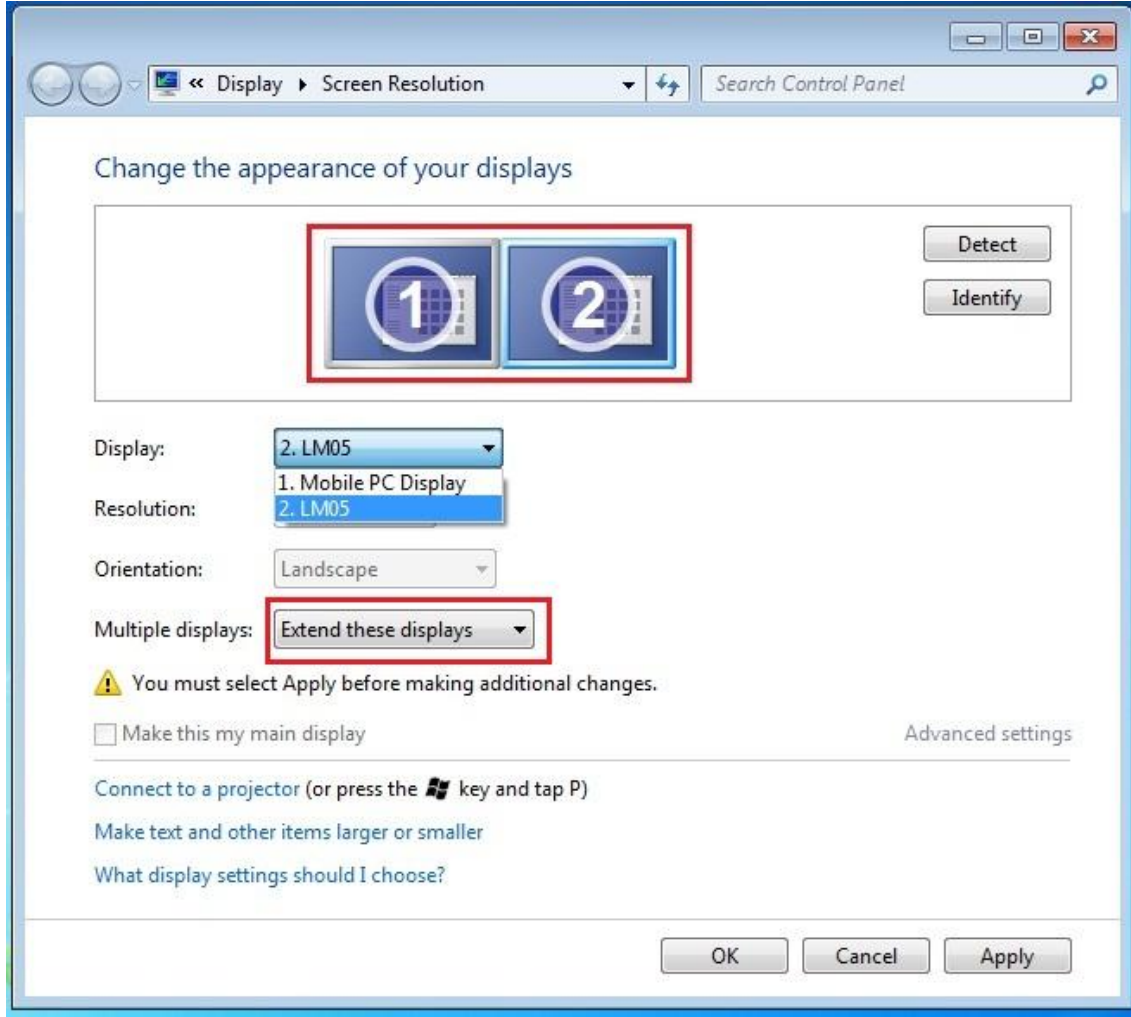
Ekran ayarları ile görüntüyü pozisyona uygun şekilde uzatabilir yada değiştirebilirsiniz. Ayarlara ulaşmak için sırasıyla "**BAŞLANGIÇ**" → "**Denetim Masası**" → "**Görüntü ve Kişiselleştirme**" → "**Ekran Çözünürlüğünü Ayarla**" tıklayın.

※ Masaüstünde sağ tıklayarak da "**Ekran Çözünürlüğü**" sekmesine ulaşabilirsiniz.



Ekran Çözünürlüğü penceresi 'Screen Resolution' görüldüğünde, TANIMLA tıklayarak

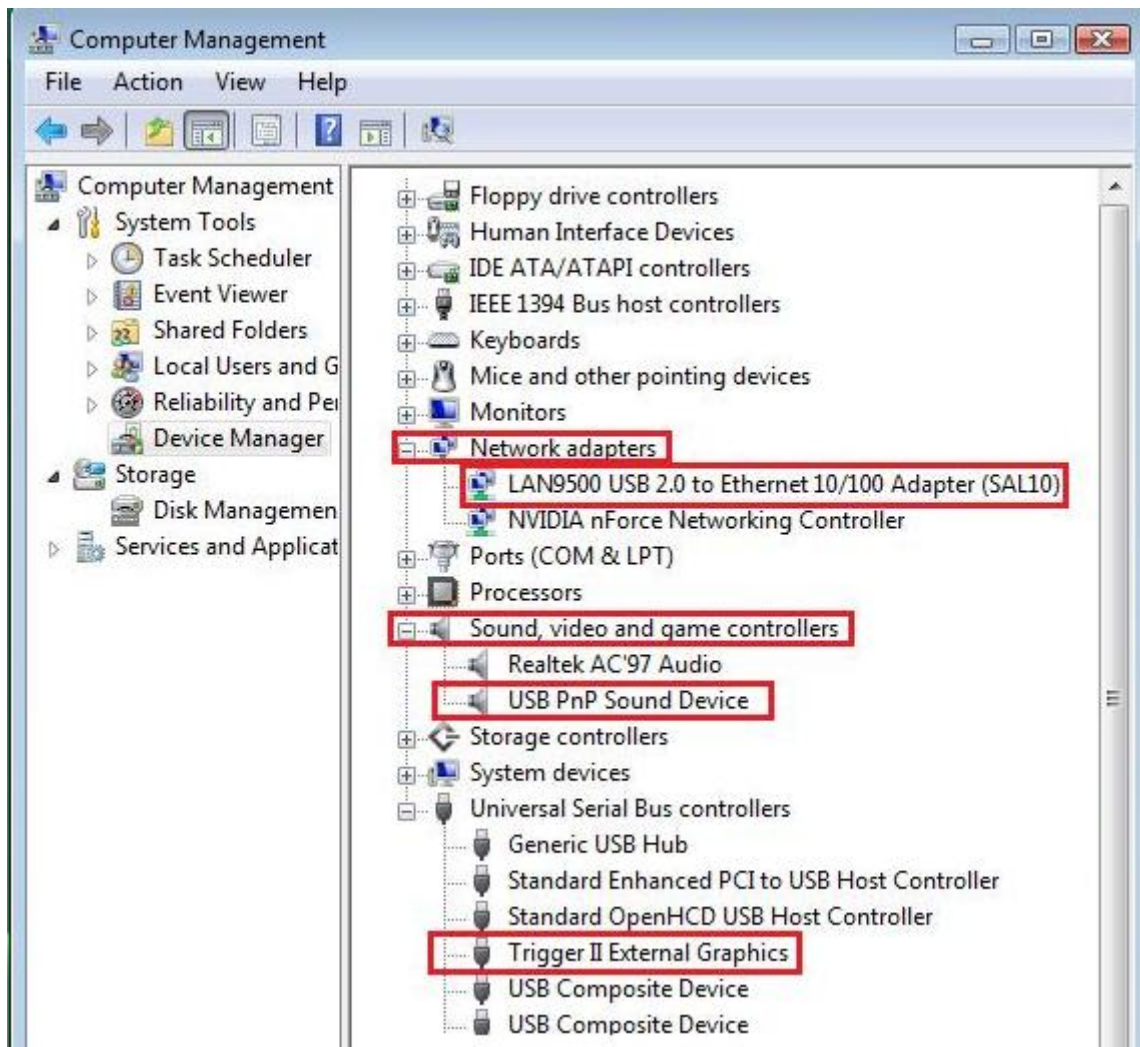
hangi ekrana ait olduğunu tespit edip tanımlayabilirsiniz. Monitörü istediğiniz konuma (Birinci monitör, uzatılmış monitör)sürükleyebilirsiniz.



Aygıt sürücü kurulumunu doğrulama

Aşağıdaki yordam **Newport Station** yükleme durumunu doğrulamak için yardımcı olur.

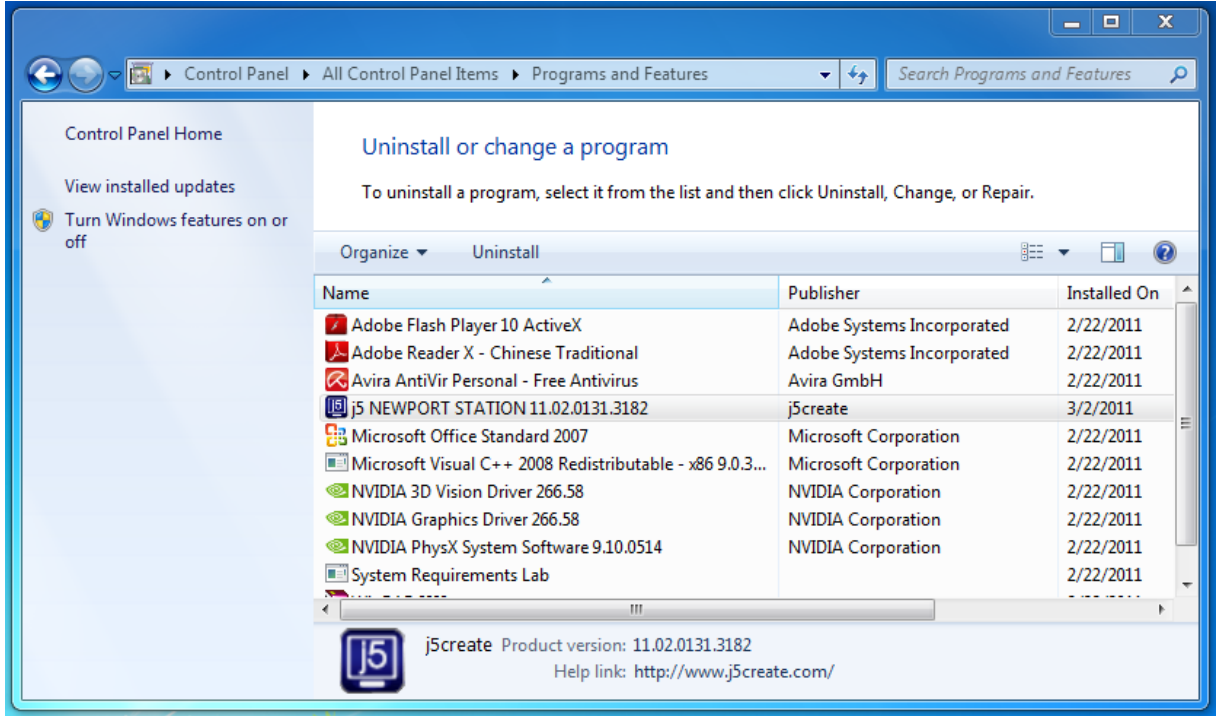
“**Bilgisayarım**” sağ tıklayın → “**Yönet**” → “**Aygıt yöneticisi**” içinden “**Ses video ve oyun kontrollerini**” seçin & “**Evrensel Seri yolu denetleyicileri**” seçin.



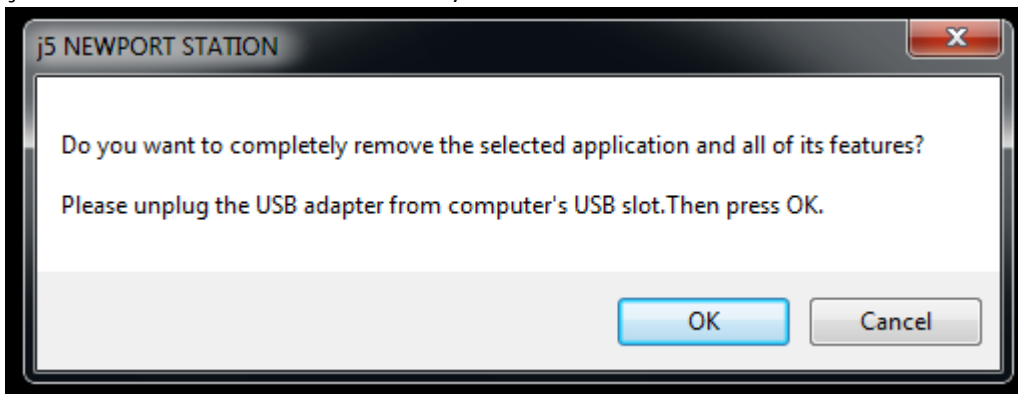
Aygıt sürücüsünün kaldırılması

※ **Newport Station** sürücüsünü kaldırmaya başlamadan önce cihazla bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kesin.

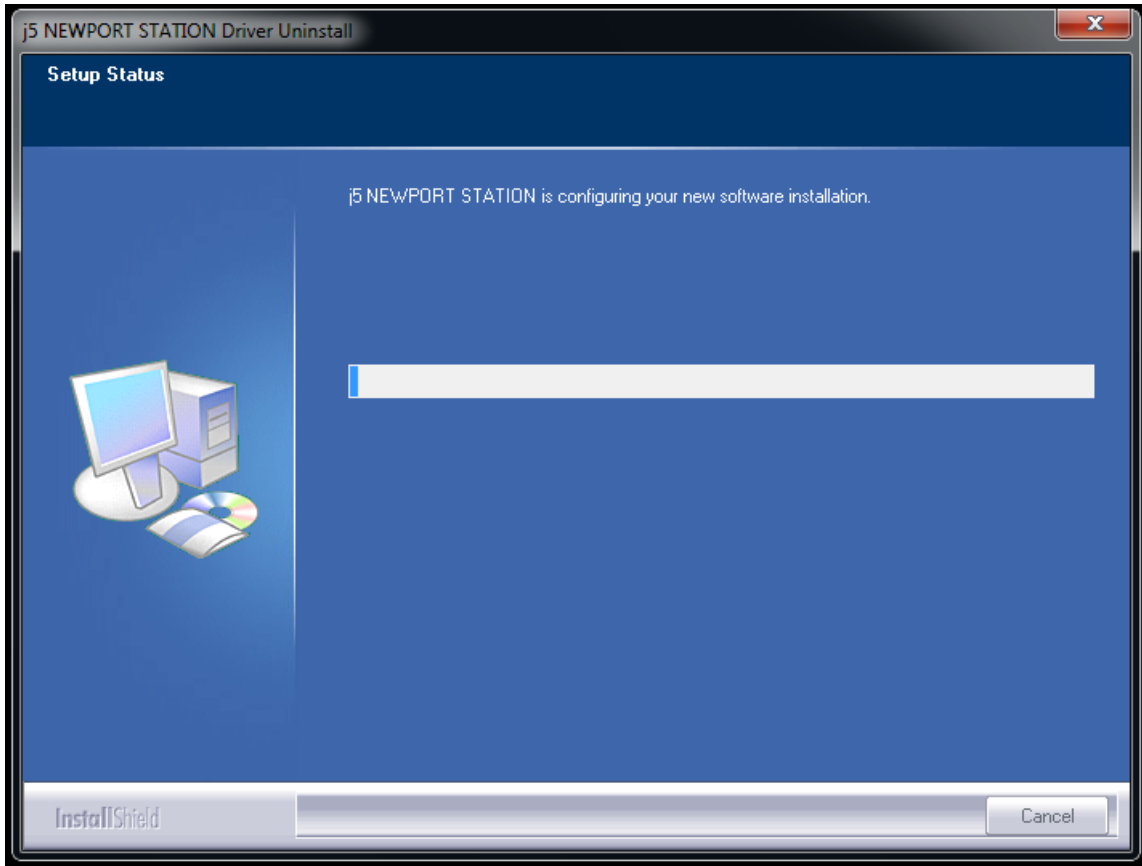
1. “Başlat” → **Denetim Masası** → **Programlar ve Özellikler** → **Program kaldır yada değiştir** tıklayın **j5 NEWPORT STATION** seçin ve **Uninstall** tıklayın.



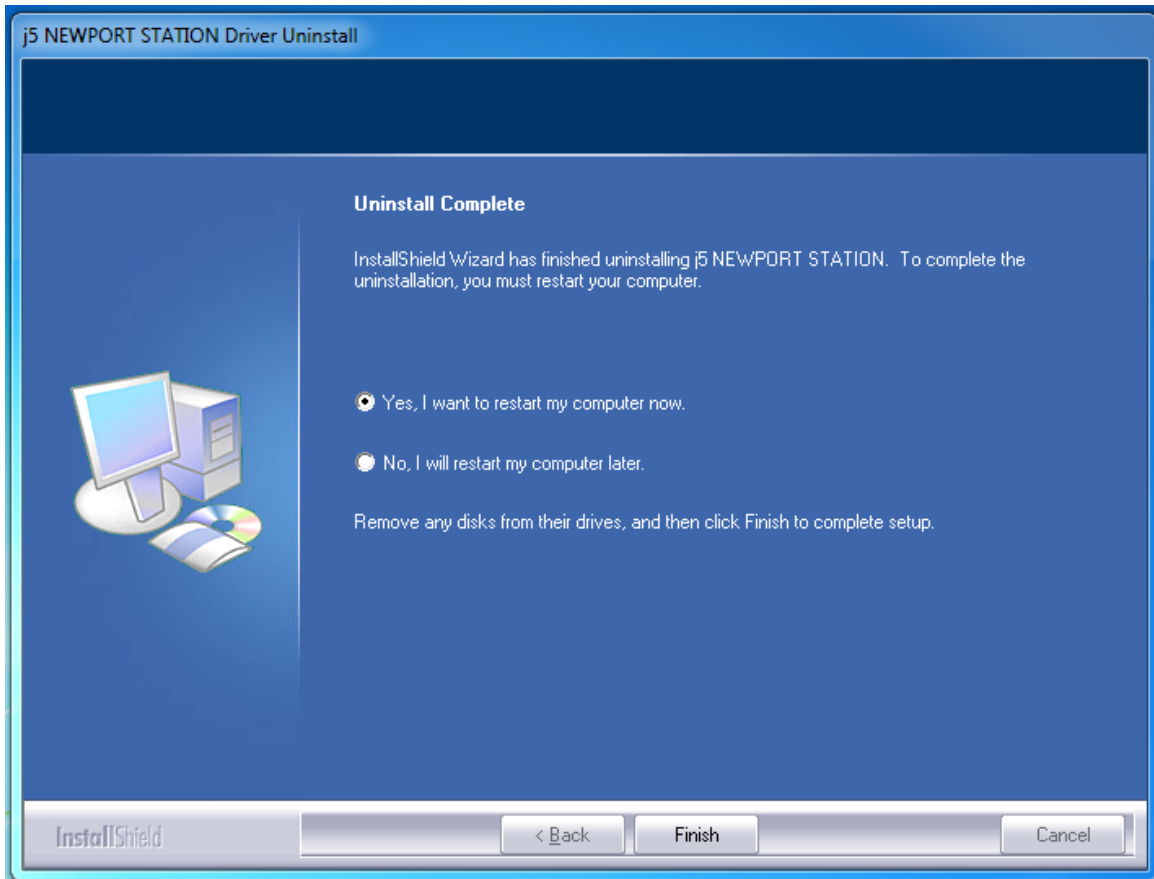
2. Seçilen uygulamayı kaldırmak isteyip istemediğinizi doğrulamak için bir mesaj çıkacaktır. OK butonuna tıklayın.



3. Sürücü kaldırma işlemi devam ediyor.



4. Sürücü kaldırma işlemi tamamlandığında “**Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum.**” Seçeneğini işaretleyin ve yeniden başlatmak için **Finish** tıklayın.



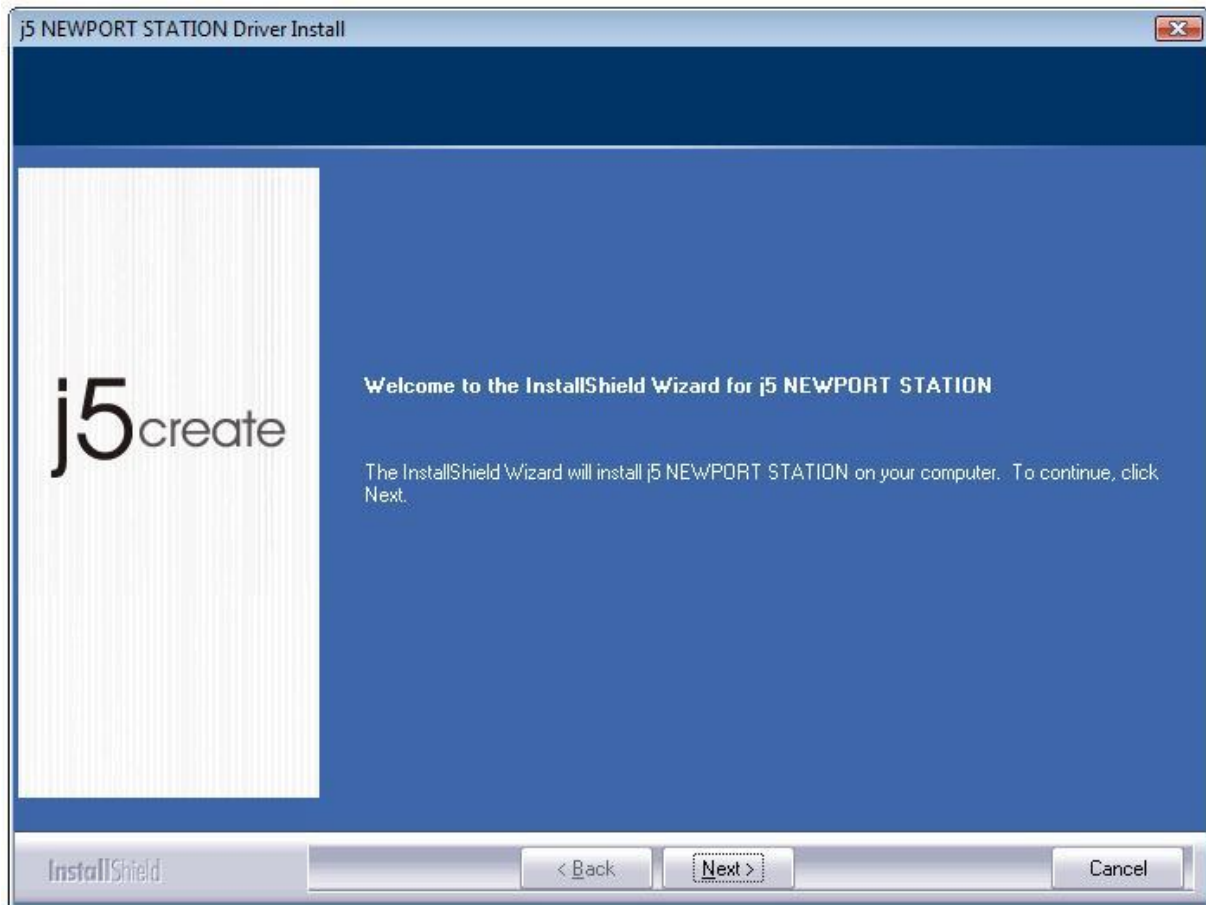
WINDOWS VISTA İÇİN KURULUM

Aygıt Sürücüsünün Yüklenmesi

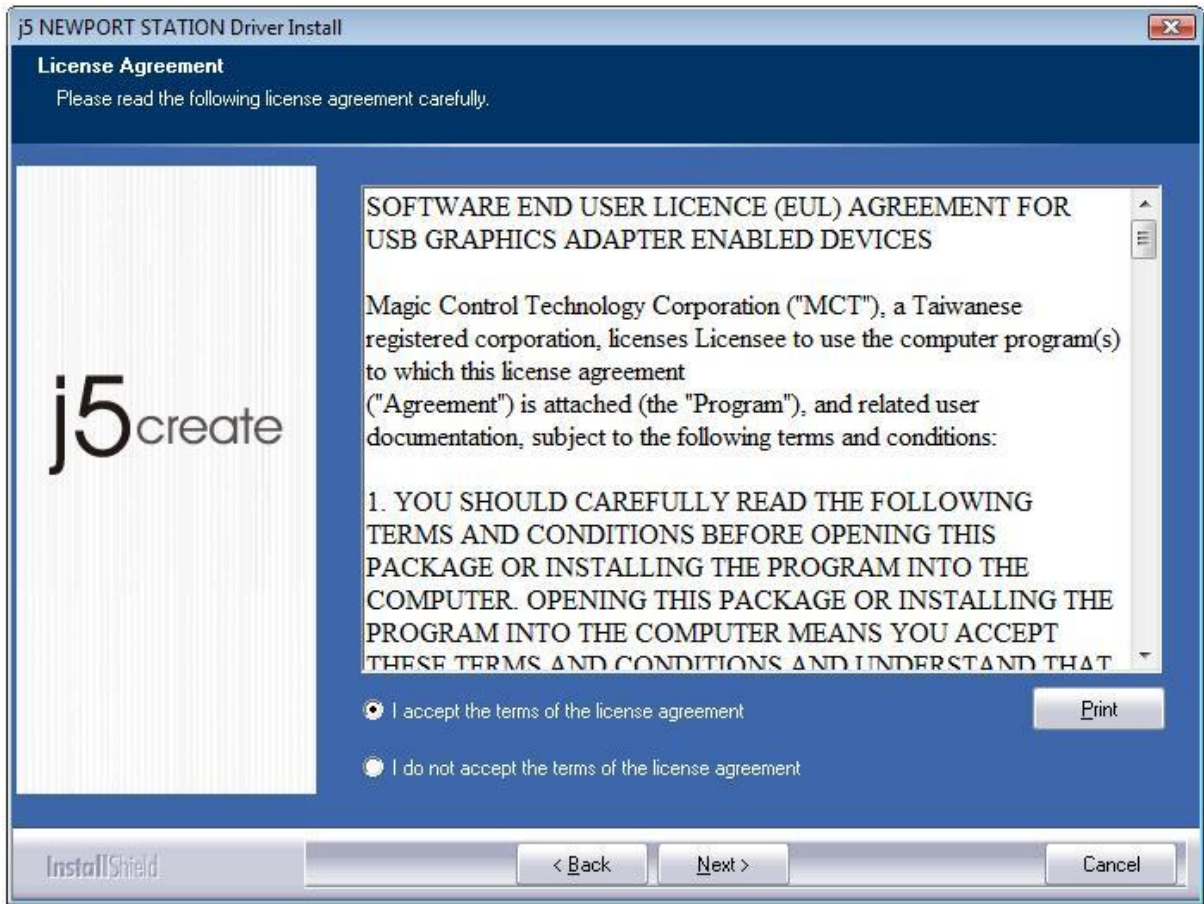
Bu bölümde Windows Vista sürücüsünün yükleme prosedürü gösterilmektedir. Başlamak için ürünle birlikte gelen kurulum CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüne yerleştirin. Kurulum programı otomatik olarak başlayacaktır. Bilgisayar ayarlarınıza bağlı olarak Otomatik kurulum başlamadıysa "Bilgisayarım" a gidin ve CD-ROM sürücüsünü tıklayın. Manual olarak "**Setup.Exe**" dosyasını çift tıklayarak kurulumu başlatabilirsiniz.

