



### GETTING STARTED- Windows

1. Insert the Driver CD into the drive ; the setup program should launch automatically.
- Make sure that the USB Display Adapter is NOT connected to your host computer.
- \* To download the driver go to [www.j5create.com](http://www.j5create.com) under "support>download"

### PARA COMENZAR-Windows

1. Inserte el CD de controladores en la unidad de CD; el programa de configuración debe iniciarse automáticamente.
- Asegúrese que el USB Display Adapter NO está conectado a su computadora.
- \* La descarga de los controladores está disponible en [www.j5create.com](http://www.j5create.com) en el área "support > download".



2. Executing the Setup.exe application will launch the screen above. Click "Next" to continue.
2. Ejecutar la aplicación Setup.exe iniciará la siguiente pantalla. Clic en "Siguiente" para continuar.
2. Durch Aktivieren der Setup.exe-Funktion erscheint der folgende Bildschirm. Klicken Sie auf "Nächstes", um fortzufahren.
2. L'exécution de l'application Setup.exe va lancer l'écran suivant. Cliquez sur "Suivant" pour continuer.
2. Setup.exe アプリケーションを実行した場合、次の画面が起動されます。「次」をクリックし、続行します
2. 安裝精靈啟動，開始進行安裝，按「下一步」>繼續。

### WIE MAN BEGINNT-Windows

1. Treiber-CD einlegen ; das Einstellungsprogramm sollte jetzt automatisch starten
- Gehen Sie sicher, dass der USB Monitoradapter NICHT mit dem Host Computer verbunden ist.
- \* Treiber zum Herunterladen gibt es auf [www.j5create.com](http://www.j5create.com) unter "support > download".

### POUR COMMENCER- Windows

1. Insérez le CD pilote dans le lecteur, le programme d'installation doit être lancé automatiquement.
- Assurez-vous que l'adaptateur graphique USB N'EST PAS connecté à votre ordinateur hôte
- \* Télécharger Pilote est disponible à sur [www.j5create.com](http://www.j5create.com) dans la rubrique «soutien/ téléchargement» domaine

### 使ってみましょう Windows

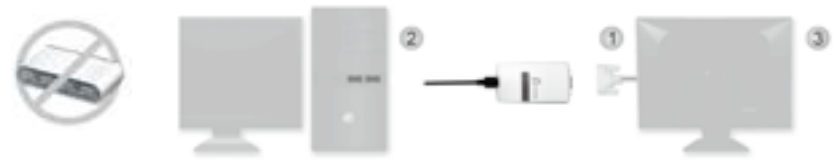
1. ドライブにドライバー CD を挿入してください。セットアッププログラムは自動的に実行されます。
- ホストコンピューターに USB Display Adapter が接続していないことを確認してください。
- \* [www.j5create.com](http://www.j5create.com) からドライバーをダウンロードすることが可能です。「サポート > ダウンロード」エリア。

### 開始安裝 - Windows

1. 將驅動程式光碟片放入光碟機中，安裝精靈將會自動執行。
- 驅動程式尚未安裝完成前，請勿將USB外接顯卡接到USB埠上。
- \* 歡迎隨時造訪本公司官網[www.j5create.com](http://www.j5create.com)「技術支援」下載最新版驅動程式。



3. When the installation is complete, select "Yes, I want to restart my computer now" and click "Finish" to restart.
3. Cuando la instalación haya finalizado, seleccione "Si, deseo reiniciar el equipo ahora". Haga clic en "Finalizar" para reiniciar
3. Sobald die Installation fertig ist, klicken Sie auf „Ja, ich möchte meinen Computer jetzt neu starten.“ und klicken Sie auf "Beenden", um neu zu starten.
3. Quand l'installation est terminée, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant." Et cliquez sur "Terminer" pour redémarrer.
3. インストール完了後、「Yes」をセレクトし、「はい、いますぐコンピューターを再起動します。」を選び、「完了」をクリックして、再起動します。
3. 當驅動程式已安裝完成，請選擇「是，立即重新啟動開關」，並按「完成」。



### DEVICE HARDWARE INSTALLATION

1. After the computer has rebooted, connect the external display device to the VGA/DVI/HDMI connector of the USB Display Adapter.
2. Connect the USB Display Adapter into a USB port on the host computer.
3. Software processing will take a few minutes. Once it has completed, restart your computer. After your computer has restarted you will be ready to use the USB Display Adapter.

### \* Multi-USB Display Adapter Installation

When installing additional USB Display Adapters, please repeat steps 1 & 2. After the software processing is complete, reboot the computer.

### Instalación del Hardware del Dispositivo

1. Tras reiniciar el ordenador, conecte el dispositivo de pantalla externa al conector VGA/ DVI/ HDMI del USB Display Adapter
2. Conecte el USB Display Adapter a un puerto USB de el ordenador
3. Después de esperar algunos minutos a que el software procese, y reinicie su ordenador está listo para usar el USB Display Adapter.

### \* Instalación del Multi USB Display Adapters

Si desea instalar más USB Display Adapters, Por favor repita el paso 1 y el paso 2. Después de esperar algunos minutos a que el software procese, reinicie su ordenador

### INSTALLATION VON GERÄTEHARDWARE

1. Nachdem der Computer neu gebootet hat, verbinden Sie die externen Anzeigegeräte an die Verbindungstücke für VGA / DVI / HDMI am USB-Monitoradapter
2. Verbinden Sie den USB-Monitoradapter mit den USB Port des Host-Computers.
3. Warten Sie ein paar Minuten für die Verarbeitung, und booten Sie den Computer erneut dann können Sie den USB-Monitoradapter nutzen.