※ Kurulumu başlamadan önce **Newport Station** kablosunu Bilgisayarınızın USB portuna **takmadığınızdan** emin olun.

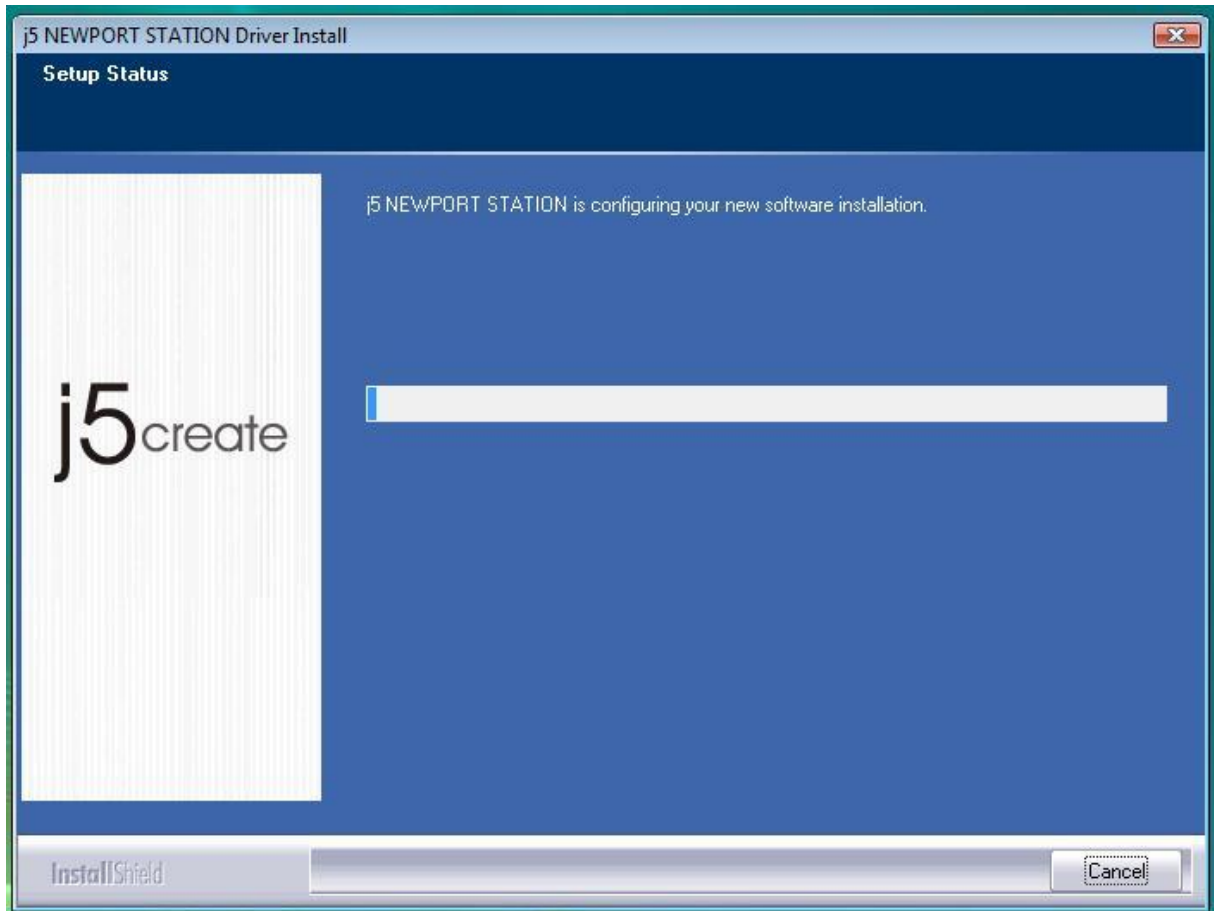
1. Kurulum programı başlatılacaktır. Başlatmak için **Next>** butonuna tıklayın.



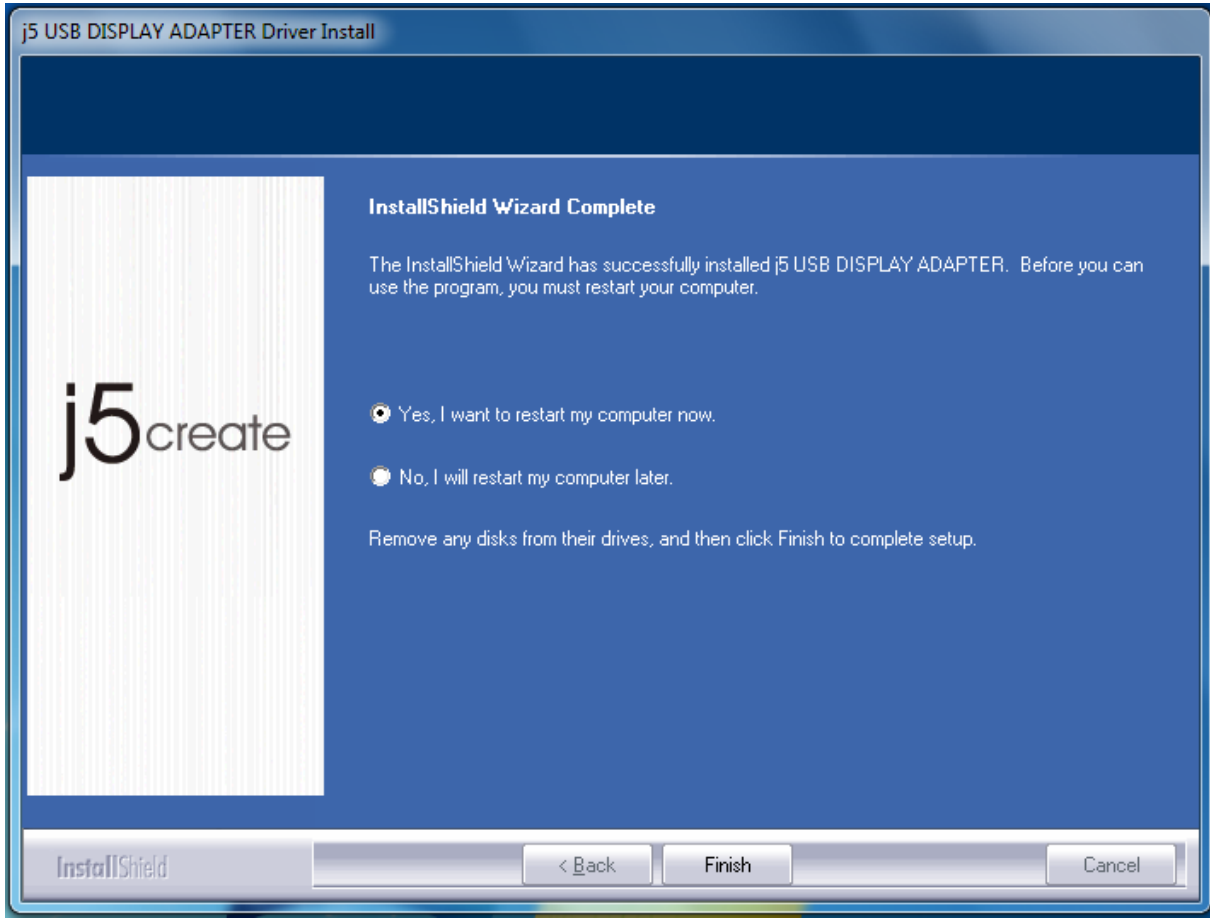
2. Devam etmek için Lisans sözleşmesini okudum ve kabul ediyorum "**I accept the terms of the license agreement.**" tıklayın **Next >** tuşu ile devam edin.



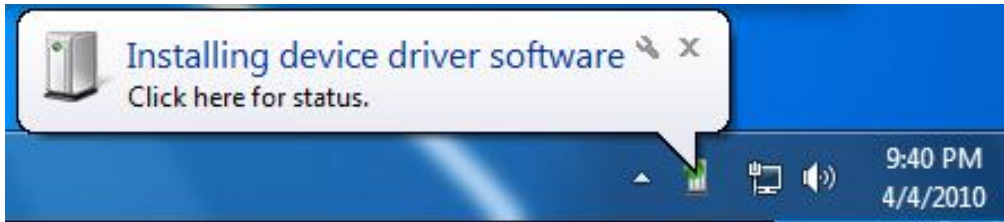
3. Sürücü kurulumu devam edecektir.




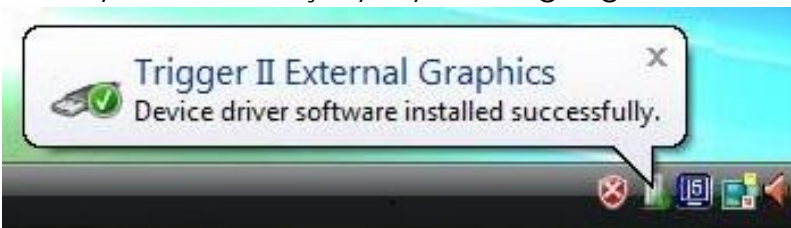
4. Install Shield sihirbazı tamamlandığında, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için “**Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum.**” Seçin ve **Finish** tıklayın

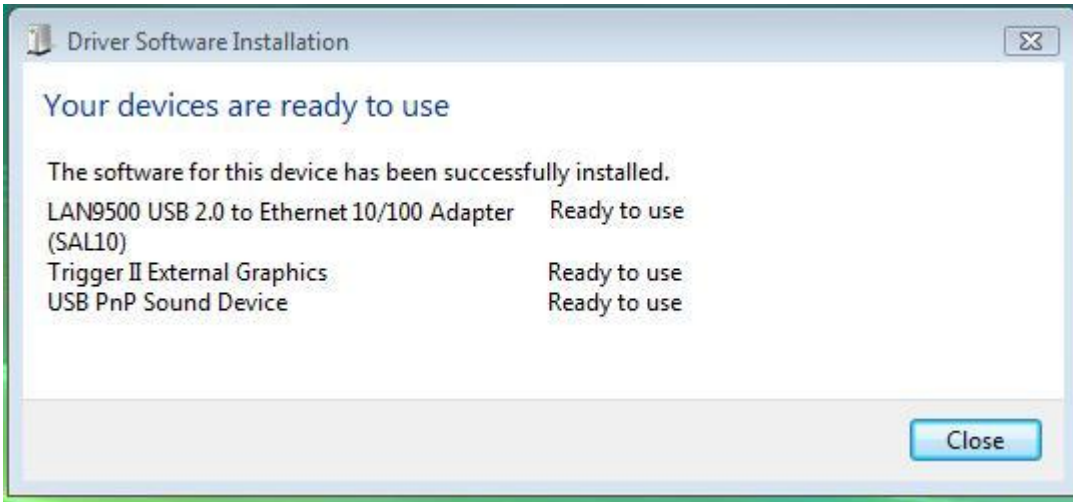
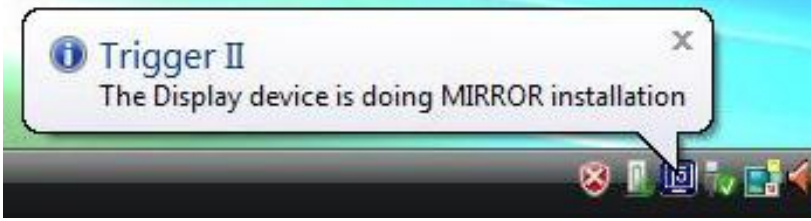
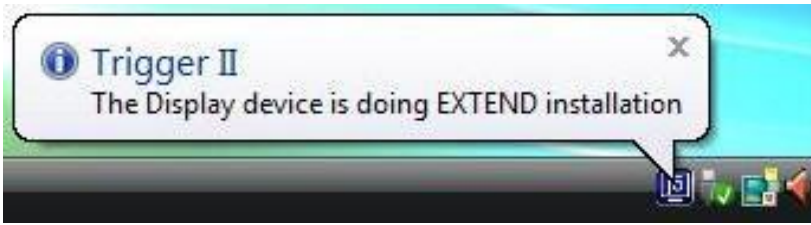


5. Bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra, **Newport Station** USB kablosunu PC veya Notebook cihazına takın. Aygıt sürücüsü yükleniyor “**Installing device driver software**” mesajı görüntülenecektir.



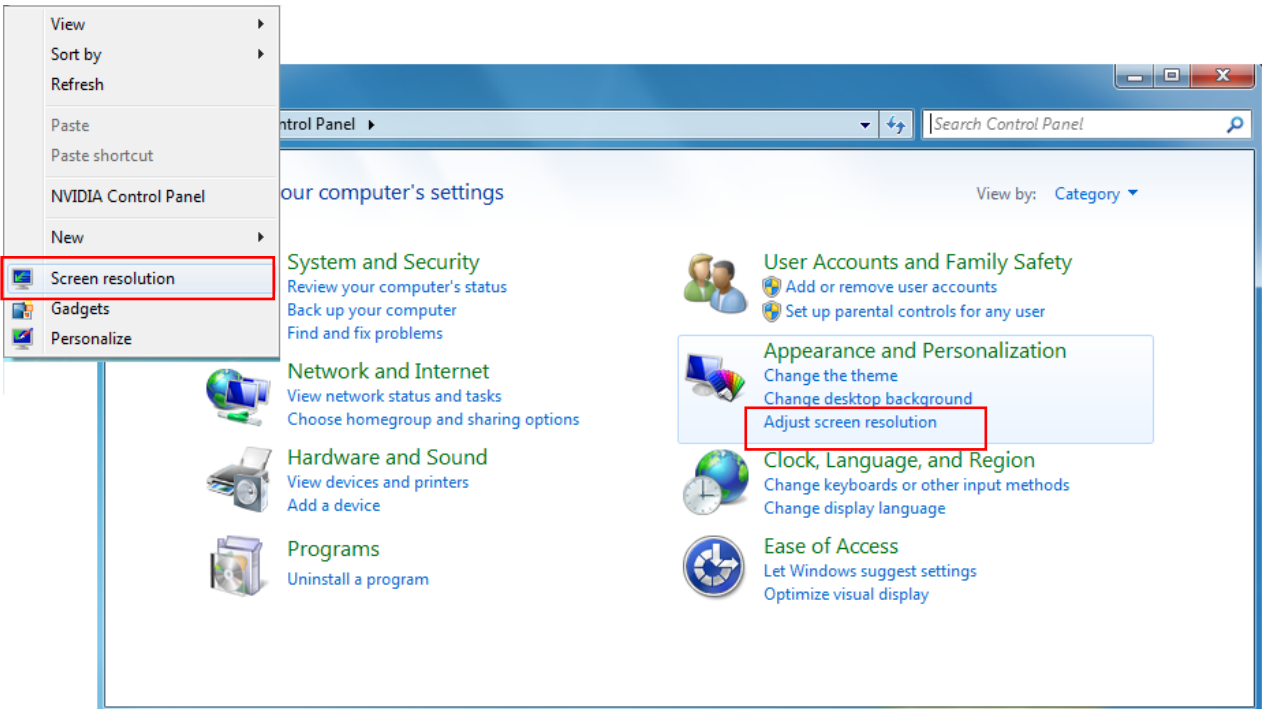
Sağ alt araç çubuğunda bir simge görülecektir. () Aşağıdaki mesaj resimleri sürücü yazılımının başarıyla yüklendiğini göstermektedir.





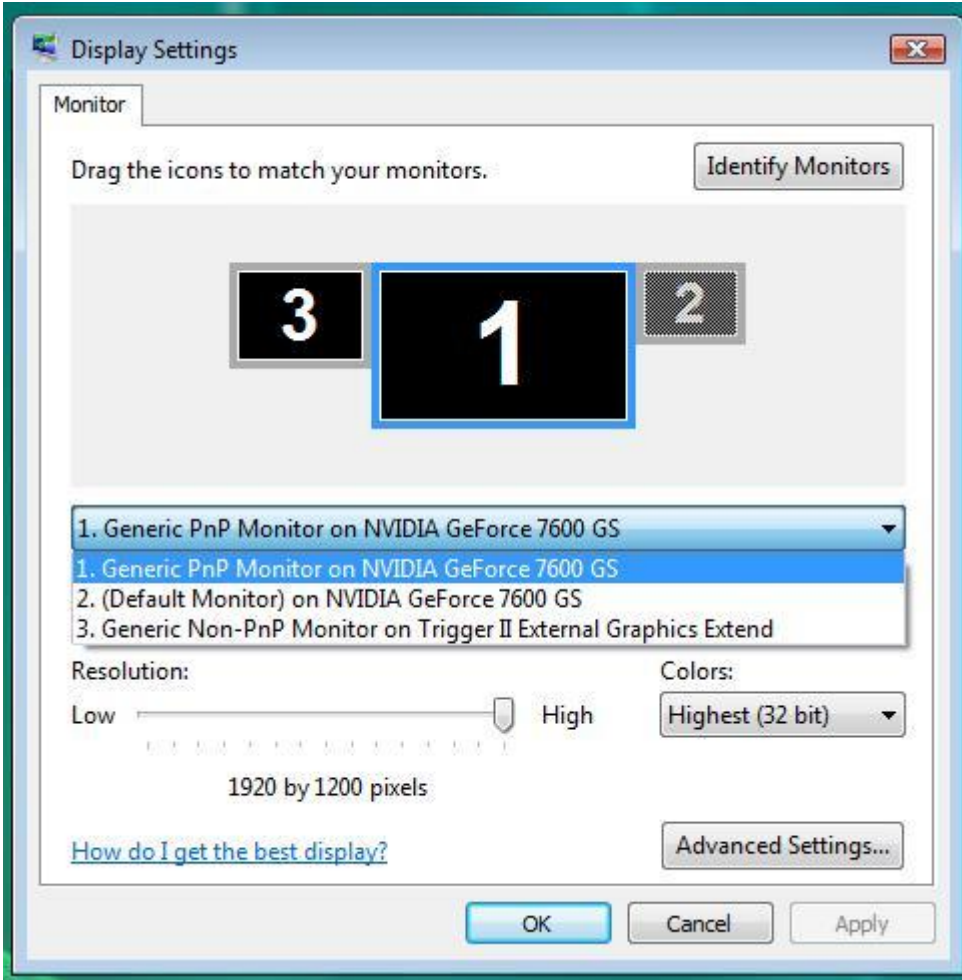
Bilgisayar yeniden başladıktan sonra **Newport Station** işlevleri aktif edilecektir.

Ekran ayarları ile görüntüyü pozisyona uygun şekilde uzatabilir yada değiştirebilirsiniz. Ayarlara ulaşmak için sırasıyla "**BAŞLANGIÇ**" → "**Denetim Masası**" → "**Görüntü ve Kişiselleştirme**" → "**Ekran Çözünürlüğünü Ayarla**" tıklayın.



Ekran Çözünürlüğü penceresi 'Screen Resolution' görüldüğünde, TANIMLA tıklayarak

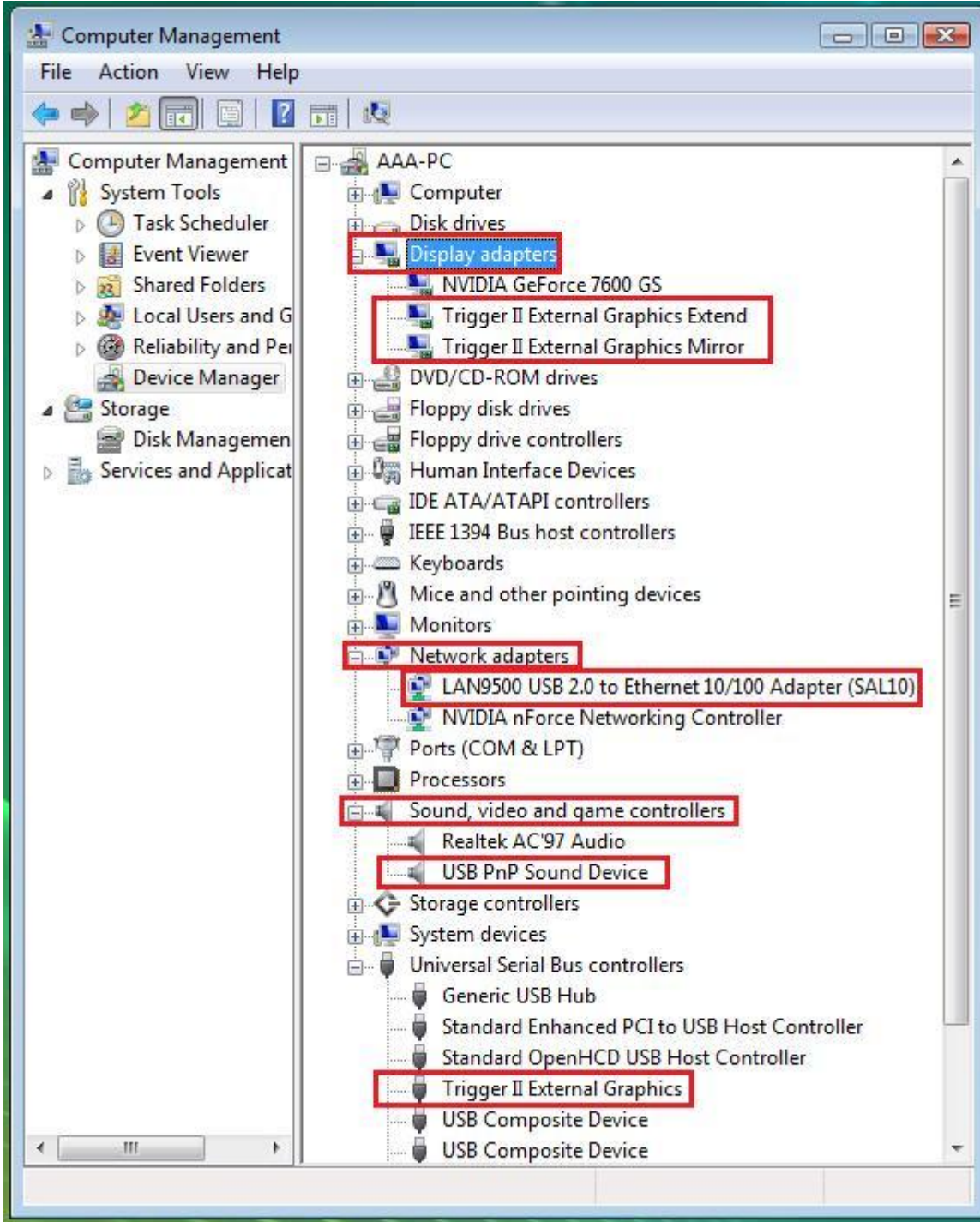
hangi ekrana ait olduğunu tespit edip tanımlayabilirsiniz. Monitörü istediğiniz konuma (Birinci monitör, uzatılmış monitör)sürükleyebilirsiniz.



Aygıt sürücü kurulumunu doğrulama

Aşağıdaki yordam **Newport Station** yükleme durumunu doğrulamak için yardımcı olur.

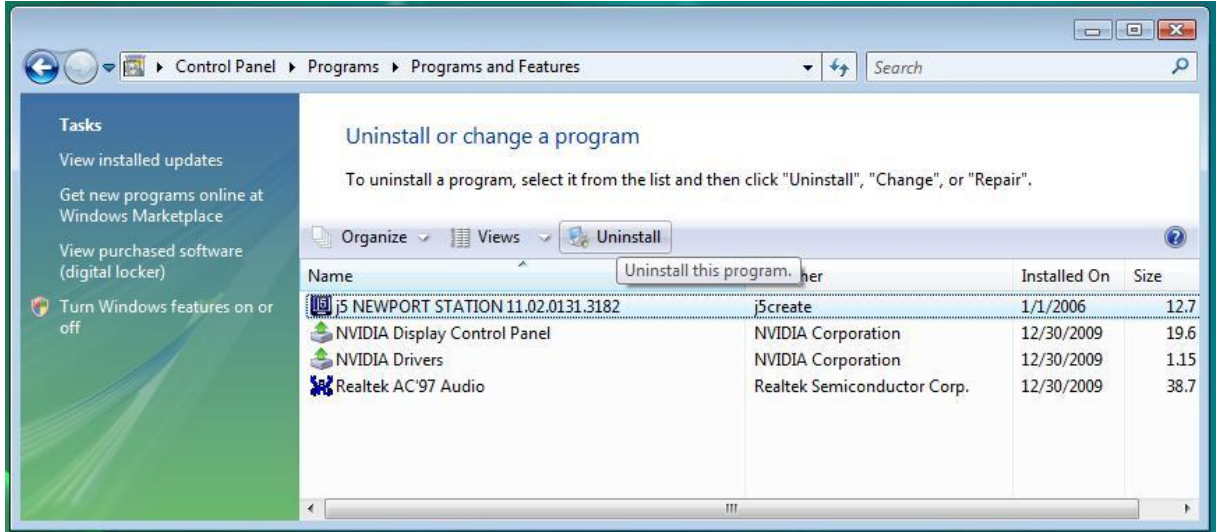
“Bilgisayarım” sağ tıklayın → “Yönet” → “Aygıt yöneticisi” içinden “Görüntü Bağdaştırıcısı” & “Ağ Bağdaştırıcıları” & “Ses video ve oyun kontrolleri” & “Ses video ve oyun kontrollerini” & “Evrensel Seri yolu denetleyicileri” seçin.



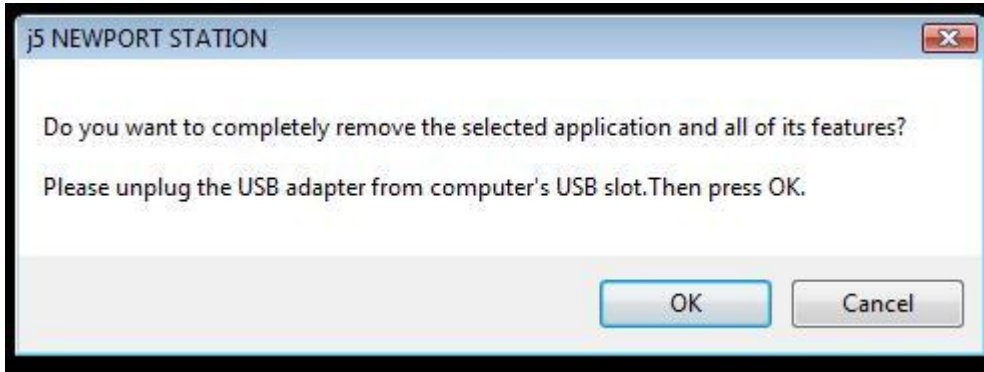
Aygıt sürücüsünün kaldırılması

※ **Newport Station** sürücüsünü kaldırmaya başlamadan önce cihazla bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kesin.

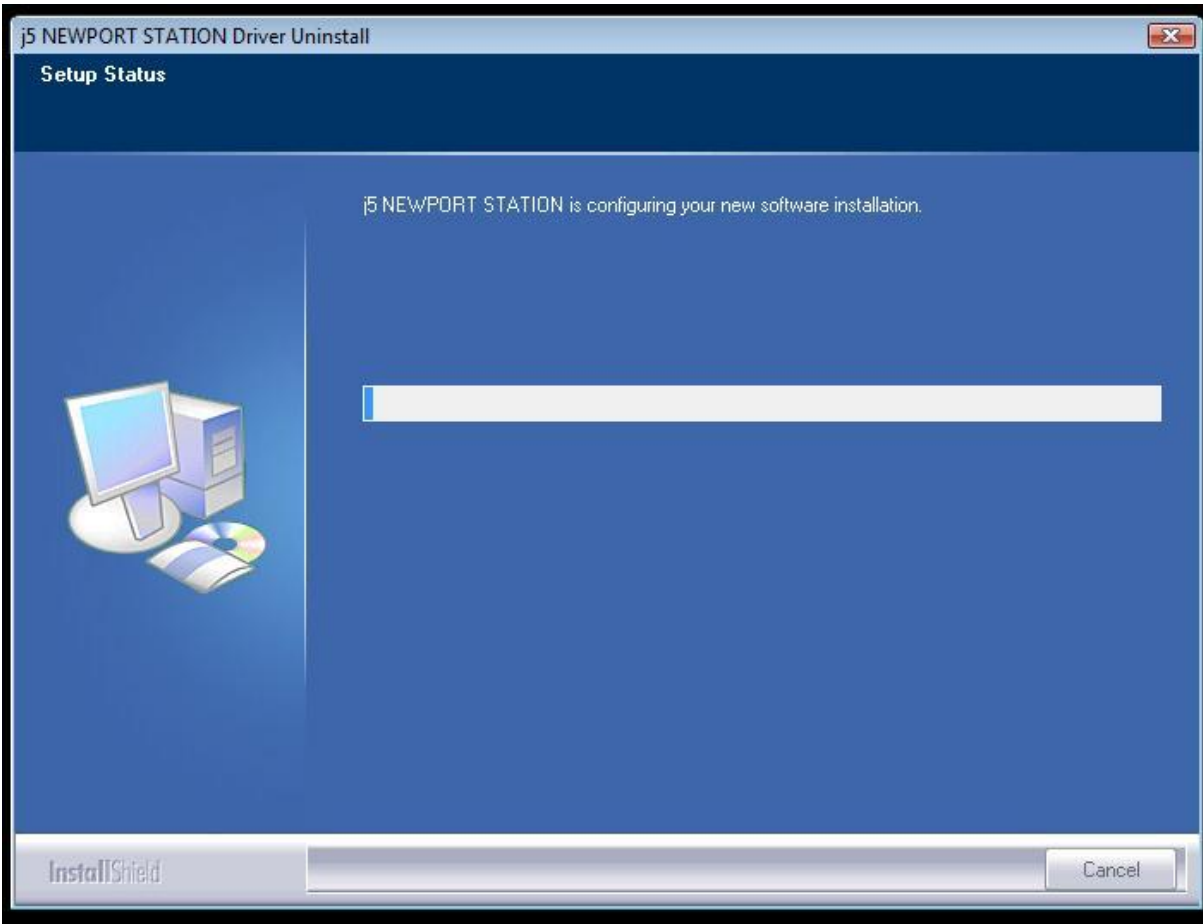
1. “Başlat” → **Denetim Masası** → **Programlar ve Özellikler** → **Program kaldır yada değiştir** tıklayın **j5 NEWPORT STATION** seçin ve **Uninstall** tıklayın.



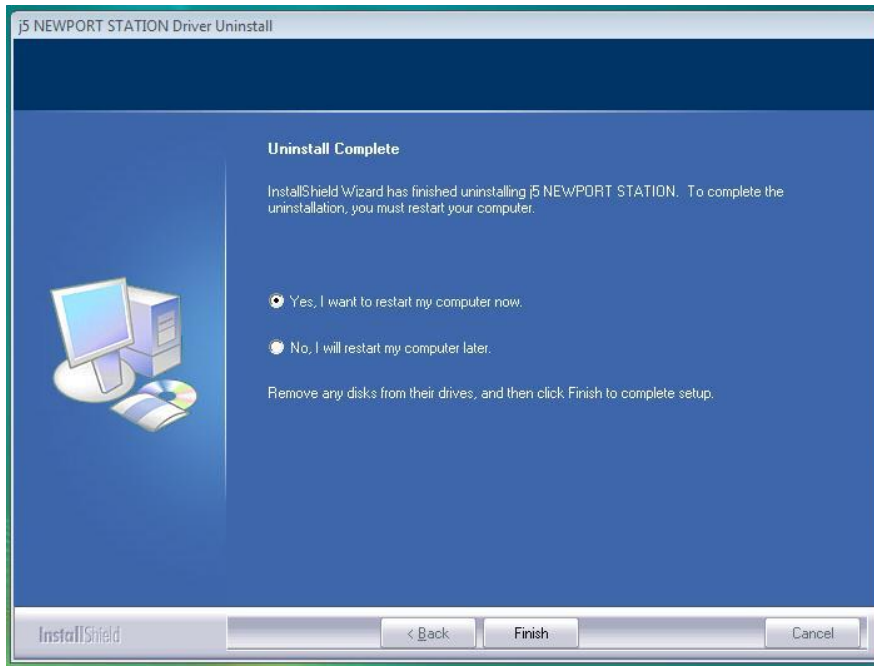
2. Seçilen uygulamayı kaldırmak isteyip istemediğinizi doğrulamak için bir mesaj çıkacaktır. OK butonuna tıklayın.



3. Sürücü kaldırma işlemi devam ediyor.



4. Sürücü kaldırma işlemi tamamlandığında "**Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum.**" Seçeneğini işaretleyin ve yeniden başlatmak için **Finish** tıklayın.



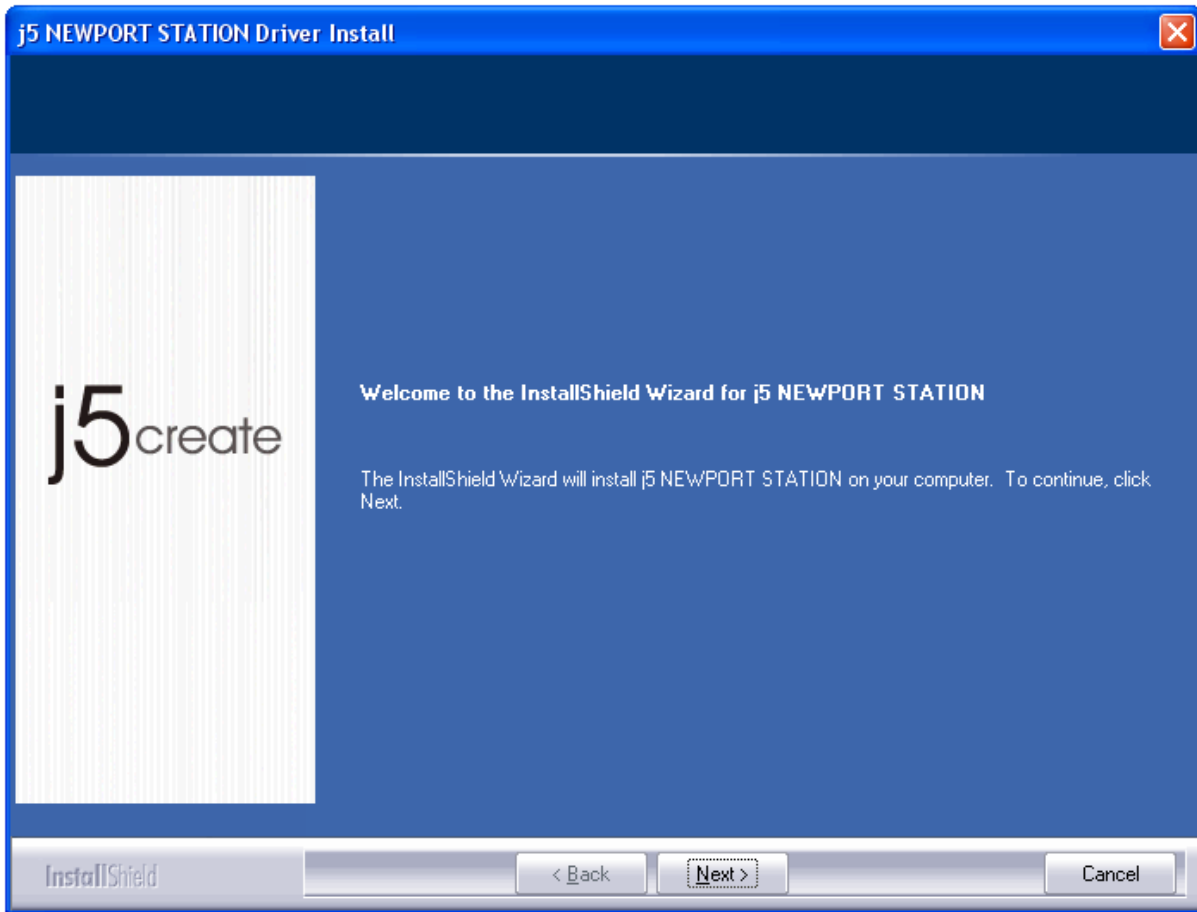
WINDOWS XP İÇİN KURULUM

Aygıt Sürücüsünün Yüklenmesi

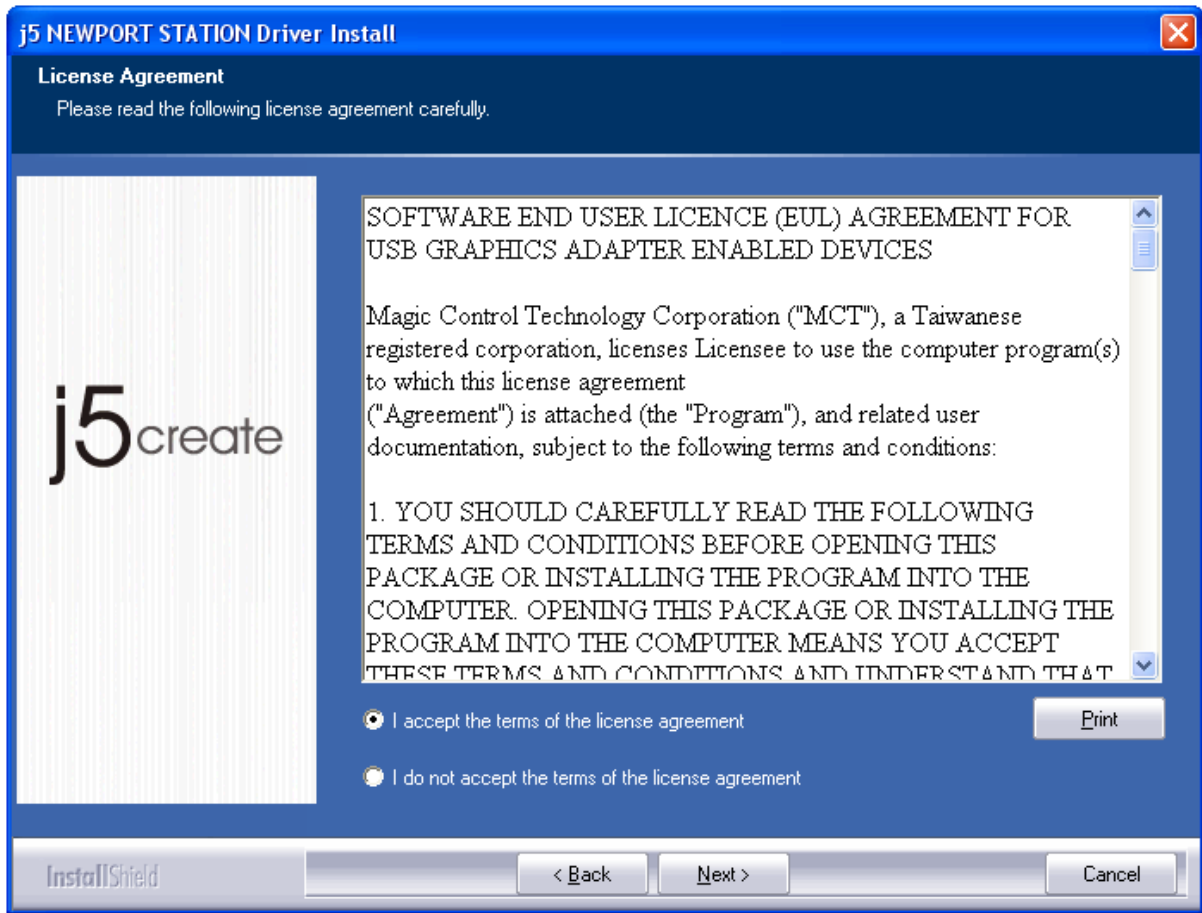
Bu bölümde Windows XP sürücüsünün yükleme prosedürü gösterilmektedir. Başlamak için ürünle birlikte gelen kurulum CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüne yerleştirin. Kurulum programı otomatik olarak başlayacaktır. Bilgisayar ayarlarınıza bağlı olarak Otomatik kurulum başlamadıysa "Bilgisayarım" a gidin ve CD-ROM sürücüsünü tıklayın. Manual olarak "**Setup.Exe**" dosyasını çift tıklayarak kurulumu başlatabilirsiniz.

※ Kurulumu başlamadan önce **Newport Station** kablosunu Bilgisayarınızın USB portuna **takmadığınızdan** emin olun.

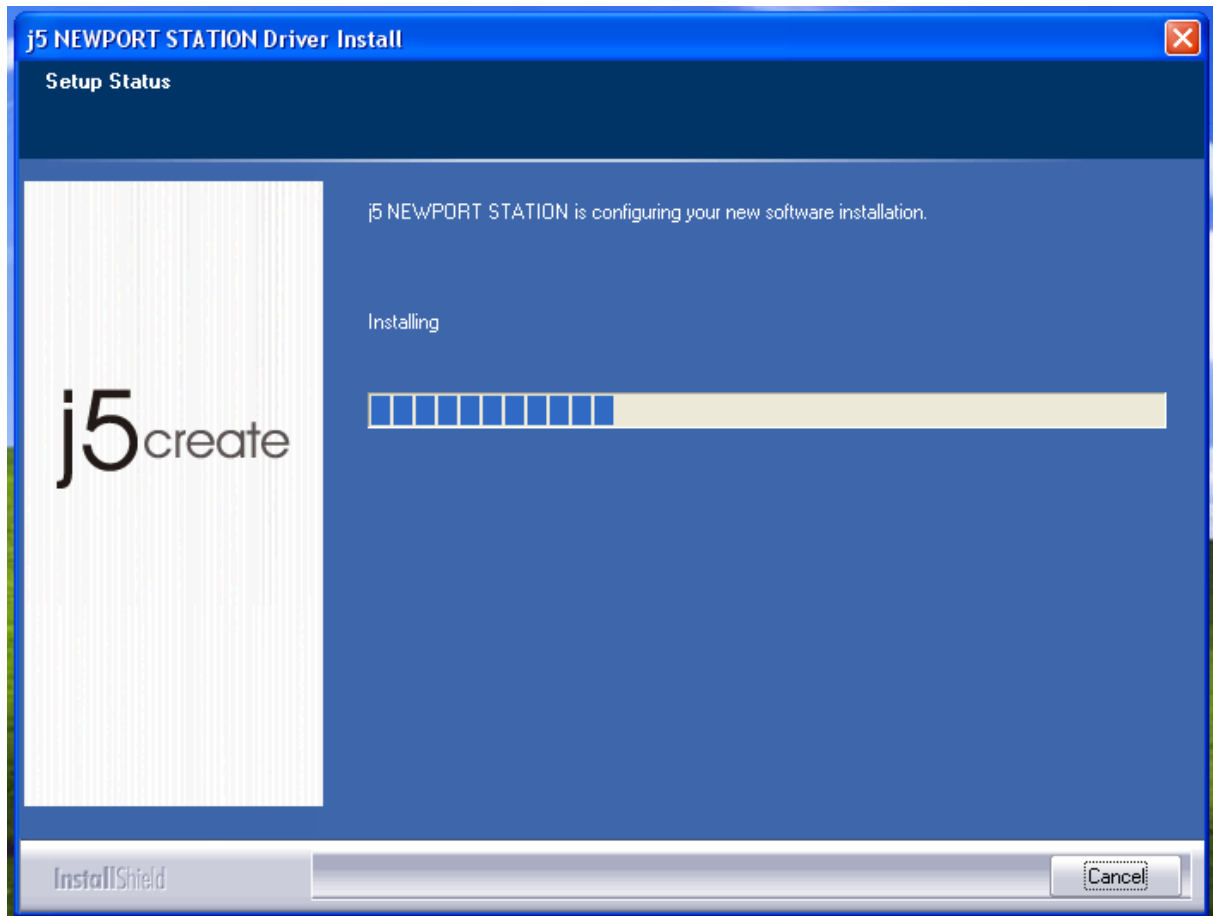
1. Kurulum programı başlatılacaktır. Başlatmak için **Next>** butonuna tıklayın.



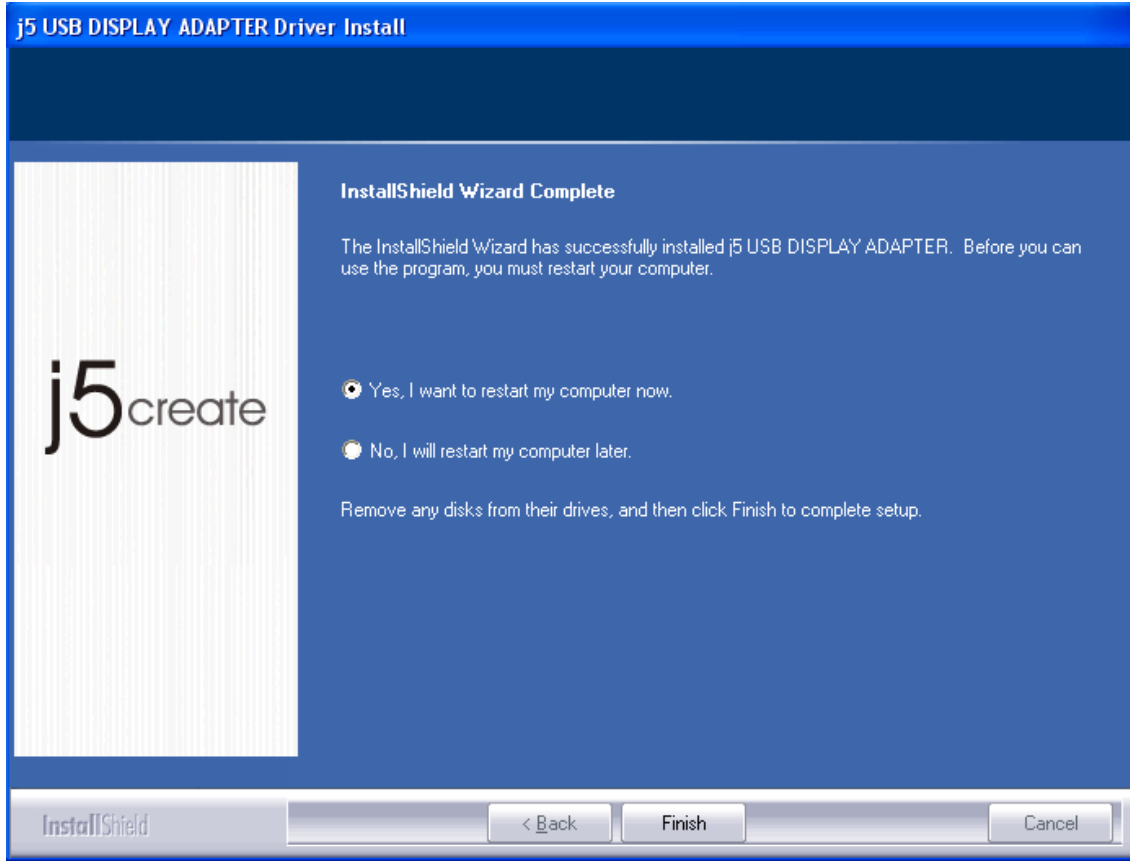
2. Devam etmek için Lisans sözleşmesini okudum ve kabul ediyorum "**I accept the terms of the license agreement.**" tıklayın **Next >** tuşu ile devam edin.




3. Sürücü kurulumu devam edecektir.

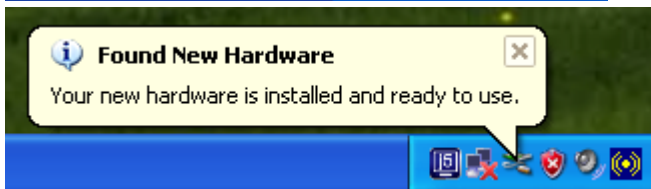
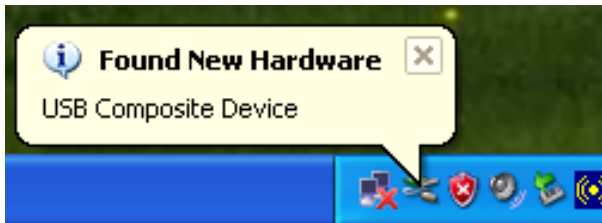
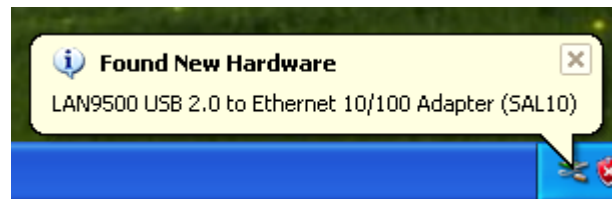


4. Install Shield sihirbazı tamamlandığında, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için “**Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum.**” Seçin ve **Finish** tıklayın.



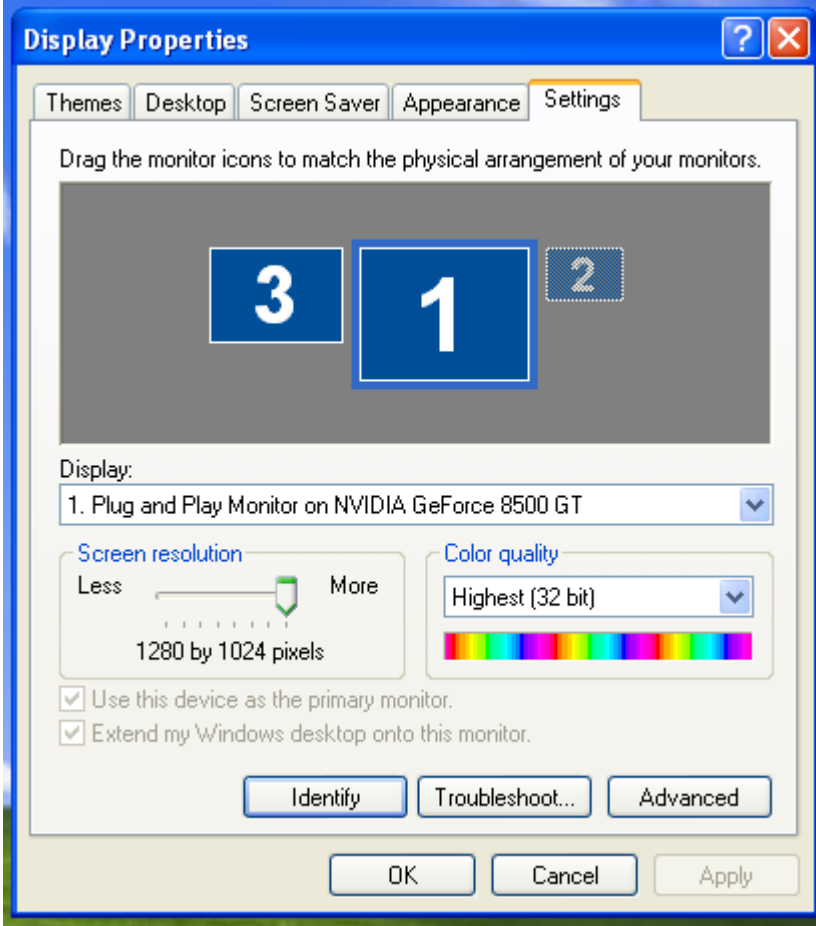
5. Bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra, **Newport Station** USB kablosunu PC veya Notebook cihazına takın. Aygıt sürücüsü yükleniyor “**Installing device driver software**” mesajı görüntülenecektir.

Sağ alt araç çubuğunda bir simge görülecektir. () Aşağıdaki mesaj resimleri sürücü yazılımının başarıyla yüklendiğini göstermektedir.



Bilgisayar yeniden başladıktan sonra **Newport Station** işlevleri aktif edilecektir.

Ekran ayarları ile görüntüyü pozisyona uygun şekilde uzatabilir yada değiştirebilirsiniz. Ayarlara ulaşmak için sırasıyla "**BAŞLANGIÇ**" → "**Denetim Masası**" → "**Görüntü özellikleri**" → "**Ayarlar**" tıklayın.



Tanımlama istediğiniz monitörü seçip "**Tanımla**" tıklayın.

Her bir monitörün çözünürlüğünü ayarlayabilir veya sürükleyerek sanal konumunu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

Not:

Dahili grafik kartınızın çift ekran çıkışı varsa ;

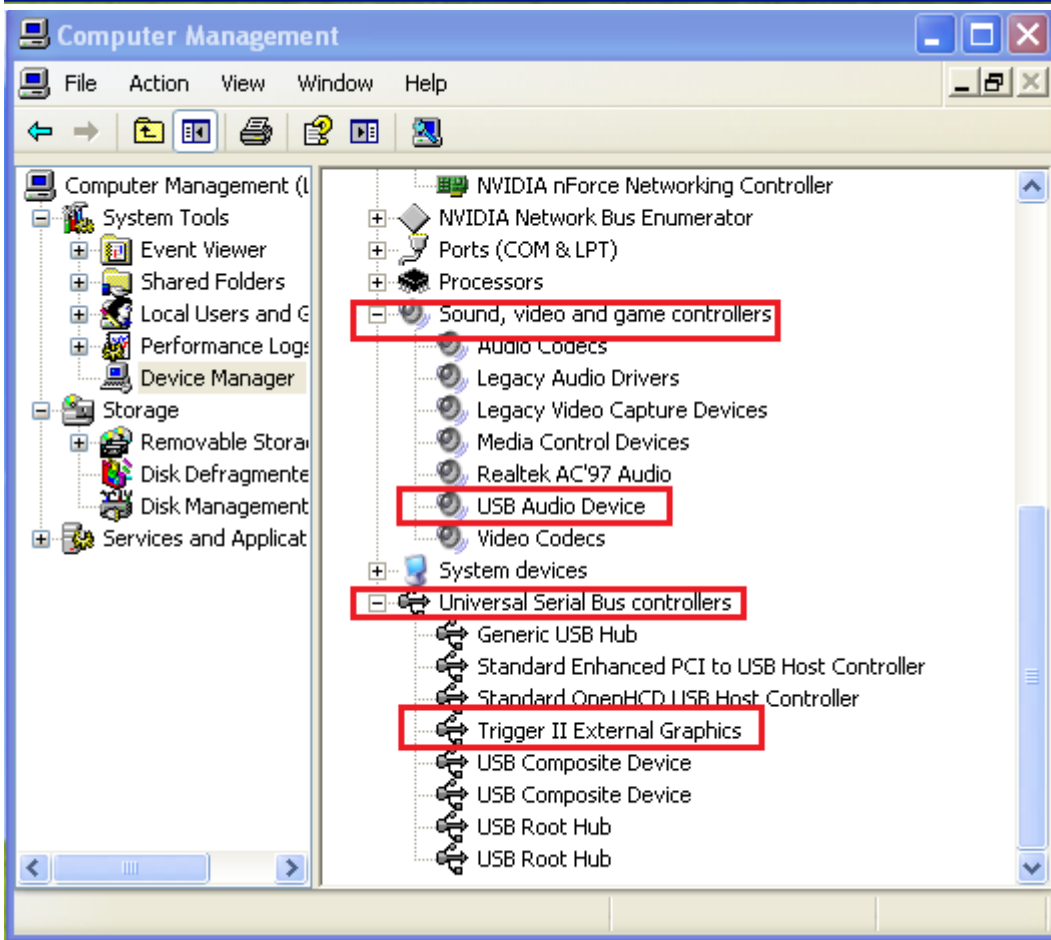
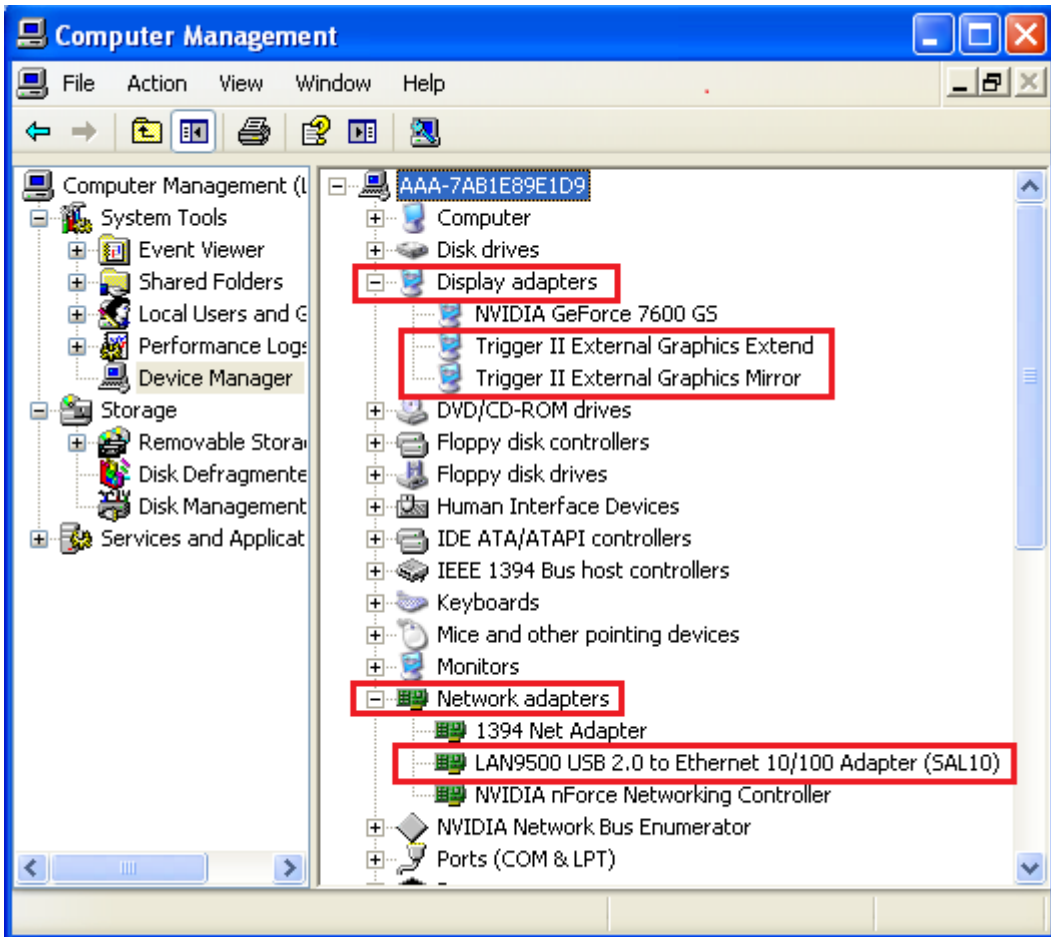
1. Bir Newport Station kullanırken

2nci VGA bağlantı noktasına bağlı olan ekran 3ncü monitör olarak görünecektir. Newport Station cihazına bağlı olan ekran 2nci monitör olarak numaralandırılacaktır.

Aygıt sürücüsü kurulumunu doğrulama

Aşağıdaki yordam **Newport Station** yükleme durumunu doğrulamak için yardımcı olur.

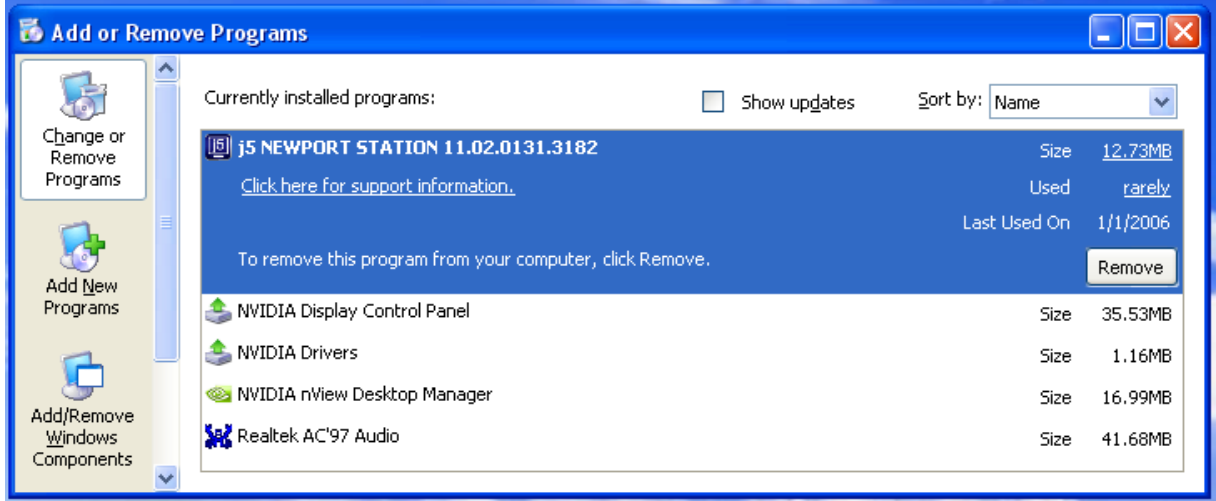
"**Bilgisayarım**" sağ tıklayın → "**Yönet**" → "**Aygıt yöneticisi**" içinden "**Görüntü Bağdaştırıcısı**" & "**Ağ Badaştırıcıları**" & "**Ses video ve oyun kontrolleri**" & "**Ses video ve oyun kontrollerini**" & "**Evrensel Seri yolu denetleyicileri**" seçin.



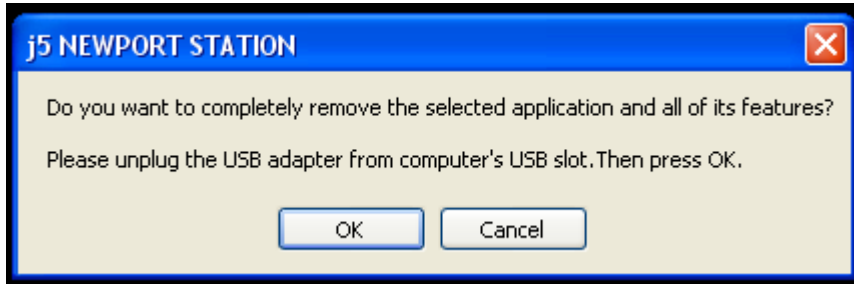
Aygıt sürücüsünün kaldırılması

※ **Newport Station** sürücüsünü kaldırmaya başlamadan önce cihazla bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı kesin.

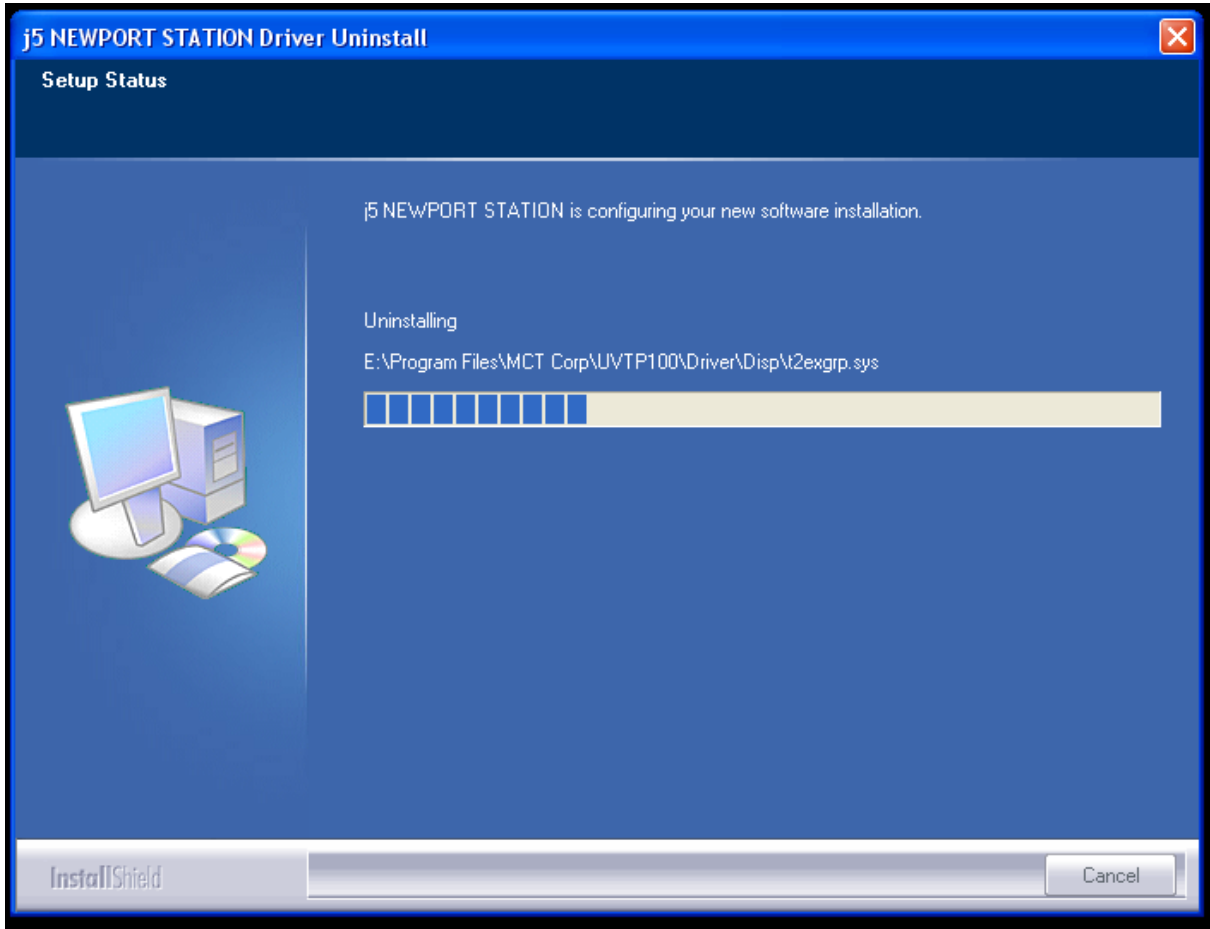
1. “Başlat” → **Denetim Masası** → **Programlar ve Özellikler** → **Program kaldır yada değiştir** tıklayın **j5 NEWPORT STATION** seçin ve **Uninstall** tıklayın.



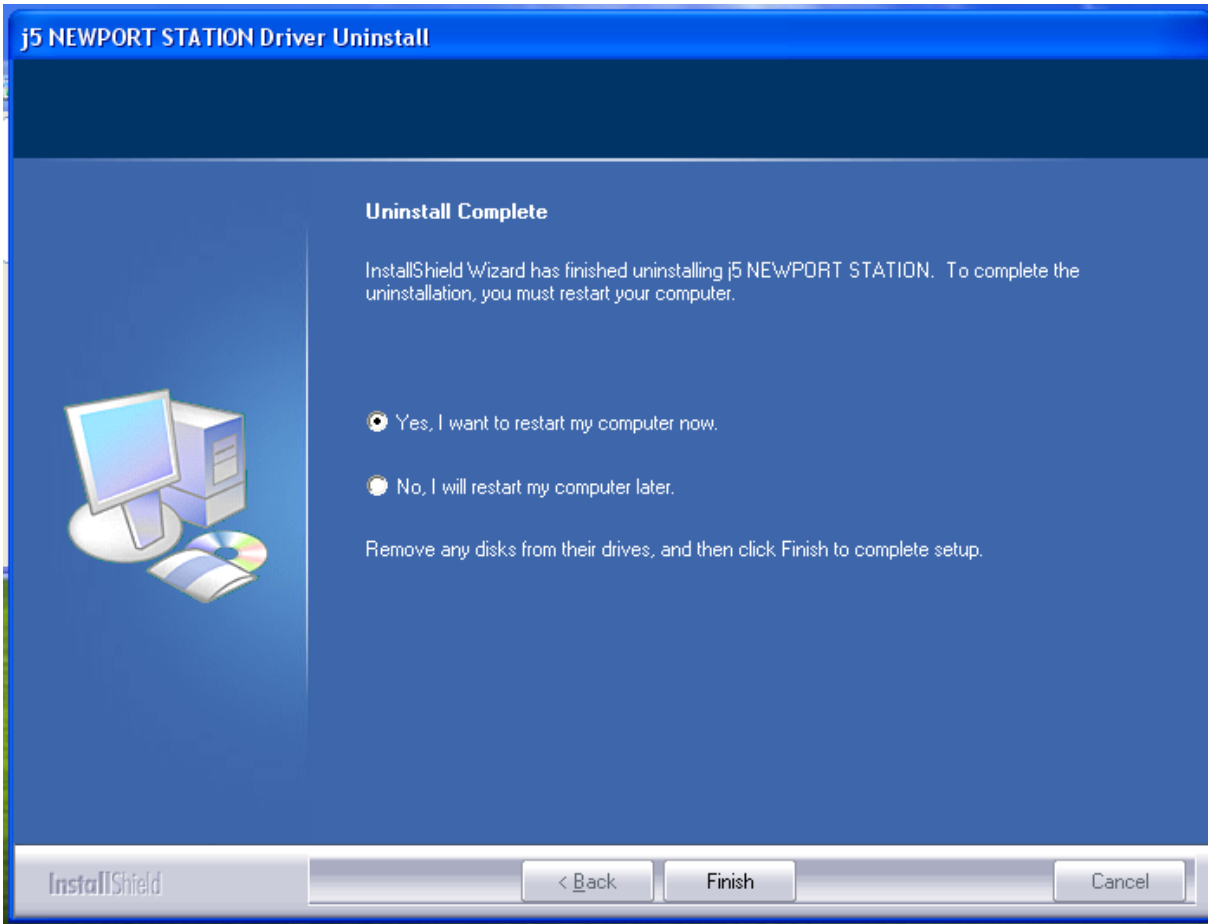
2. Seçilen uygulamayı kaldırmak isteyip istemediğinizi doğrulamak için bir mesaj çıkacaktır. OK butonuna tıklayın.



3. Sürücü kaldırma işlemi devam ediyor.



5. Sürücü kaldırma işlemi tamamlandığında "**Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum.**" Seçeneğini işaretleyin ve yeniden başlatmak için **Finish** tıklayın.



MAC SNOW LEOPARD İÇİN KURULUM

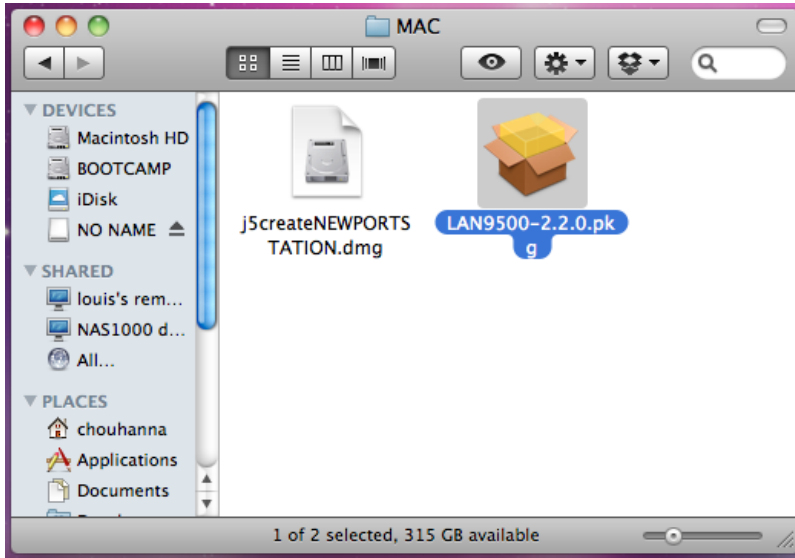
Aygıt Sürücüsünün Yükleneşmesi

Aygıt sürücüsünün yüklenmesi bilgisayarınızın işletim sistemi tarafından **Newport Station** tarafından tanınmasını sağlar. Kurulumu başlamadan önce uygun yükleme yordamına sahip olduğunuzdan emin olun.

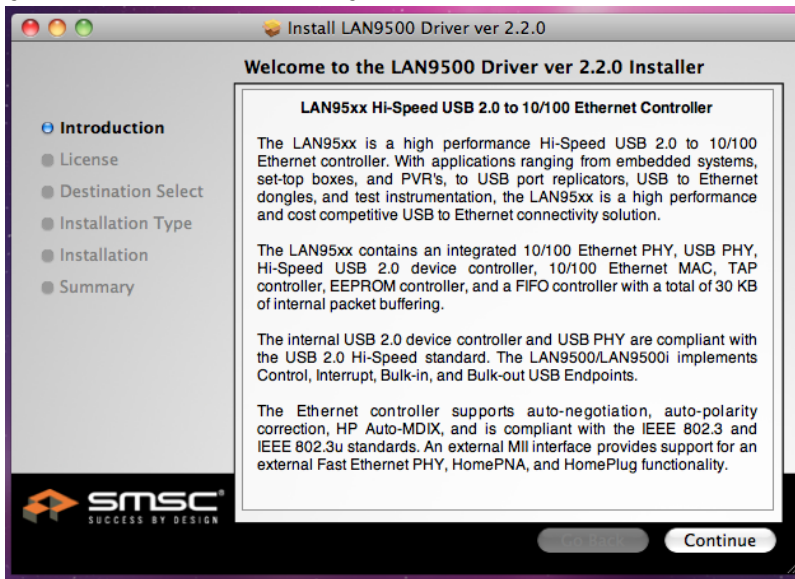
※ Kurulumu başlamadan önce **USB Kablosunu** USB portuna takmadığınızdan emin olun.

Bu bölümde **Snow Leopard** yüklü bir bilgisayar için aygıt sürücüsü kurulum prosedürü gösterilmektedir.

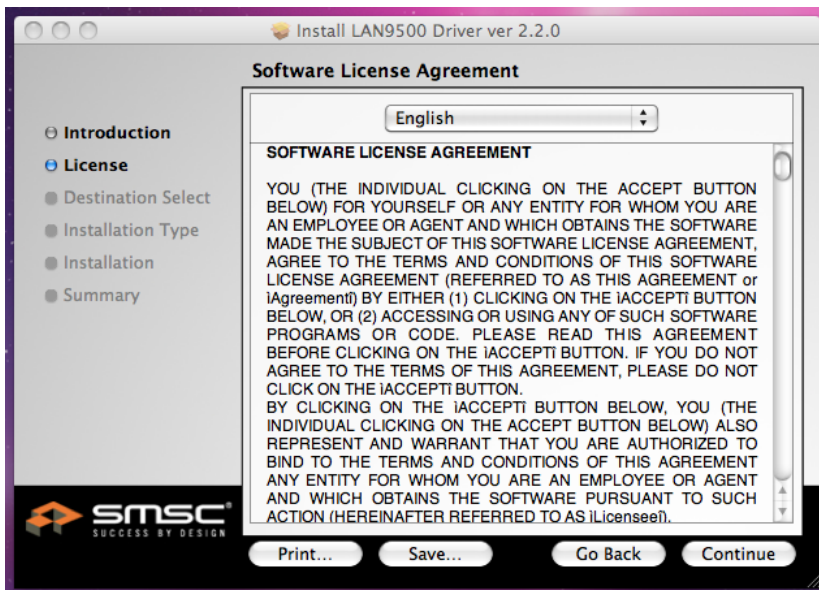
1. Kurulum CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüne yerleştirin **LAN9500-2.2.0.pkg** sürücüsünü çalıştırın.



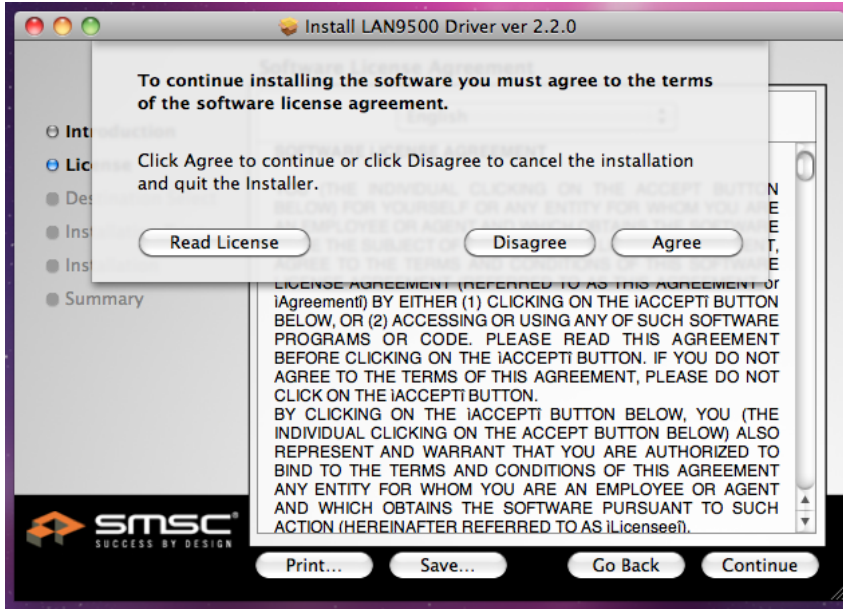
2. İşleme devam etmek için “**Continue**” tıklayın



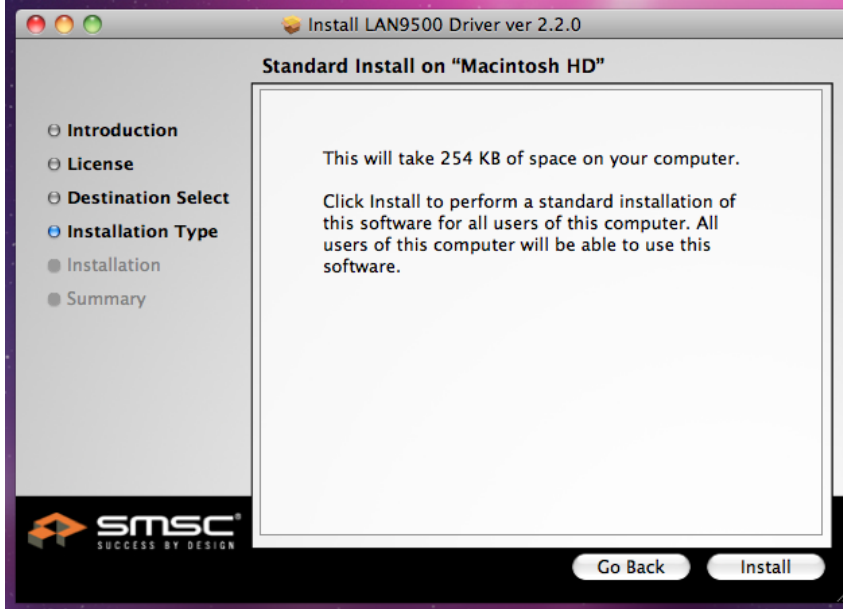
3. Lisans sözleşmesini okuyun “**Continue**” tıklayın



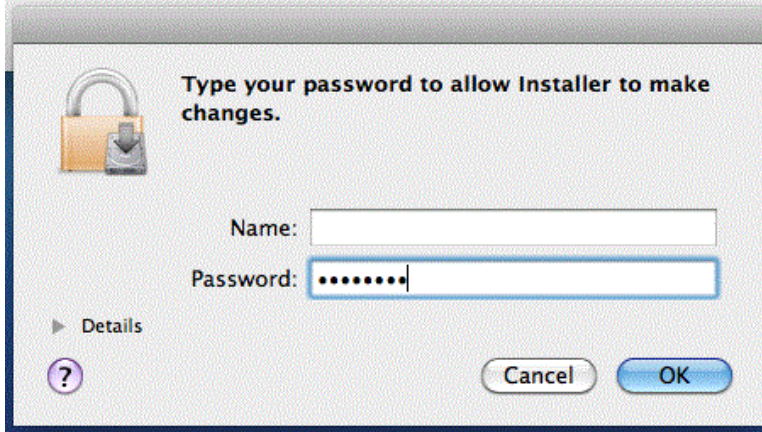
4. Sözleşme şartlarını kabul ediyorum “**Agree**” tıklayın



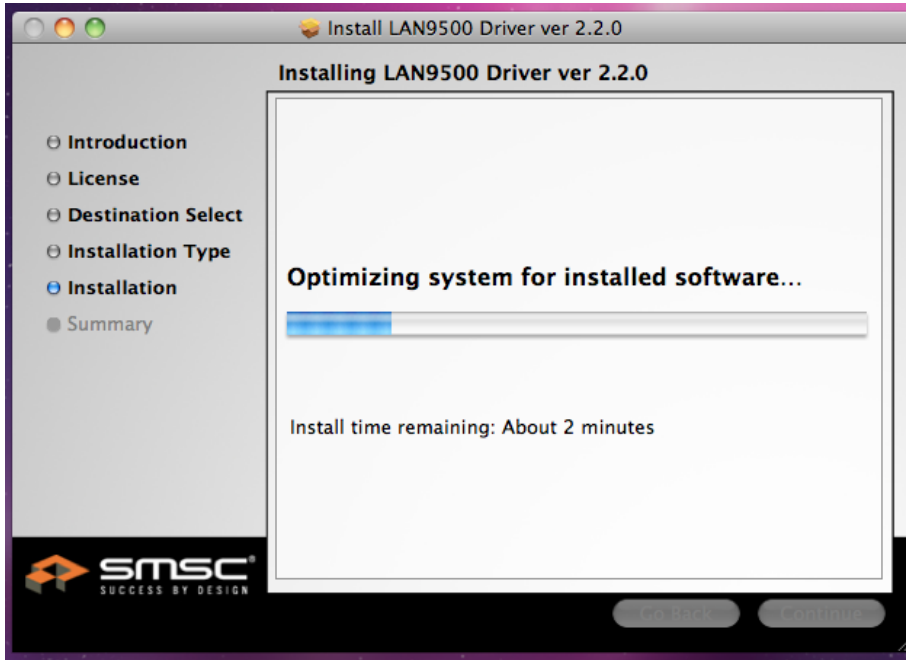
5. İşleme devam etmek için **“Continue”** tıklayın



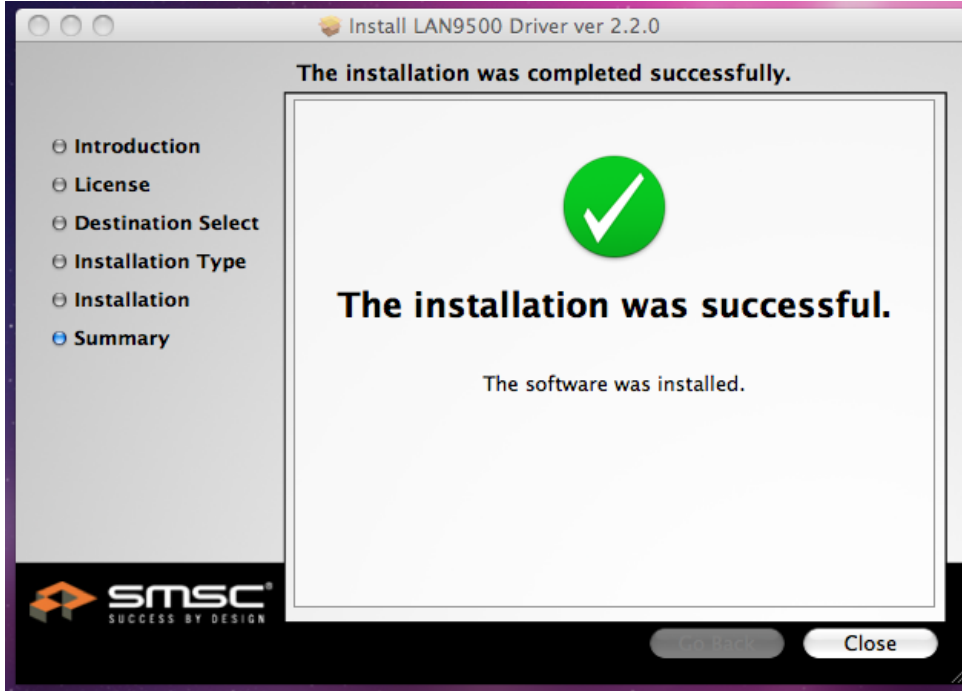
6. Kullanıcı parolanızı girin ve **“OK”** tuşuna basın



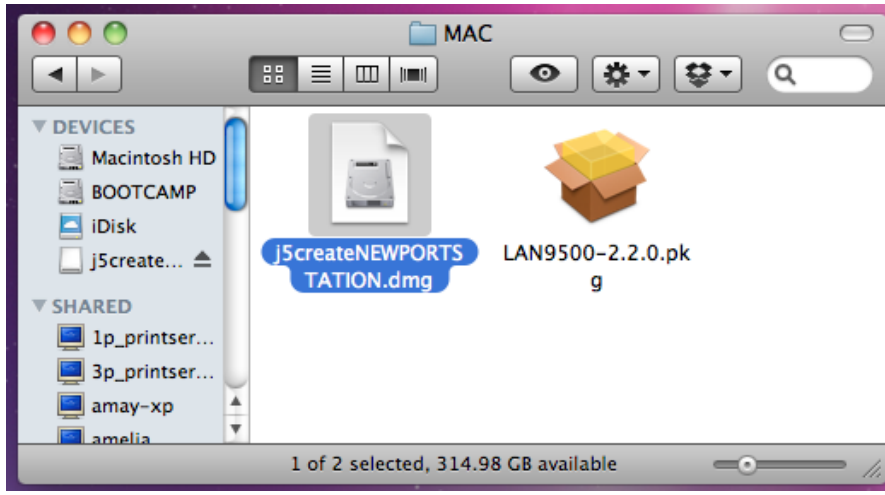
7. Kurulum başlayacak ve birkaç dakika boyunca devam edecektir



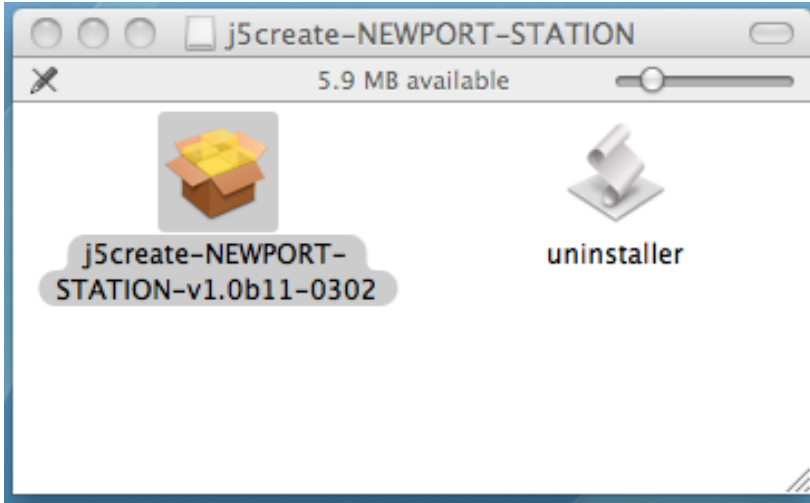
8. Kurulum tamamlanınca “ **Close**” kapat butonuna tıklayın



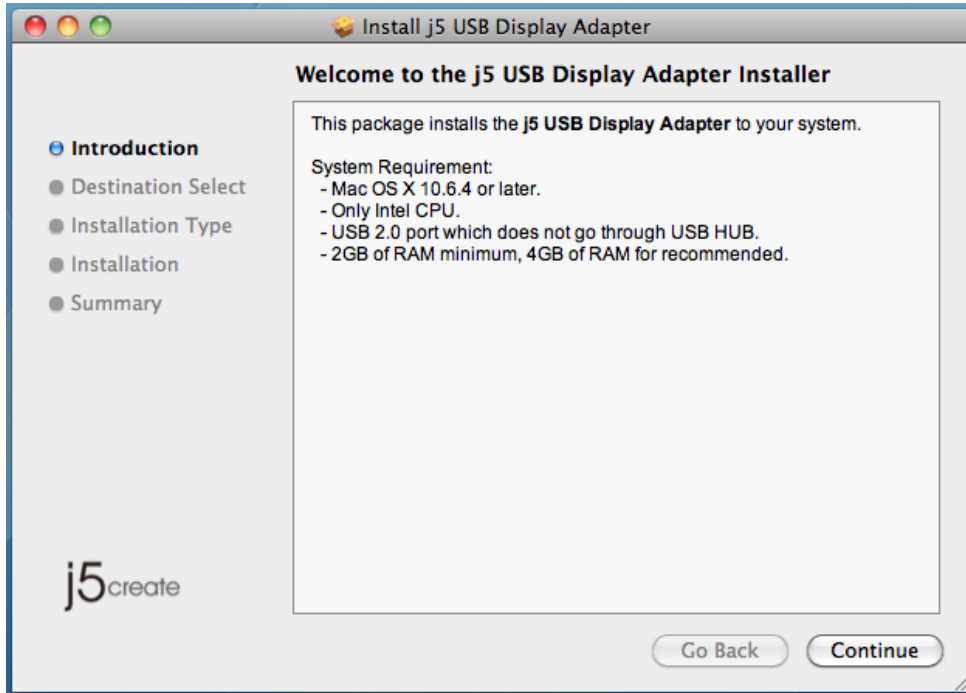
9. CD içindeki **J5createNEWPORTSTATION.dmg** sürücüsünü çalıştırın



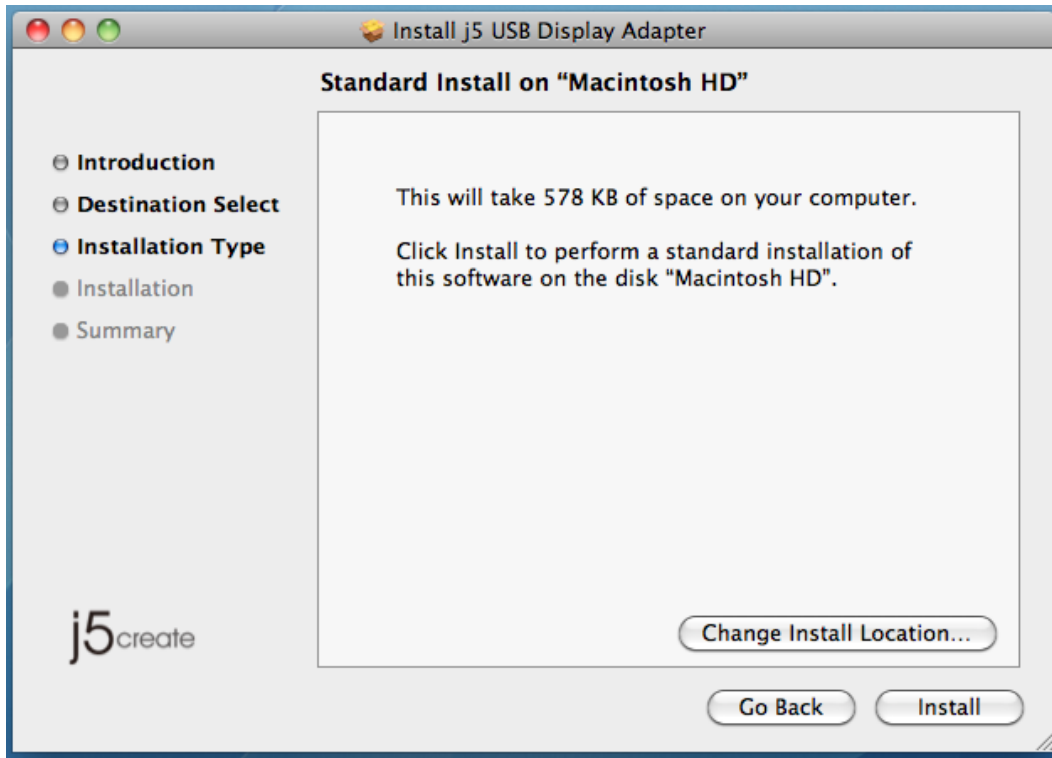
10. “j5creat-NEWPORT-STATIN-V.XXXXX” tıklayın



11. İşleme devam etmek için “Continue” tıklayın



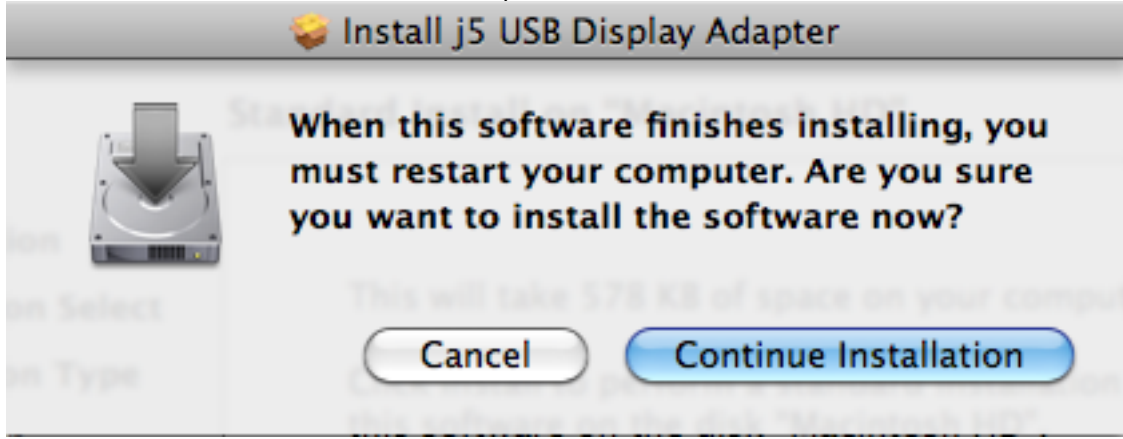
12. İşleme devam etmek için “Continue” tıklayın



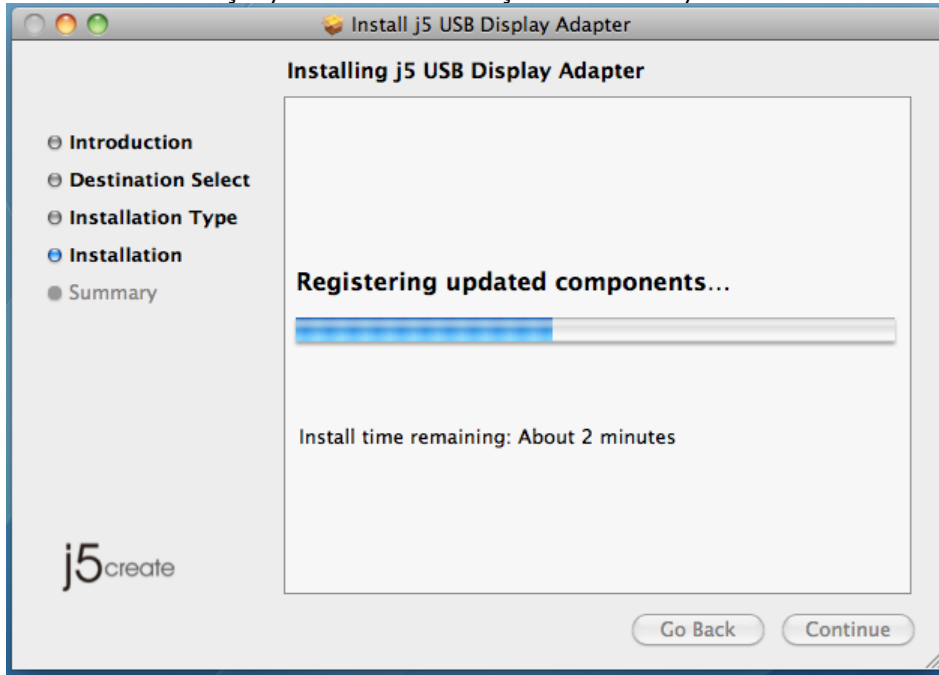
13. Kullanıcı parolanızı girin ve "OK" tuşuna basın



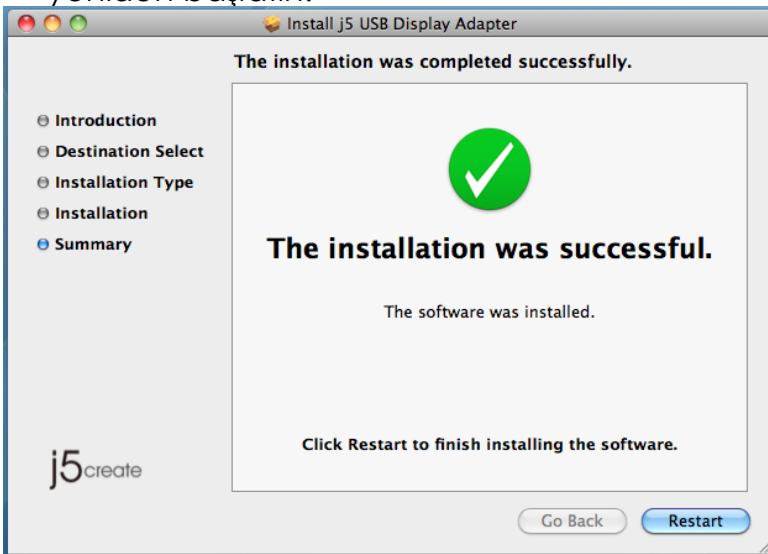
14. “Continue Installation” a tıklayın



15. Kurulum başlayacak ve birkaç dakika boyunca devam edecektir



16. Yazılım kurulumu tamamlandığında “Restart” a basarak sistemi yeniden başlatın.



Ses Ayarı

Mac ses sistemi ses çıkışını belli oranda kısıtlar. Bu nedenle, USB Newport çoklu ekran adaptörü kullanarak sadece bir çıkış için ses alabilirsiniz.

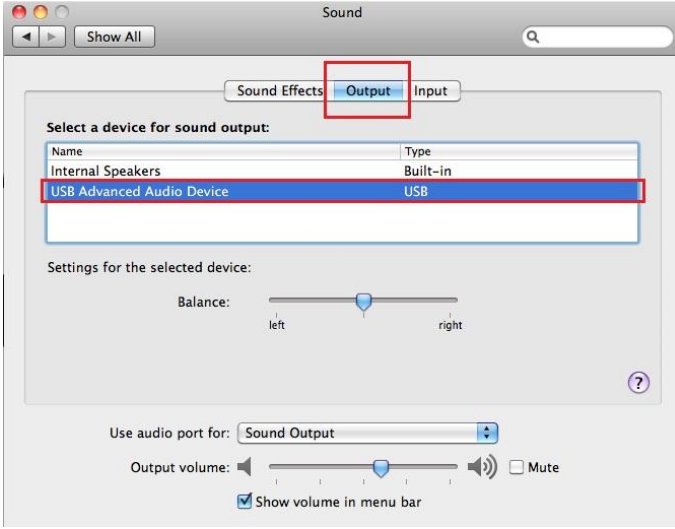
1. Elma simgesine  tıklayın “**Sistem Ayarlarını**” seçin



2. “**Sistem Ayarları**” sekmesinden “**Ses**” seçin

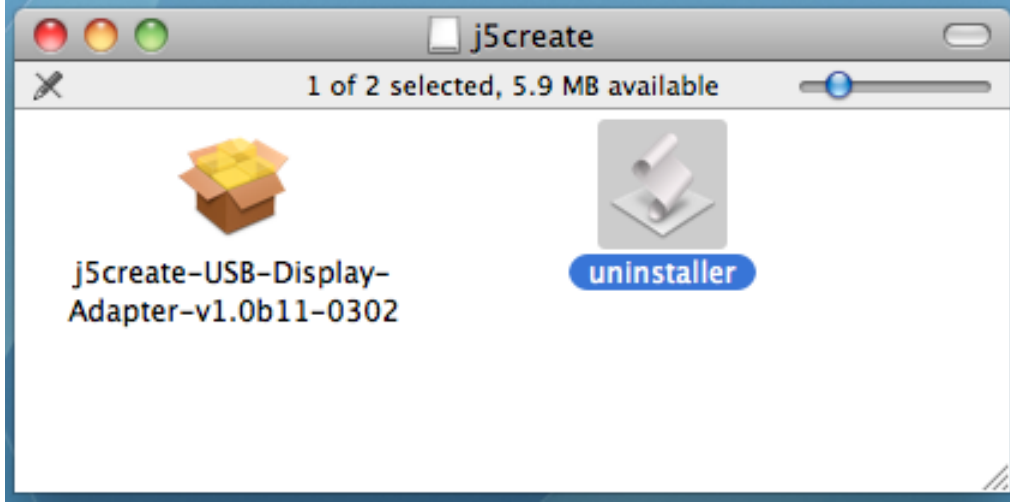


Hoparlör “**Çıkış**” ayarlarından, ses çıkışında kullanılacak cihazı seçebilirsiniz.

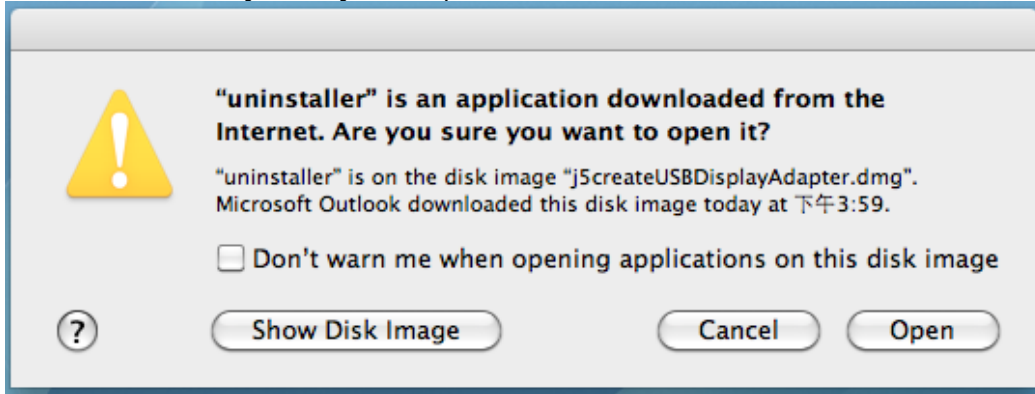


Aygıt sürücüsünün kaldırılması

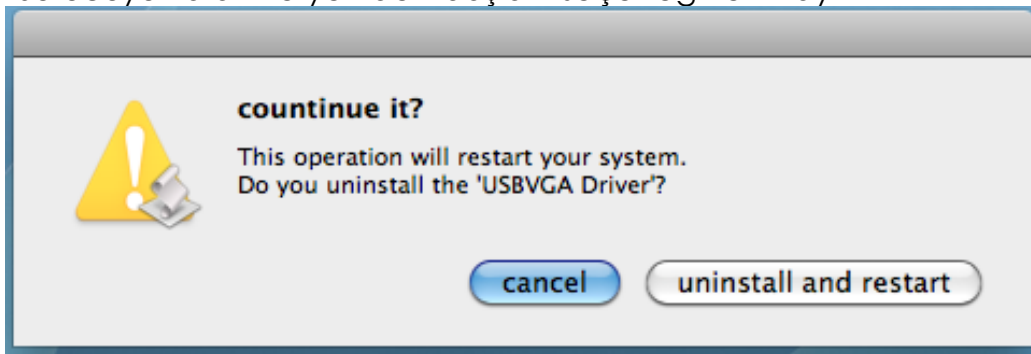
1. **Newport Station** ile bilgisayarınız arasındaki USB bağlantısını kesin
2. Sürücüyü kaldırmak için “Un-installation” yazılımını çalıştırın.



3. Devam etmek için “Aç” tıklayın



4. “Sürücüyü kaldır ve yeniden başlat” seçeneğine tıklayın

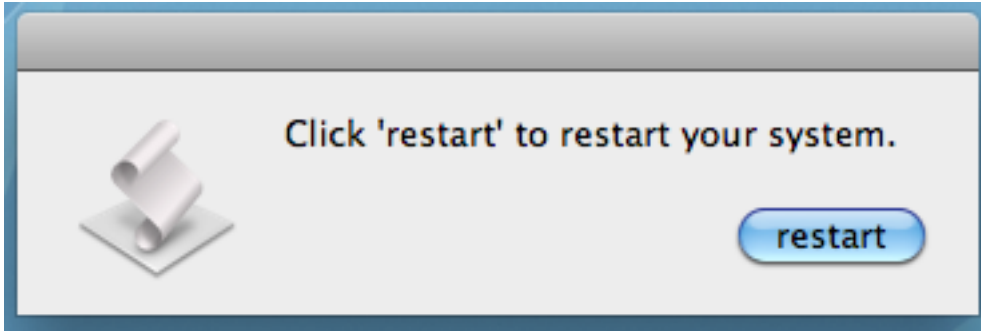


5. Sürücü Kaldırma işlemine devam etmek için kullanıcı parolanızı yazın ve "OK" Tuşuna basın



A dialog box with a grey header and a light grey body. On the left, there is a padlock icon with a document icon inside it. To the right of the icon, the text reads "Type your password to allow uninstaller to make changes." Below this text, there are two input fields: "Name:" followed by an empty text box, and "Password:" followed by a text box containing seven dots. In the bottom left corner, there is a "Details" link with a right-pointing triangle and a question mark icon in a circle. In the bottom right corner, there are two buttons: "Cancel" and "OK".

6. Sistemi yeniden başlatın.



A dialog box with a grey header and a light grey body. On the left, there is an icon of a document with a scroll. To the right of the icon, the text reads "Click 'restart' to restart your system." In the bottom right corner, there is a blue button with the text "restart".

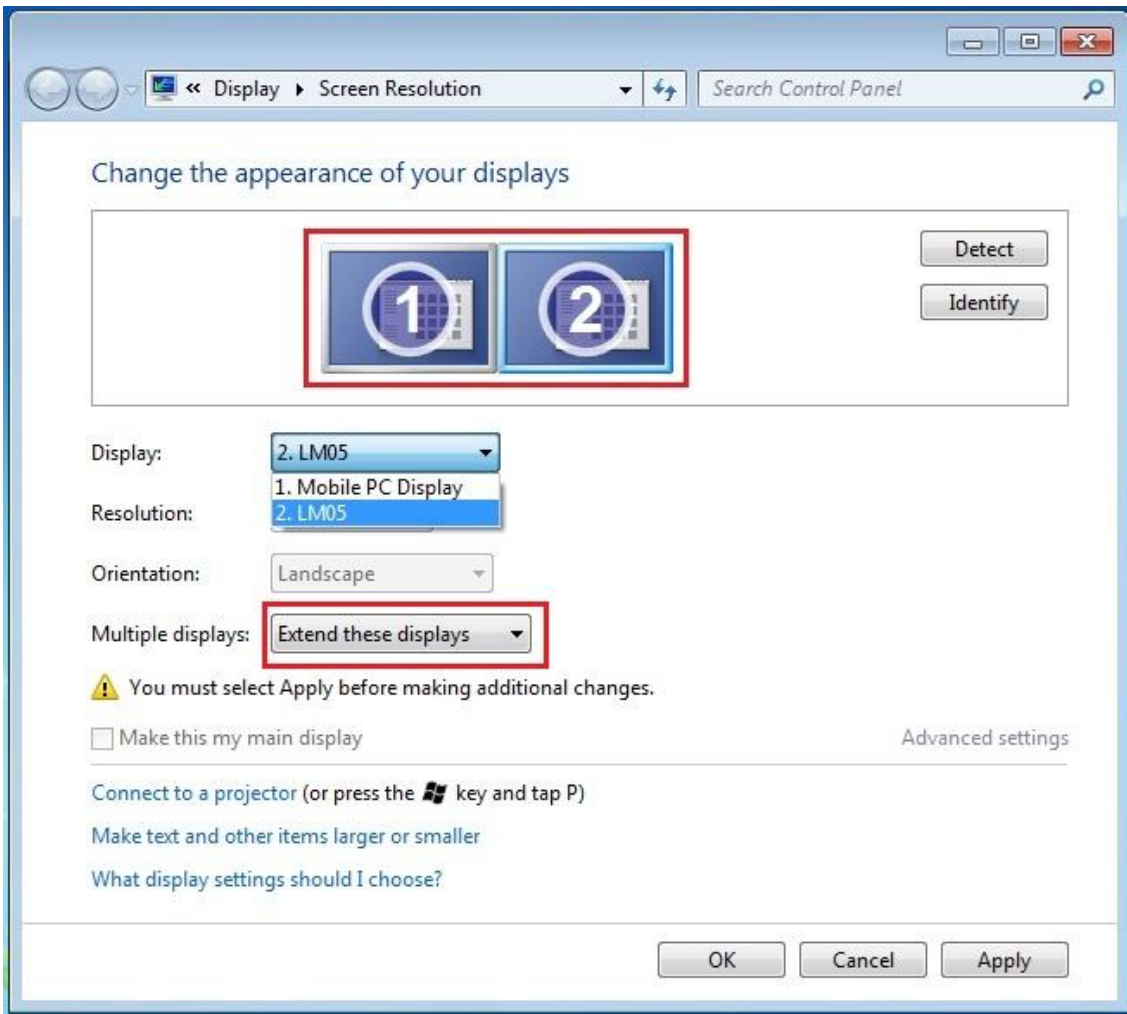
WINDOWS 7 İÇİN İŞLEV VE TALİMATLAR

Bu bölümde **Newport Station** tarafından sağlanan pek çok özellik ve işlevleri anlatılmaktadır. Bu kılavuz boyunca sık sık görüntü aygıtı ifadesini göreceksiniz. Görüntü aygıtı bundan böyle CRT, LCD, Monitör, TV Ekranı veya Projektör gibi şeylerin ekran ayarları içinde aldığı herhangi bir sayıdır.

Ekran Aygıt kimliği

Akıllı ekran tespiti

Window 7 işletim sistemi VESA ve DDC/EDID ekran tanımlamayı destekler. **Newport Station** cihazına bağladığınız herhangi bir görüntüleme aygıtı bu sayede otomatik olarak tanımlanacak ve hem “ekranlar” bölümünde hem de görüntü” listesinde yer alacaktır.

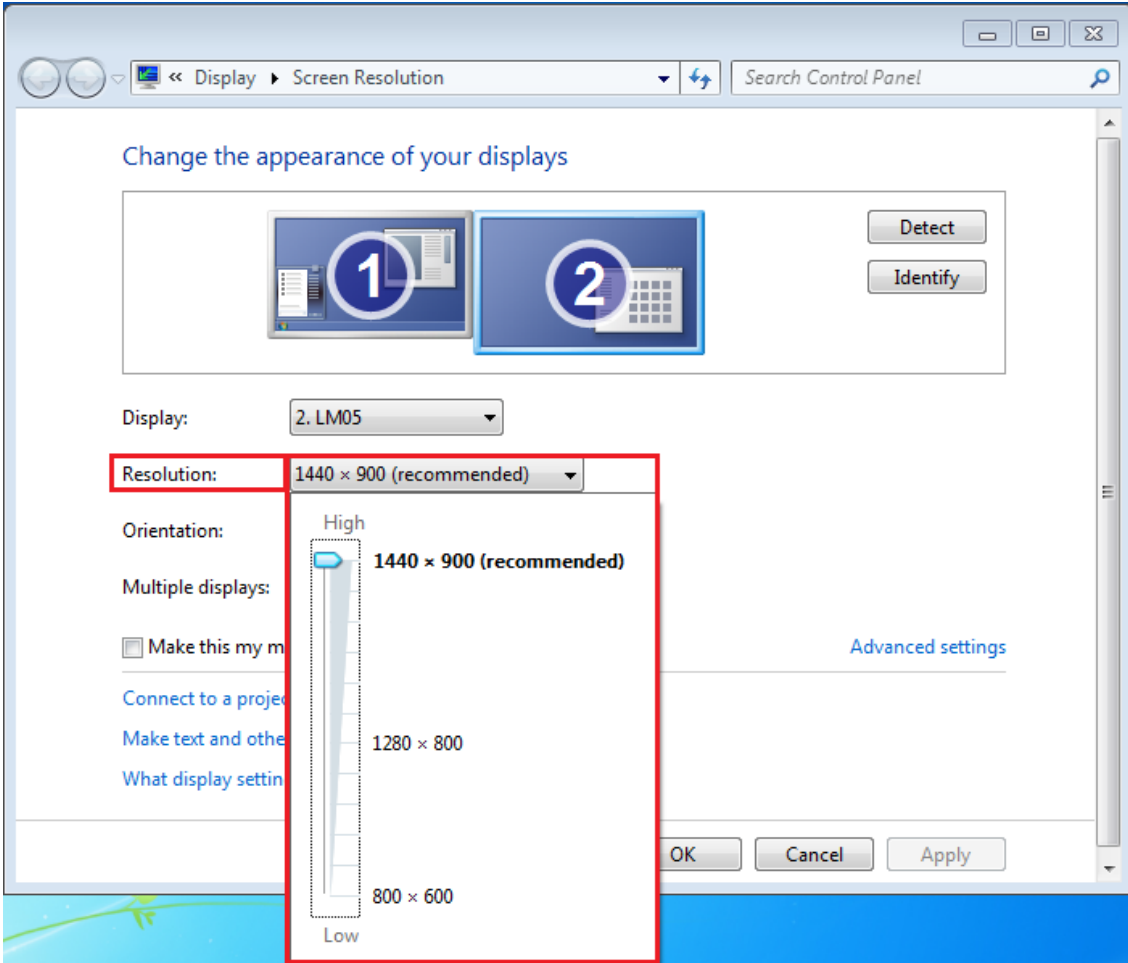


Çözünürlük

Çözünürlük ayarlarına hızlı erişim

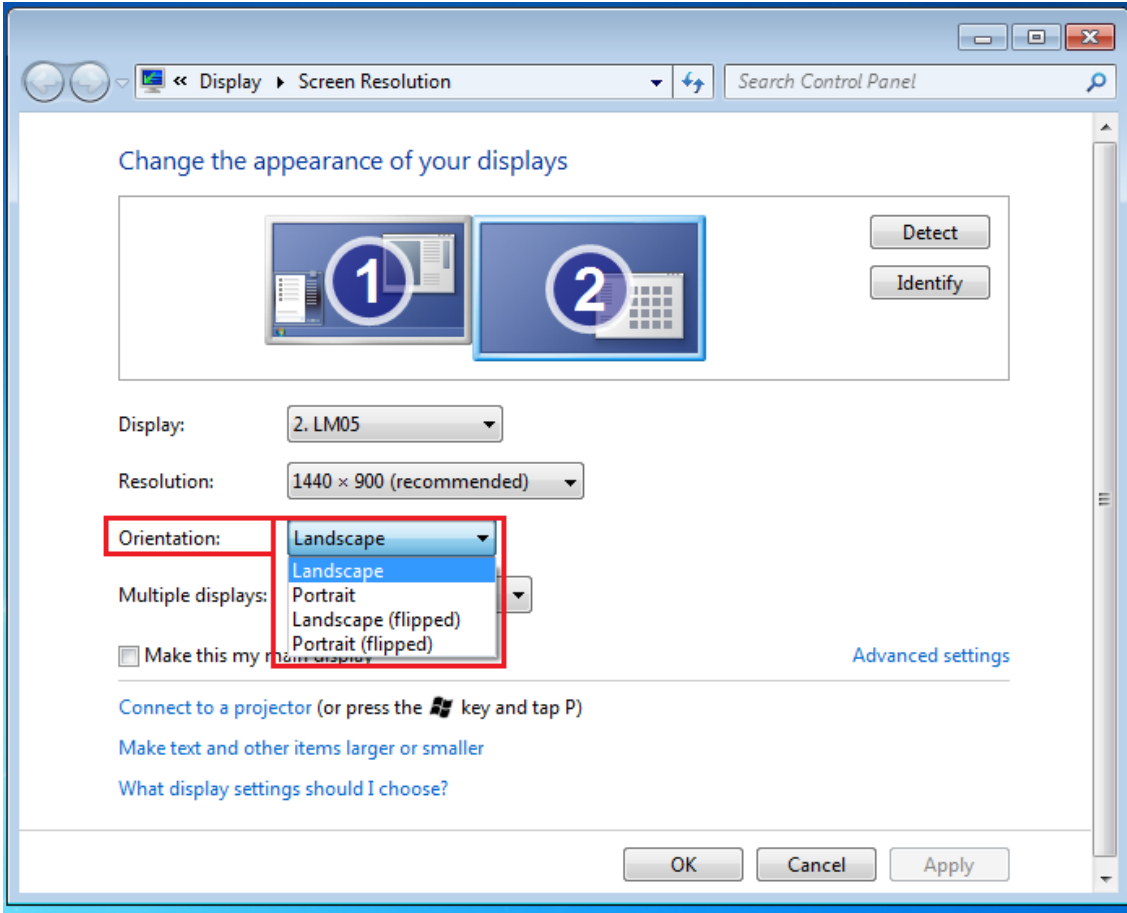
İmleci **Ekran çözünürlüğü** üzerinde hareket ettirerek desteklenen çözünürlükleri görüntüleyebilirsiniz. **Newport Station** için görüntülemek istediğiniz çözünürlüğü seçiniz.

Varsayılan Çözünürlük: 1024 x 768 x 32 bit



Ekran Yönlendirmesi (Görüntüyü çevirne)

Yönlendirme, Newport Station cihazına bağlı görüntü aygıtına aktarılan görüntünün döndürülmesine olanak sağlar,

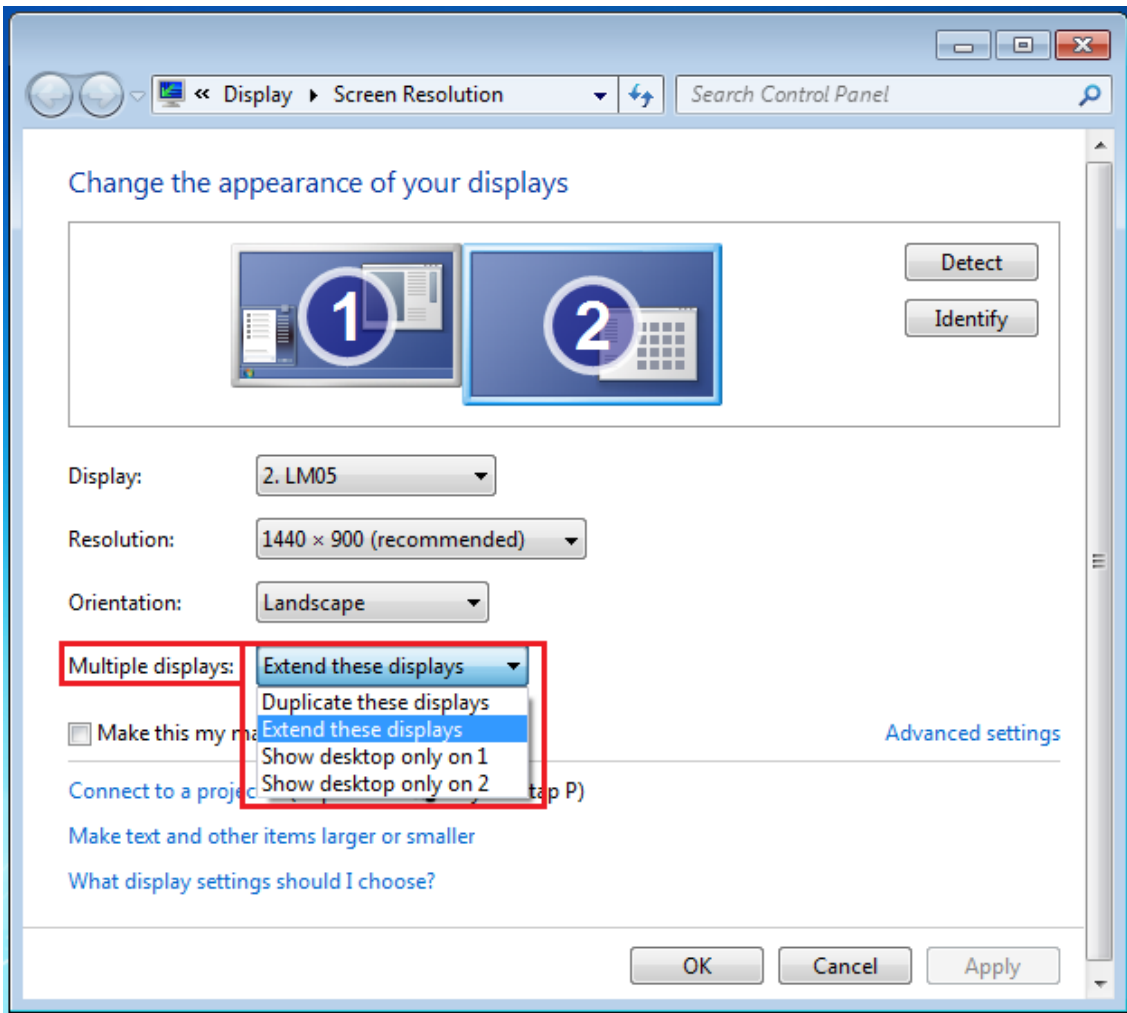


Ekran tipi

Genişletilmiş görüntüleme (Varsayılan)

Bu özellik dahili ekranınıza yansıyan görüntüyü genişleterek **Newport Station** cihazına bağlı olan bir ekrana genişlemiş görüntü bölümünü yansıtarak genişletilmiş ekran tipinde çalışmasını sağlar.

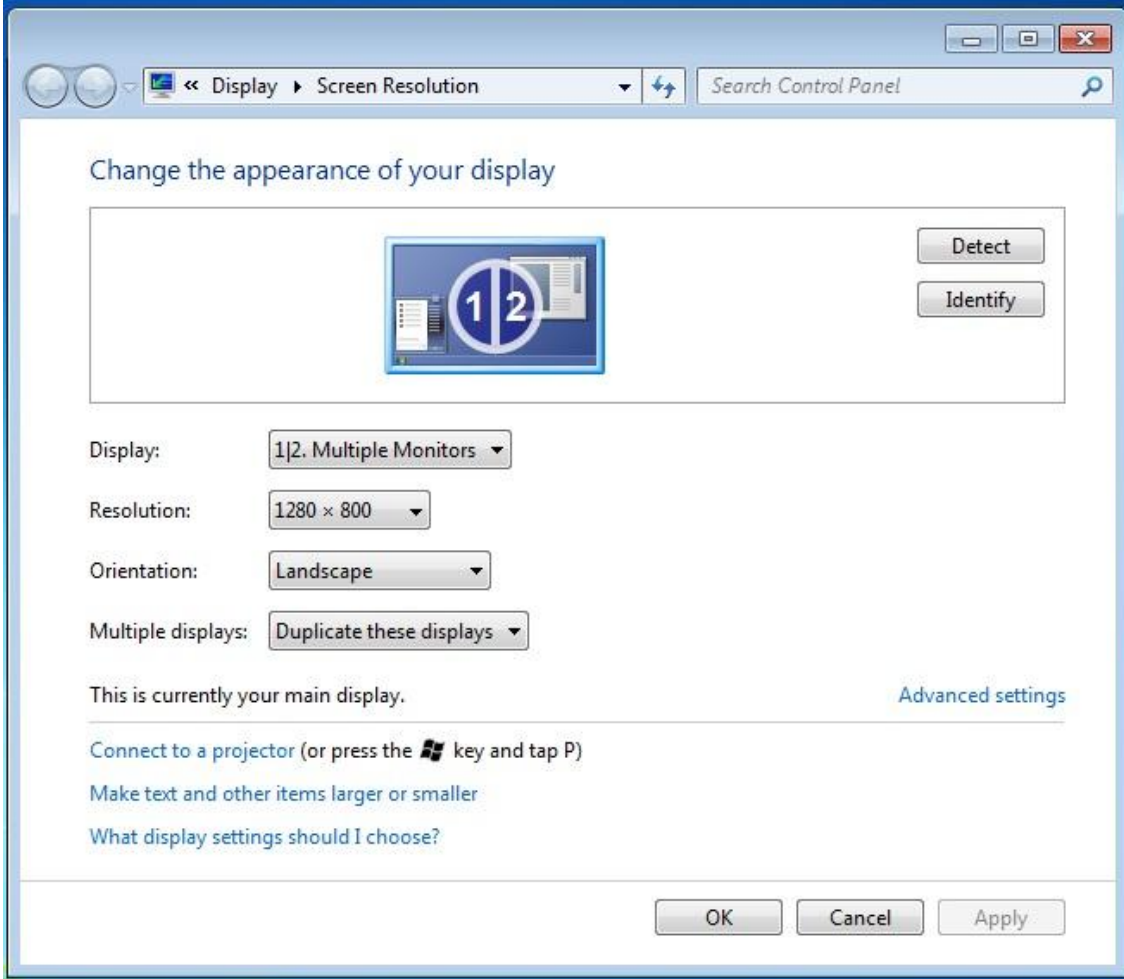
Öncelikle algılanan monitör ve ekranlar listesinden aygıtın numarasını seçip çoklu ekran menüsünden **“Bu ekranı genişlet”** Seçeneğini tıklayıp **“Uygula”** seçiniz.



Yansıtma - Çoğaltma

Bu özellik dahili ekran kartınızdaki görüntündeki aynı içeriği **Newport Station** cihazına bağlı olan görüntüleme aygıtına aktarmanızı sağlar.

Söz konusu işlemi yapmak için "**Bu Ekranı Çoğalt**" seçip "**Uygula**" tıklayın.



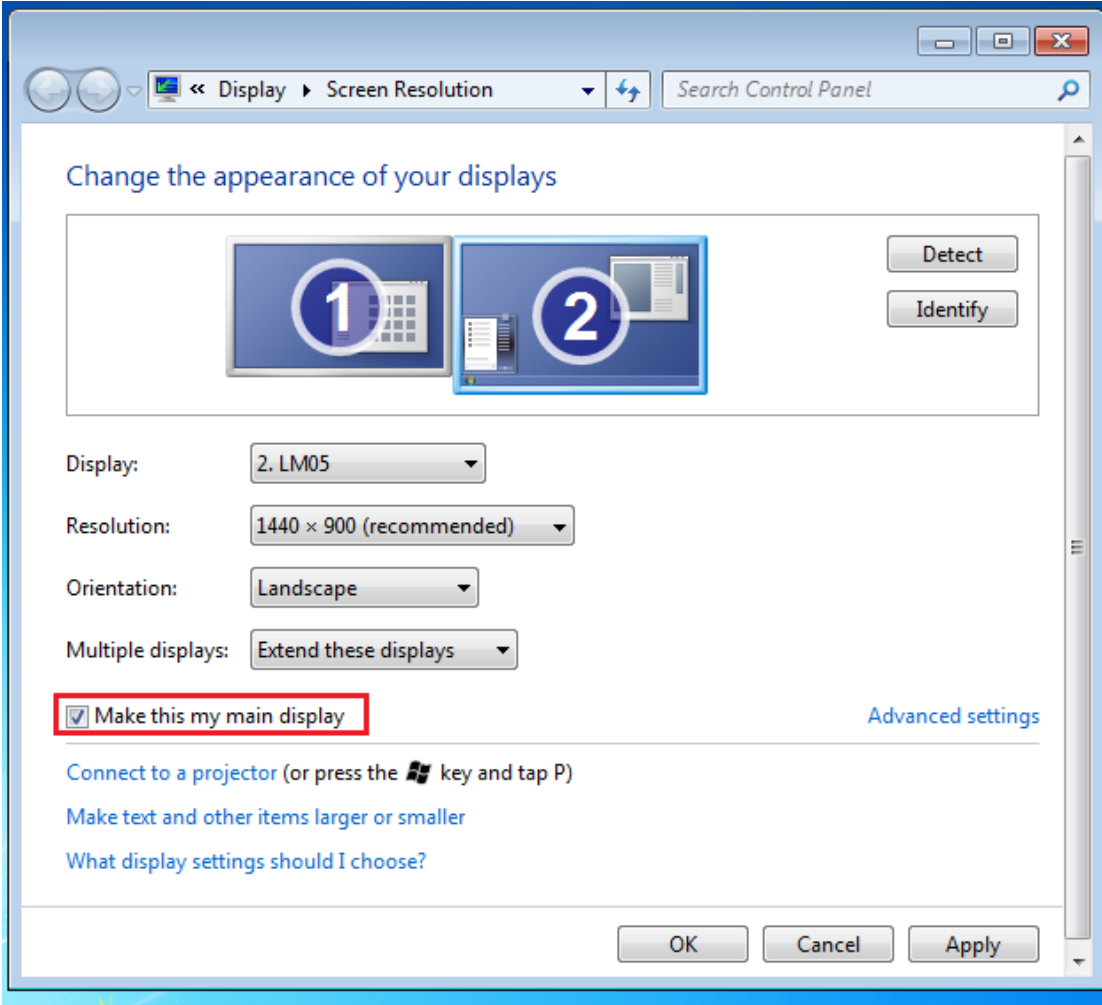
Not:

Yansıtma/Çoğaltma türü görüntüleme seçeneğini kullanırken birincil ve ikincil ekranlar için çözünürlük aynı değerde olmalıdır (Tercih edilen görüntü çözünürlüğü ekranın desteklediğinden daha küçük olabilir). Sadece 2 monitör ile yansıtma/çoğaltma işlemi yapabilirsiniz. Windows 7 İşletim sisteminin başka bir sınırlaması olabilir.

Birincil görüntüleme tipi

Eğer dahili ekran kartınıza takılı olan ekrandaki görüntüyü, harici olarak bağladığınız ekran için varsayılan hale getirmek isterseniz;

Harici ekranınızın “**Numara**” sını seçin ve “**Bunu benim ana ekranım yap**” kutucuğunu işaretleyin.

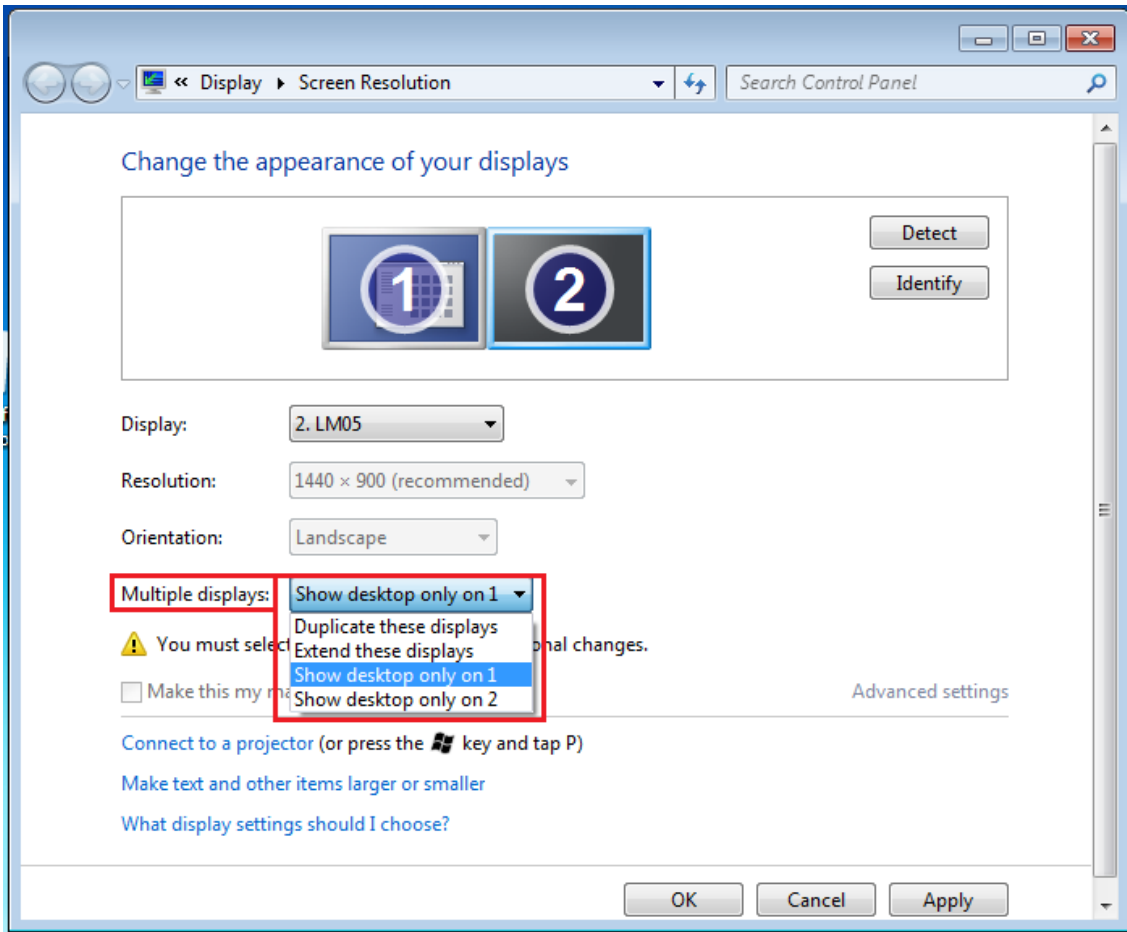


Kapatma seçimi

Ekranlardan birini kapatmak için;

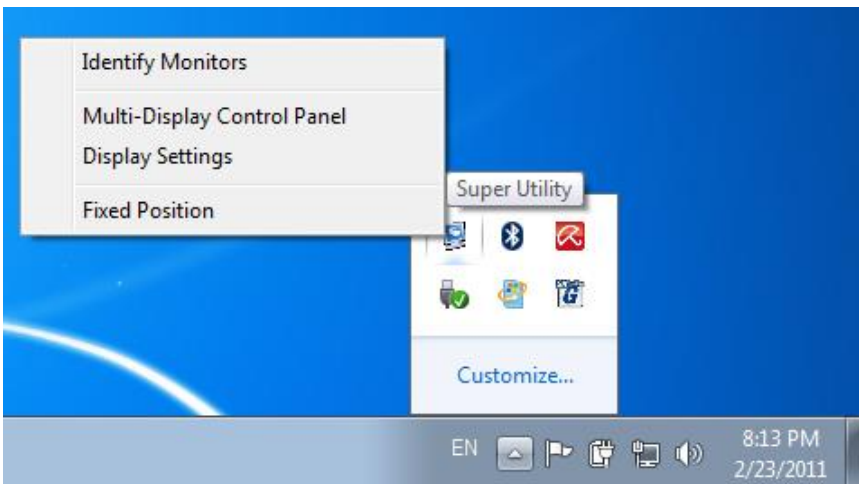
“Sadece birinci masaüstünü görüntüle” seçiniz. Böylece ikinci ekran kapanacaktır.

“Sadece ikinci masaüstünü görüntüle” seçiniz. Böylece birinci ekran kapanacaktır.



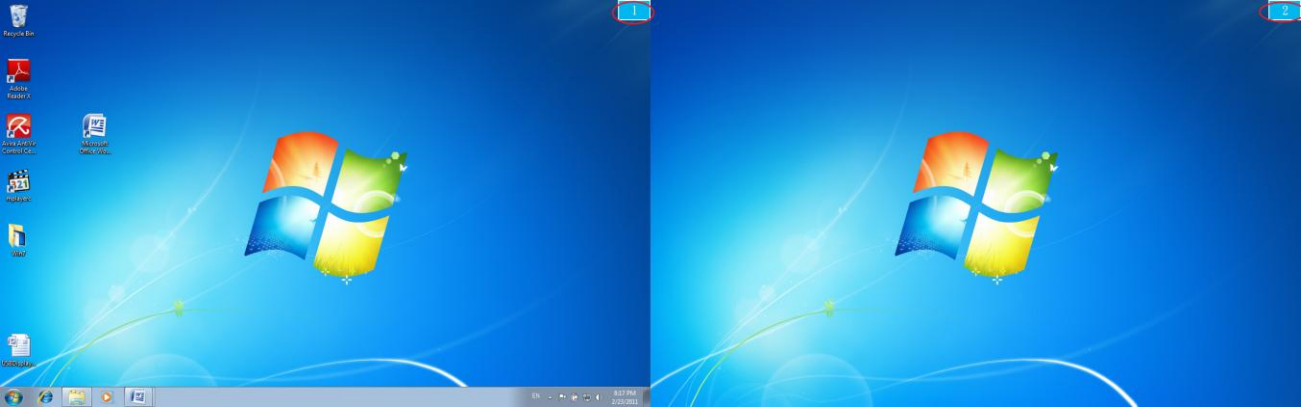
Super Utility

Super Utility programı daha fazla uygulama seçeneği sağlar. Uygulama kısayolunu araç çubuğunda görebilirsiniz.



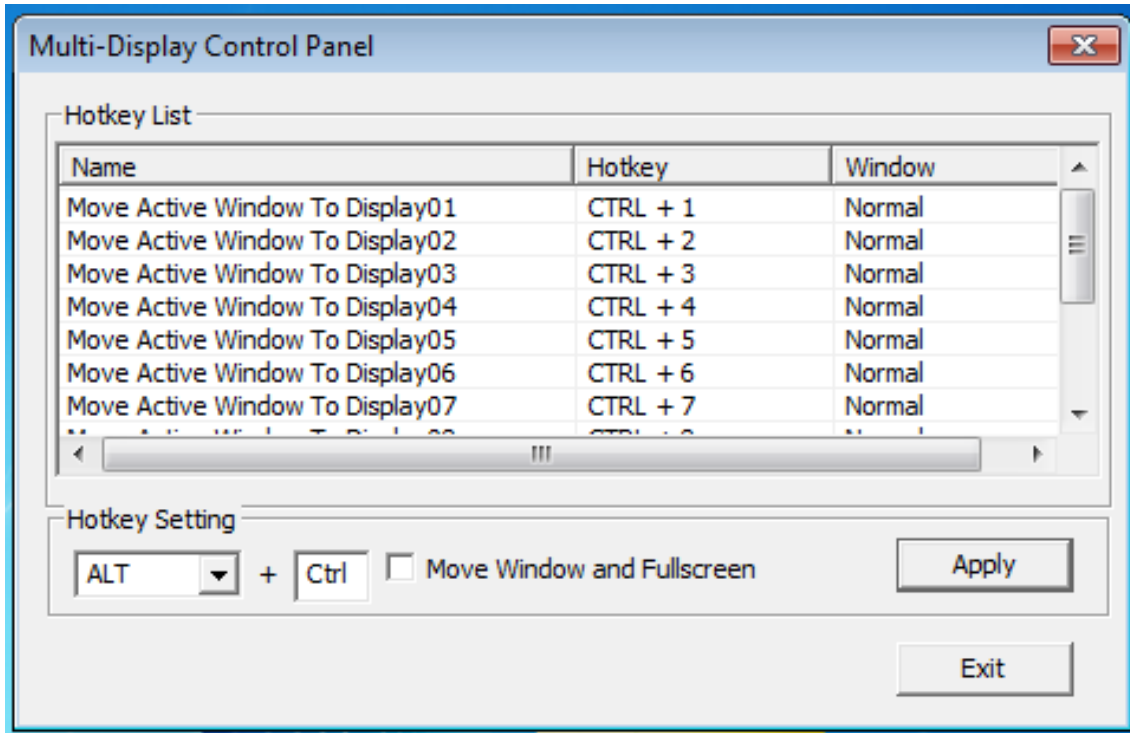
Monitörleri Tanımla

“**Monitörleri tanımla**” seçeneğini tıkladığınızda, ekranlarınızın üst kısmında bir tanımlama numarası görüntülenecektir. Kısayol tuş işlevini kullanırken her ekrandaki tanımlama numarasını görebilirsiniz.



Çoklu Ekran Kontrol Paneli

Bu benzersiz özellik, çoklu ekran ortamları için basit bir çalışma deneyimi sağlar. Kısayol tuşları görüntüleme cihazları arasında hızla hareket etmenize yardımcı olur.



※Kısayol tuşlarını kullanma

Varsayılan Tuş kombinasyonu **Ctrl** + **Ekran No.**

Aktif etmek istediğiniz pencereyi tıklayın ve görev çubuğuna taşıyıp kısayol tuşuna basın.

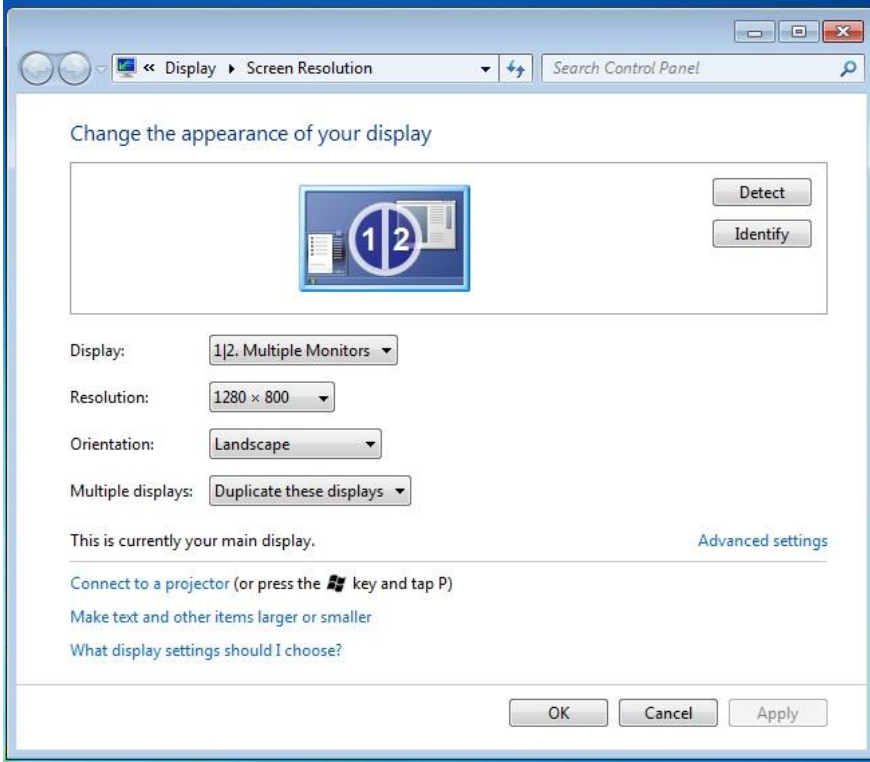
※Kısayol tuşlarını ayarlama

Örneğin: Ekran02 penceresini taşıyın, ve otomatik olarak tam ekrana büyütün.

“**Ekran02 Etkin penceresini taşı**” seçin, “**Pencereyi taşı ve Tam Ekran görüntüle**” seçin, **Uygula** tıklayın.

Ekran Ayarları

“**Ekran Ayarları**”na hızlı erişim



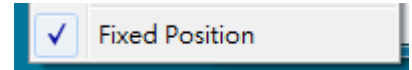
Ekran konumu ve pozisyon düzeltilmesi

Bu seçim size ekran çözünürlüğü pozisyon ve ekran konumlarını ayarlama yardımcı

olur. Masa üstünde ekran konumu simgesini göreceksiniz  Daha sonra “**Ekran**

konumunu ayarla” ile onaylayıp bu işlevi sabit konuma alırsınız.

Tüm ekranların konumları sabitlenecektir. Bu işlev çoklu ekran kullanıcıları için mükemmeldir.



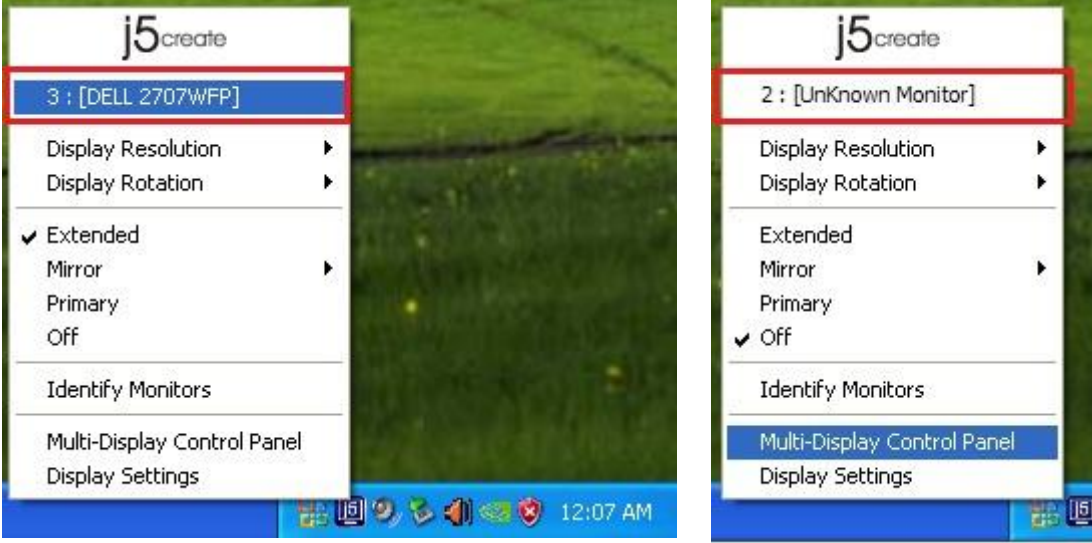
İŞLEV VE TALİMATLAR: WINDOWS VISTA/XP

Basit bir kullanım için sağ altta araç çubuğunda görünen () simgeye tıklayarak tüm işlemlere doğrudan erişebilirsiniz.

Ekran Aygı Kimliği

Akıllı ekran kimliği tespiti

Newport Station VESA ve DDC/EDID ekran tanımlamayı destekler. Uygulama, Newport Station cihazına bağlı olan görüntü aygıt kimliklerini gösterecektir.

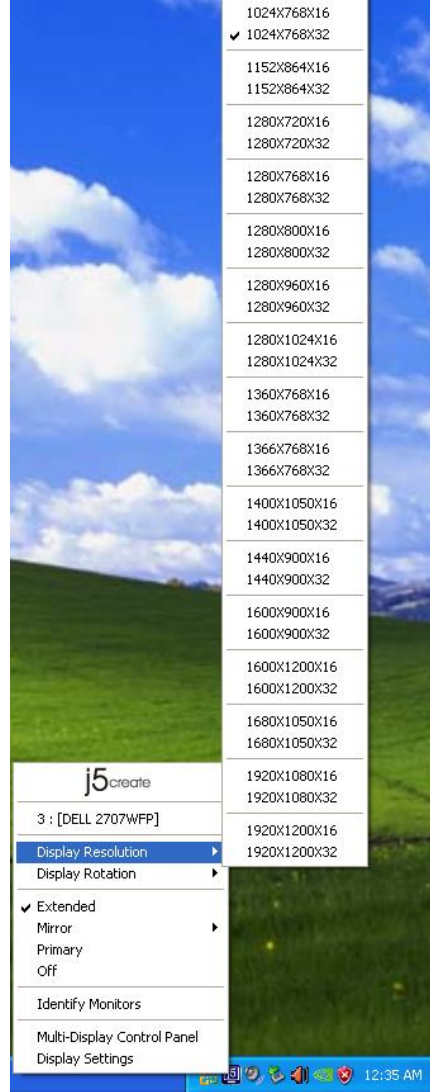


Newport Station, bağlı herhangi bir görüntüleme aygıtı yoksa ekran kimliklerinde “**Bilinmeyen Monitör**” olarak görüntülenecektir. Eklenmiş olan ekran EDID desteklemiyorsa, ekran kimliği yine “**Bilinmeyen Monitör**” olarak tanımlanır.

Ekran Çözünürlüğü

Varsayılan Çözünürlük: 1024 x 768x 32 bit

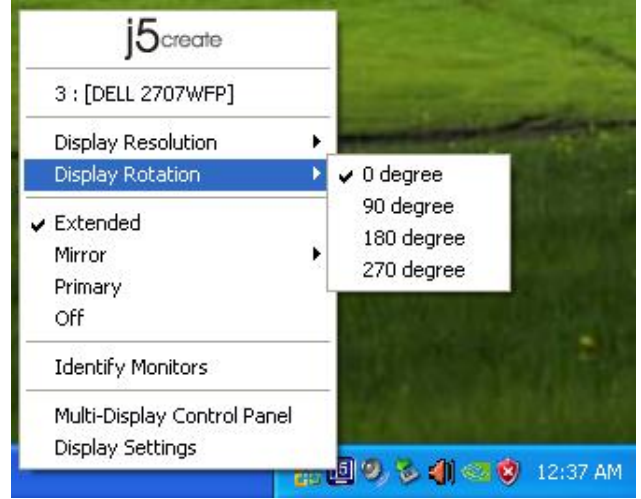
İmleci **Ekran çözünürlüğü** sekmesi üzerinde hareket ettirerek desteklenen çözünürlükleri görüntüleyebilirsiniz. Newport Station için görüntülemek istediğiniz çözünürlüğü seçiniz.



Ekran Yönlendirmesi (Görüntüyü çevirme)

Yönlendirme, Newport Station cihazına bağlı görüntü aygıtına aktarılan görüntünün döndürülmesine olanak sağlar.

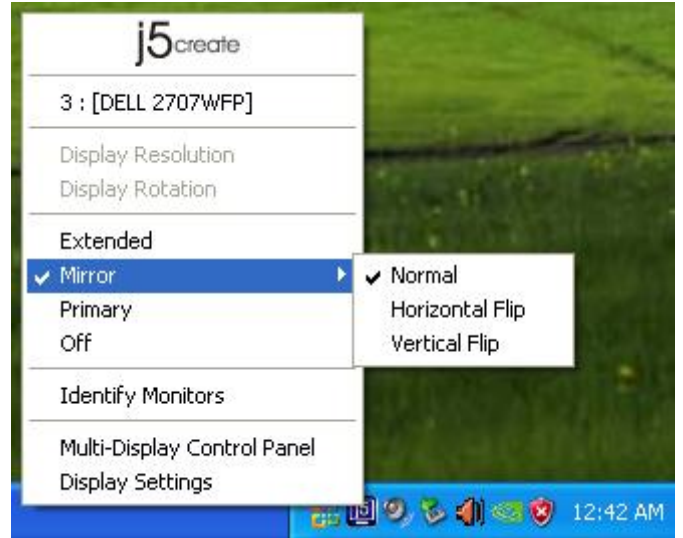
4 Ayar seçeneği kullanılabilir:
0 derece / 90 derece / 180 derece /
Genişletilmiş veya birincil ekran tipi altında
270



Görüntüleme Türü

Genişletilmiş görüntüleme (Varsayılan)

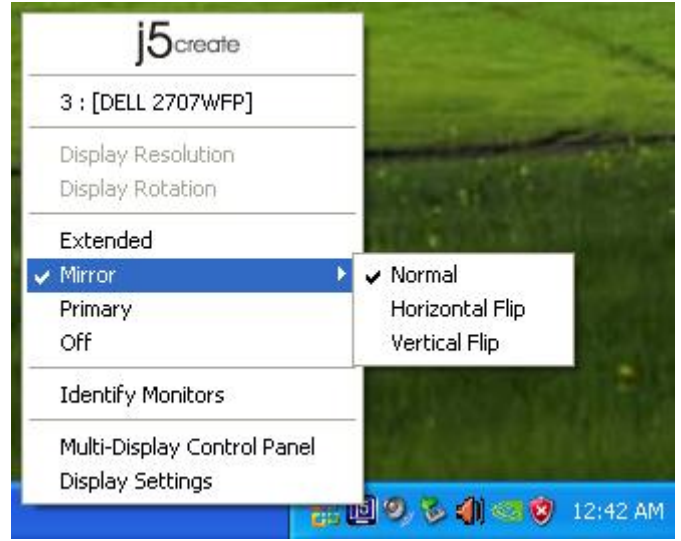
Genişletilmiş görüntüleme (Varsayılan)
Newport Station bağlı olan bir ekrana genişlemiş görüntü bölümünü yansıtarak genişletilmiş ekran tipinde çalışmasını sağlar.



Yansıtma - Çoğaltma

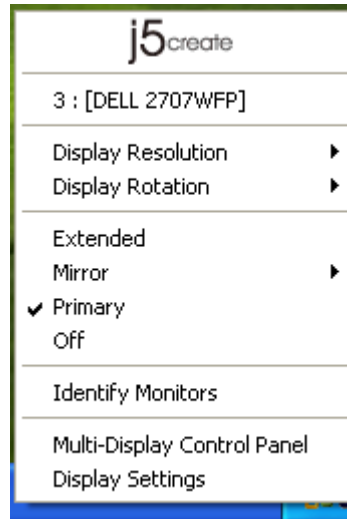
Bu özellik dâhili ekran kartınızdaki görüntündeki aynı içeriği Newport Station'a bağlı olan görüntüleme aygıtına aktaracak, ekran döndürme otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

“**Yatay**”, ya da “**Dikey**” görüntü seçimleri yapabilirsiniz.



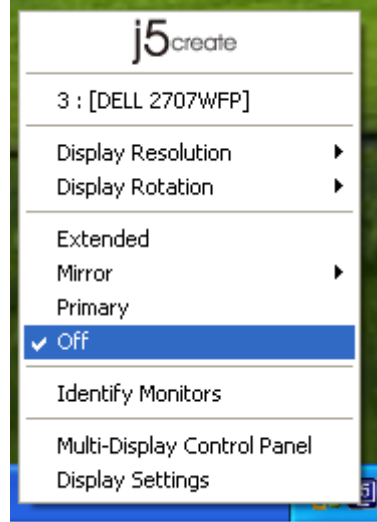
Birincil görüntüleme tipi

Birincil görüntüleme tipi seçildiğinde, görüntü aygıtı ana ekran olarak çalışacak, dahili ekran kartından gelen görüntü otomatik olarak genişletilmiş ekran olarak çalışmaya geçecektir.



Kapalı

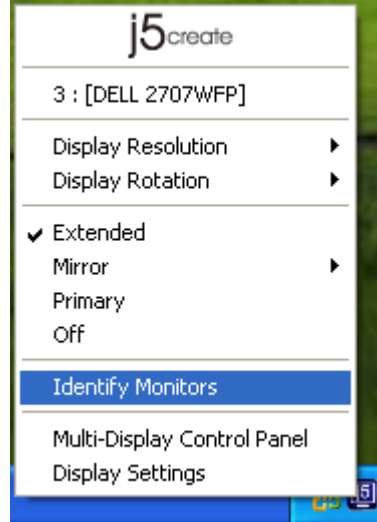
Kapalı konumu seçildiğinde **Newport Station**'a bağlı ekran devre dışı kalacaktır.



Monitör Tanımlama

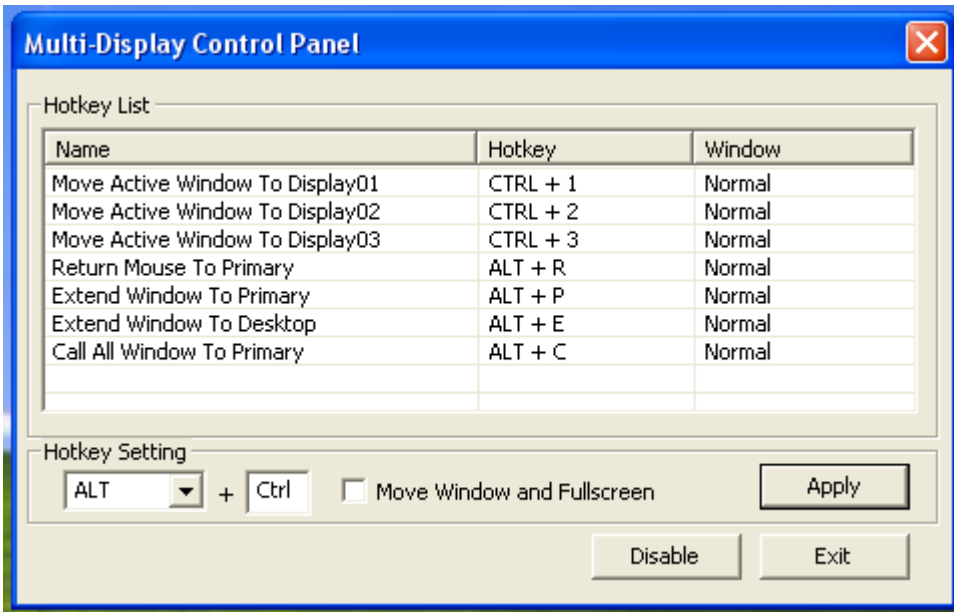
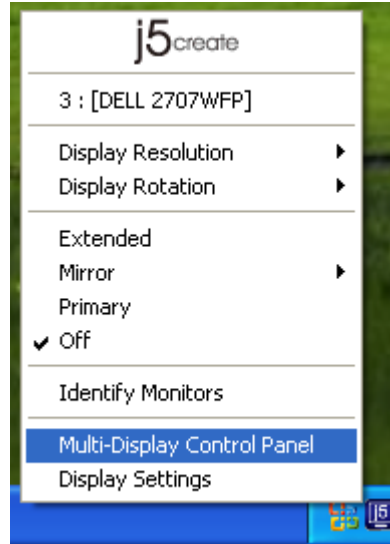
Monitör Tanımlama seçildiğinde ekranların sağ üst köşesinde bir tanımlama numarası görünecektir.

Her bir ekranın tanımlama numarasını öğrenmek için kısayol işlevini kullanabilirsiniz.



Çoklu Ekran Kontrol Paneli

Çoklu Ekran Kontrol Paneli seçildiğinde, Denetim masası panelinde kısayol tuşlarında değişiklik yapmak için bir pop-up pencere açılacaktır.



※Kısayol tuşlarını kullanma

Varsayılan Tuş kombinasyonu **Ctrl** + **Ekran No.**

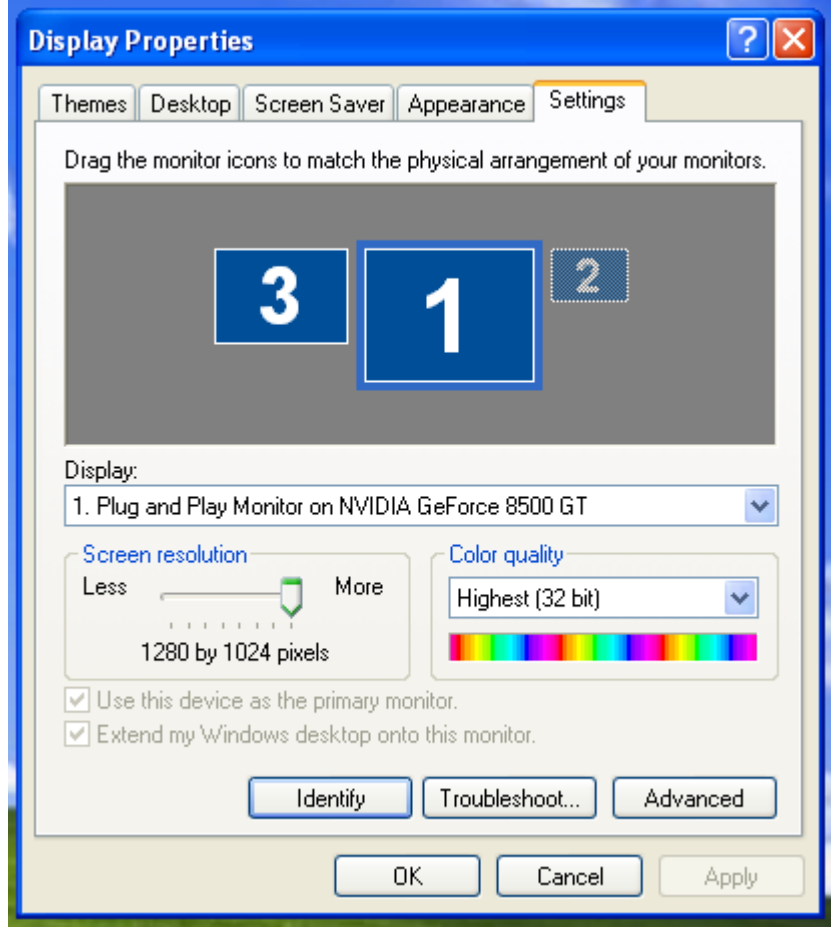
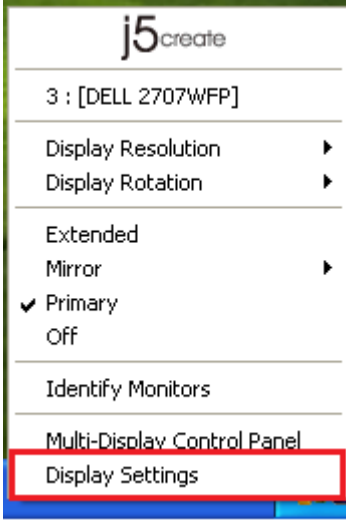
Aktif etmek istediğiniz pencereyi tıklayın ve görev çubuğuna taşıyıp kısayol tuşuna basın.

※Kısayol tuşlarını ayarlama

Örneğin: Ekran03 penceresini taşıyın, ve otomatik olarak tam ekrana büyütün. **“Ekran03 Etkin penceresini taşı”** seçin, **“Pencereyi taşı ve Tam Ekran görüntüle”** seçin, **Uygula** tıklayın.

Ekran Ayarları

“Ekran Ayarları”na hızlı erişim



İŞLEV VE TALİMATLAR: MAC SNOW LEOPARD

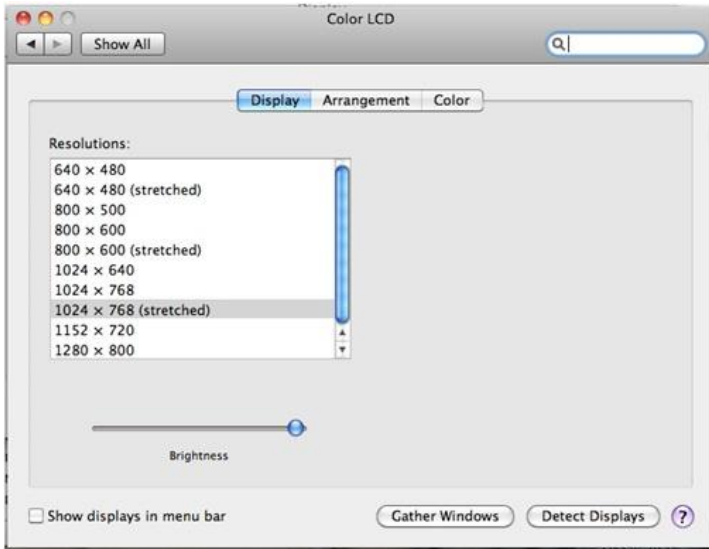
Display Resolution

Ekran Çözünürlüğü

Elma Tuşuna  tıklayın ve “**Sistem Tercihleri**’ne gidin



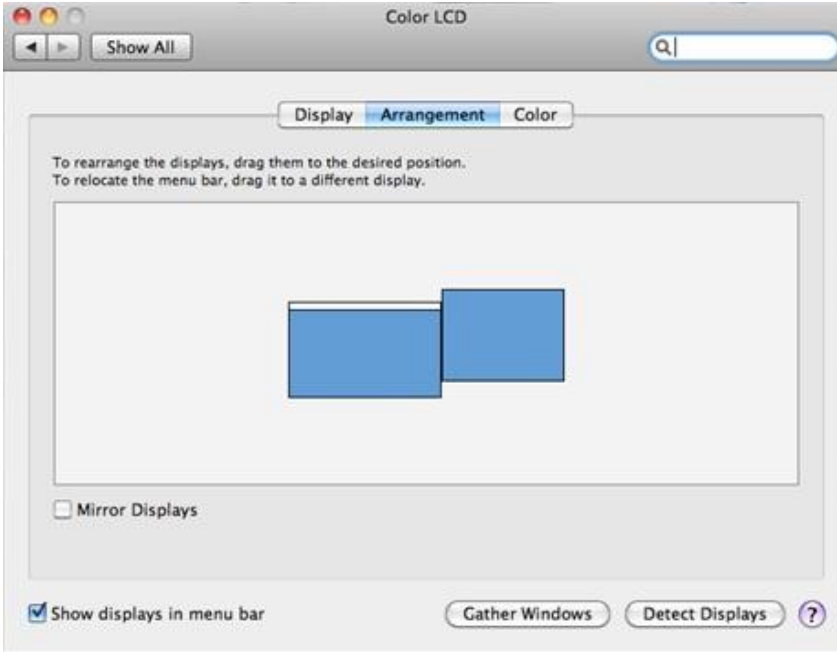
“**Sistem tercihleri**”nden “**Görüntü**” sekmesine tıklayın. Bu ekranı göreceksiniz.




✧ Bu ekranda çözünürlük ayarlarını ve renk aralıklarını görüntüleyebilirsiniz.

Görüntüleme Türü

“**Düzenle**” sekmesine tıklayın, “**Ekran Yansıtma-çoğaltma**” tıklayın. Otomatik olarak başka bir pencerede **USB 3.0 Görüntü Bağdaştırıcısı**'ni görebileceksiniz.




- ✧ Birincil herhangi bir görüntüyü, herhangi bir ekrana atamak için menü çubuğuna sürükleyebilirsiniz.
- ✧ Eğer ikincil monitör çözünürlüğünü ayarlamak için ekran penceresini göremiyorsanız, "Mirror Display" butonuna basınız.

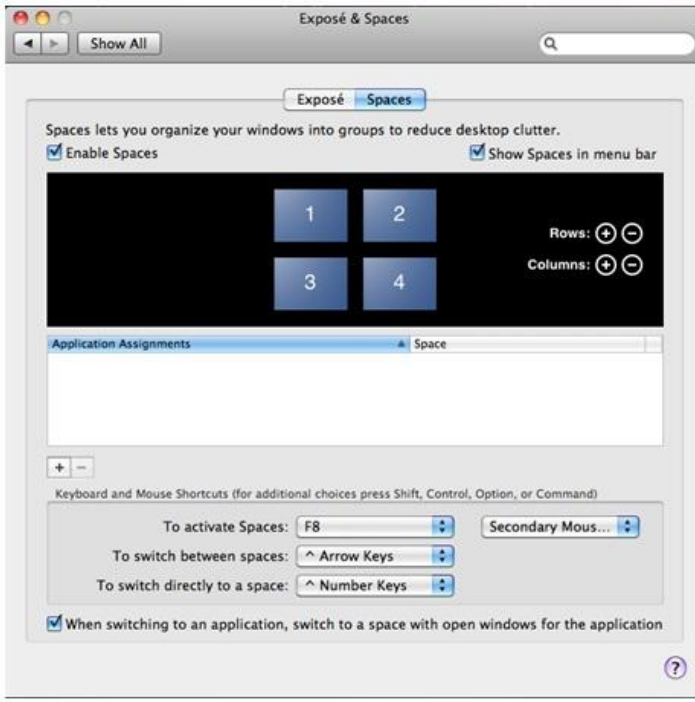
İPUCU: **USB 3.0 Görüntü Bağdaştırıcısı** kullanımını kolaylaştırmak için "Show Display in Menü bar"ı tıklayın.  Ekran Simgesini çift tıklayarak istediğiniz zaman görebilirsiniz.



Pencereleri Düzenleme

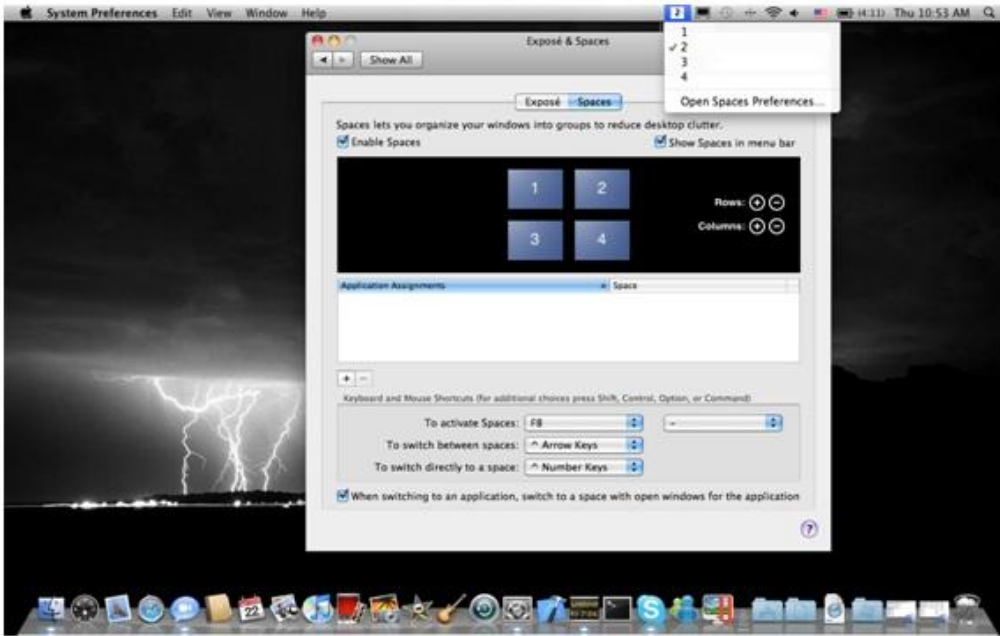
Pencereleri düzenlemek için "Expose & Spaces" menüsünü kullanabilirsiniz.

Elma Simgesine  tıklayın, ve "System Preferences"i seçin "Exposé & Spaces." Tercihlerini bu ekranda görebilirsiniz.

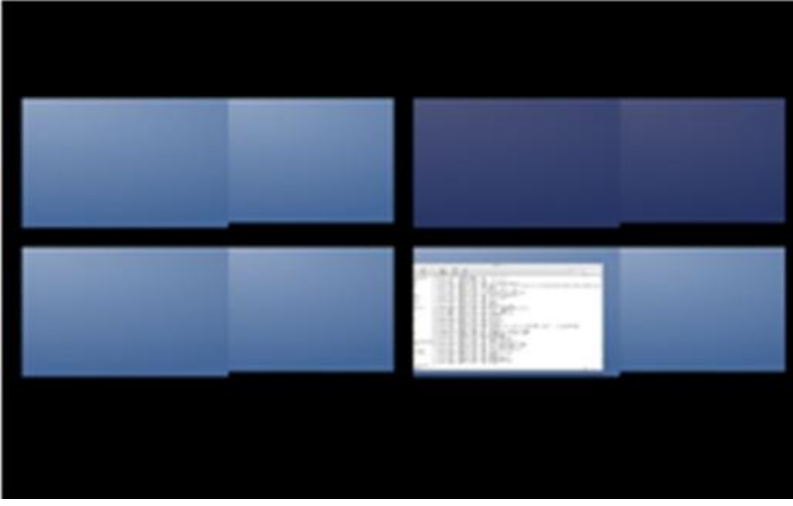


❖ Space

“Show Spaces in menu bar” simgesine tıklayın Menü çubuğunda yer alan listeden herhangi bir alanı seçebilirsiniz. Ekran numarası menü barda görünecektir.



F8: Tek bir tuş ile Space Layout kısmını görebilirsiniz. Başka bir space alanı çizebilirsiniz.



✧ Expose

Tek bir tuş ile farklı pencereleri görüntüleyebilirsiniz.



- F9 : Tüm açık pencereleri görüntüle.
- F10: Sadece mevcut uygulama penceresini göster.
- F11: Masaüstünü göster.

*Daha fazla pencere düzenleme işlevi için Apple Computer kullanım kılavuzuna bakınız.

EKSTRA ÖZELLİK : SOĞUTMA



SORUN GİDERME

Bu cihazın kullanımı hakkında herhangi bir sorunuz varsa, aşağıdaki yönergeleri izleyin. Daha fazla yardım gerekirse j5create destek hattını arayabilir yada web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Bilinen Sorunlar

Genişletilmiş ekran kullanımında Print Screen fonksiyonu MAC OS. 10.6. altındaki sürümlerce desteklenmemektedir.

Öneriler

- Tek bir sistemde USB üzerinden diğer video aygıtlarını kullanırken uyumluluk sorunları yaşanabilir. Lütfen j5Create sürücülerini kurmadan önce diğer USB video aygıtlarının sürücülerini kaldırdığınızdan emin olunuz.
- Cihazınızın ana sisteme doğru bir şekilde takıldığından emin olun.
- USB görüntü aygıtını uyumlu bir USB bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.
- USB görüntü aygıtının kablosunu çıkartın ve yeniden takın.
- Monitörün doğru takılmış ve AÇIK olduğundan emin olun.
- Sürücü kurulumundan sonra bilgisayarınızı yeniden başlattığınızdan emin olun.
- Başka bir USB Bağlantı noktası / Bilgisayar üzerinde çalıştırmayı deneyin.
- Tüm diğer USB aygıtlarını çıkarın.
- USB görüntü aygıtını bir USB HUB ile bağlıyorsanız, doğrudan USB kablosuyla bağlantı noktasına bağlamayı deneyin
- Monitörünüzü kapatıp açın / görüntüyü yenileyin / yeniden eşitleyin.

Medya Oynatma

- Tüm platformlarda Video oynatma esnasında görüntüleme tipi, video pozisyonu veya video oynatıcı penceresinin konumu (Örneğin ana ekrandan genişletilmiş ekrana sürüklenme gibi) gibi düzenlemeler yapılamaz. Bu görüntülediğiniz videonun durmasına neden olur. Vu tür bir seçimin video oynatma öncesinde yapılması ve daha sonra videonun oynatılmaya başlaması gereklidir.
- Flash oynatırken oynatıcının ekranı üzerinde fare imlecini gezdirmeniz durumunda imleç yavaş hareket eder.
- Düşük özelliklere sahip PC Sistemlerin ile USB Grafig cihazınızdan düşük performans alabilirsiniz.
- Donanım destekli Video rendering kullanımı desteklenmektedir.
- Bazı DVD oynatma yazılımları herhangi bir ikinci ekran bağdaştırıcısı tarafından görüntülemeyi desteklemez. DVD oynatmayı başlamadan önce medyayı ikincil ekran olarak ayarlayıp, medya oynatıcıyı daha sonra çalıştırmayı deneyebilirsiniz.
- Bilgisayarınız bazı medya formatlarını oynatmayı desteklemeyebilir. Kodekleri yüklü olmayan bilgisayarınız için sebest lisanslı kodec paketlerini aşağıdaki

bağlantıdan indirebilirsiniz.

K- Lite: http://www.free-codecs.com/download/K_Lite_Codec_Pack.htm

- Video/Media oynatıcılarının farklı görüntüleme türleri altında farklı kodek çözme yetenekleri vardır. USB Görüntü bağdaştırıcısı üzerinden daha iyi performans ile gösterebileceği belirli formatları veya DVD izlemek için aşağıdaki bağlantıdan verilen uygulamayı indirebilirsiniz.

Media Player Classic: <http://sourceforge.net/projects/guliverkli/>

Diğer

- Bazı ekran kartları (i.e. Intel,)birincil ekran kartı olarak kurulum yapılabildiğinden ikincil ekran kartlarından görüntü almayı engeller. Bunun sonucunda birincil ekran kartı çalışmaz veya ekran devre dışı bırakılabilir.
- Eğer yeniden başlatma süreci esnasında sorun varsa, bilgisayarınızı güvenli moda başlatın ve sürücüyü kaldırın. Windows başlangıç menüsünü görünceye kadar CTRL tuşuna basılı tutun ve Güvenli Mod'u seçin.
- Yüklediğiniz sürücü versiyonunu kontrol etmek için "Denetim Masası" → "Program Ekle/Kaldır" tıklayın. USB Display Device (j5create) programını bulun, 9.xx.xxxx.0159 (bu rakamlar sürücü versiyonu göstermektedir).
- Bazı medya oynatıcılarda dosya formatı desteği sınırlıdır. Bu nedenle j5Create medya oynatıcıların yeni sürümü veya en son sürücü versiyonlarını periyodik olarak uyumluluk testleri ile test ederek günceller.

TEKNİK DESTEK

Bu ürünü kullanırken herhangi sorunla karşılaşırsanız teknik destek için aşağıdaki talimatları takip ediniz.

1. Kullanım Kılavuzu

Bu kullanım kılavuzu detaylı talimat ve sorun giderme bölümü içerir. Bir çok ortak sorun kullanım kılavuzu okunarak kolayca çözülebilir.

2. Online Destek

Cihazınızın en son yazılımını bulmak için lütfen (www.j5create.com) web sitesini ziyaret ediniz. Sorun yazılım güncellemesinden sonra da devam ederse service@j5create.com adresine sorunu anlatan bir mail ile başvurabilirsiniz. Teknik destek ekibi sonraki 24 saat içinde sorunuzla alakalı cevap verecektir.

3. Telefon Desteđi

Telefonla teknik destek almak üzere 888-689-4088 numaralı telefonda teknisyenlerimizle görüşebilirsiniz. Size hizmet vermekten mutluluk duyacağız.

Müşteri Hizmetleri:

Çađrı Merkezi Ücretsiz Telefon Numarası: 888-988-0488 (Dikkat, bu telefon numarası A.B.D. Georgia Eyaletindeki firma merkezine aittir. Ücretsiz aramalar uluslar arası aramaları kapsamamaktadır)

Teknik Destek:

Ücretsiz Telefon Numarası : 888-689-4088

Email: service@j5create.com

Teknik destek için iş günleri (Pazartesi/Cuma) 10:00 / 18:00 arası (Yerel saatle) başvurunuz.

REGULATORY COMPLIANCE

FCC

This equipment has been tested and found to comply with FCC Part 15 Subpart B § 15.109/15.107 Class B.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 Class B (2006),

EN 55024 (1998+A1:2001+ A2:2003), (IEC/EN 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2001))/-3(2006)

C-Tick

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

EN 55022 (2006) Class B, AS/NZS CISPR22 © IEC: 2005.

VCCI

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations:

CISPR22 © IEC: 2005

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the expressed written permission of the manufacturer.

j5 create Garanti

j5 create ürünleri kullanıcı hataları ve kullanımdan doğan yıpranmalar haricinde 2 yıl garantilidir.

Kullanıcı, Servis ekibini ararken veya e-posta ile bildirimde bulunurken daha hızlı dönüş sağlanabilmesi açısından aşağıdaki bilgilere sahip olmalıdır:

- (i) Garantinin devam ettiğini doğrulamak için satın alma faturası
- (ii) Ürüne ait seri numarası
- (iii) Üründeki sorunun açıklaması
- (iv) Müşteri adı, adresi ve telefon numarası

j5 create ürünün kullanımı ile ilgili talimatlara uyulmamasından doğan hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Böyle bir durum olursa servis noktası ürünün onarımı için ücret talep edecektir.

j5 create ÜRÜNLER

Model Adı	Model	Özet Açıklama
USB 2.0 Görüntü Bağdaştırıcısı Serisi	JUA210/230/250	Cihaz, USB 2.0 üzerinden herhangi bir kasa sökme takma işlemi yapmadan ilave ekranlar kullanmanıza olanak veren harici ekran kartı şeklinde çalışır. Birden fazla uygulamayı başka bir monitöre genişletebilir yada klonlayabilirsiniz.
		
USB 3.0 Görüntü Bağdaştırıcısı Serisi	JUA310/350	USB 3.0 Görüntü Bağdaştırıcısı herhangi bir USB 3.0 bağlantı noktası üzerinden harici ekran kartı olarak çalışır. USB 2.0'dan 10 kat hızlı ve geniş çözünürlüklerde yüksek performans sağlar.
		
Newport Station	JUD200	Newport Station tüm dizüstü bilgisayarlar için evrensel bir çevre birimi yerleşime istasyonudur. Basitçe monitör, klavye, fare, Ethernet, hoparlör, mikrofon ve USB çevre bileşenlerini tek bir USB kablo ile dizüstü bilgisayarınıza bağlamanızı sağlar. Özellikle Macbook Air® ve EeePC® gibi sınırlı bağlantı noktasına sahip cihazların genişletilmesi için mükemmel bir çözümdür.
		

Wormhole Switch**JUH320/320V2**

Wormhole Switch istasyonu iki bilgisayar arasında çalışan kullanıcıların hızını arttırmak için tasarlanmış çok işlevli bir cihazdır. PC, Dizüstü veya tablet arasında aynı anda klavye, fare işlevi sağladığı gibi, iki bilgisayar arasında dosya kopyalama işlemini, sürükle bırak fonksiyonunu ile kolayca uygulamanızı sağlar. Station is a multifunction device designed to increase speed for users who frequently work between two computers. It enables keyboard/mouse drag & drop applications simultaneously between PC, Laptop or Tablet. Ayrıca iki adet güçlü USB 3.0 bağlantı noktası ve 3 tip Kart Okuyucu yuvasına (SD/MMC, Mini SD, and Memory Stick) sahiptir. Dosya paylaşımı, depolama ve klavye Mouse kullanımı için mükemmel çözümdür.

Wormhole Switch Serisi**JUC100/200/400**

Wormhole Switch serisi tek bir USB kablosu ile farklı işletim sistemlerine sahip iki bilgisayar arasında çalışma ve dosya paylaşımı olanağı sağlar. Bağlıyken bir bilgisayardan diğerine anında kopyala/yapıştır, sürükle/bırak yöntemleriyle fotoğraf, müzik yada diğer dosya türlerini aktarabilirsiniz. Ayrıca her iki bilgisayarı tek bir klavye mouse üzerinde kullanabilirsiniz. Dizüstü ve Tablet gibi bilgisayarlarda bir masa üstü klavye ve Mouse bağlayıp bilgi paylaşımını ideal bir şekilde sağlayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret ediniz <http://www.j5create.com>

Copyright© 2011 **j5 create**. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of their respective owners. Features and specifications are subject to change without notice. Product may not be exactly as shown in the diagrams.