### \* Installation von mehreren USB-Monitoradapter

Sollten Sie mehrere USB-Monitoradapter installieren, wiederholen Sie Schritt 1 & Schritt 2. Warten Sie ein paar Minuten für die Verarbeitung und booten Sie den Computer erneut.

### INSTALLATION DU MATÉRIEL DISPOSITIF

1. Après le redémarrage de votre ordinateur, connectez le périphérique d'affichage externe à la VGA / DVI / HDMI connecteur USB Display Adapter.
2. Connectez l'adaptateur graphique USB dans un port USB de l'ordinateur hôte.
3. Après une attente de quelques minutes, puis redémarrez l'ordinateur le logiciel est prêt à utiliser l'adaptateur USB Display.

### \* Multi-USB Display Adapter l'installation

si vous allez installer plusieurs Display Adapter USB, si il vous plaît répétez l'étape 1 et l'étape 2. Après une attente de quelques minutes, puis redémarrez l'ordinateur.

### デバイスハードウェアインストール

1. コンピューター再起動後、USB Display Adapter のVGA/DVI/HDMI コネクタを外部表示装置に接続してください。
2. USB Display Adapter をホストコンピューターのUSBポートに接続してください。
3. 数分間ソフトウェアを実行した後、コンピューターを再起動します。USB Display Adapter が使用可能になります。

### \* マルチ USB Display Adapter installation

USB Display Adapters をインストールする場合は、ステップ1とステップ2を繰り返して、数分間ソフトウェアの実行が完了した後、コンピューターを再起動します。

### 硬體安裝

1. 電腦重新開機後，將USB外接顯示卡的VGA或DVI或HDMI接頭端連接至顯示裝置的VGA或DVI或HDMI連接埠，並開啟顯示裝置的電源
2. 再將USB外接顯示卡USB連接線端，插入電腦USB埠。
3. 裝置驅動程式將進行安裝，隨後系統將會提示USB外接顯示卡裝置已可使用，並重新開機即可。

### \* 安裝多支 USB 顯示卡

如需安裝多支USB外接顯示卡，請重複上方步驟1跟步驟2。當軟體安裝完成後，重新開機即可。



### Display Orientation

Rotate the display on the connected device

### Orientación de pantalla

Encienda el dispositivo de pantalla conectado.

### Ausrichtung der Anzeige

Drehen Sie das Anzeigegerät, welches angeschlossen ist.

### Orientation de l'affichage

Turner le dispositif d'affichage qui est connecté.

### 画面の向き

USB Display Adapterに接続している表示装置の画面の表示の向きを変えてください。

### 旋轉螢幕

USB外接顯示卡系列產品連接的顯示設備(螢幕或投影機)畫面會依照所選定的角度旋轉



### Extended mode

Modo Extendido

Erweiterter Modus

Le mode étendu

擴張表示モード

延伸螢幕



### Mirror mode

Modo Espejo

Spiegelmodus

Le mode miroir

ミラーモード

複製螢幕



### Primary mode

Modo Primario

Primärer Modus

Le mode primaire

プライマリーモード

主螢幕

4



### Display Settings

Right click on the desktop and go to "Screen Resolution"

### Mostrar la configuración

Clic derecho en el escritorio y vaya a "Resolución de Pantalla"

### Anzeigeeinstellungen

Klicken Sie mit rechter Maustaste auf den Desktop und gehen Sie zu "Bildschirmauflösung"

### Réglage de l'affichage

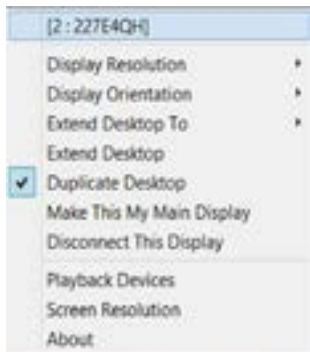
Faites un clic droit sur le bureau et allez dans "Résolution de l'écran"

### 画面の設定

デスクトップで右クリックし、「画面の解像度」を選びます

### 作業系統顯示設定

在桌面按滑鼠右鍵，選擇「螢幕解析度」將可調整所需的顯示設定



### USB Display / Super Utility

Right click on the icon ( ) ( ) on the lower right-hand side of the computer

### USB Display / Super Utility

Clic derecho sobre el ícono ( ) ( ) en la barra de herramientas de la parte inferior derecha

### USB Display / Super Utility

Rechter Mausklick auf das Symbol ( ) ( ) auf der unteren rechten Tool-Leiste

### USB Display / Super Utility

Faites un clic droit sur l'icône ( ) ( ) sur la barre d'outils en bas à droite

### USB Display / Super Utility

ツールバーの右下にあるアイコンを( ) ( ) 右クリックしてください。

### USB Display / Super Utility

右下角工作列表當中會出現公用程式圖示( ) ( )，它可以幫助您快速變更顯示模式及解析度，在圖示上按右鍵會跳出功能選單

5

### System Requirements

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32-bit or 64-bit)
- Available USB 2.0 port

QTY	1~2 dongles	3~4 dongles
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB	2 GB
USB	An independent power supply is required when using the USB HUB to connect multiple dongles.	

- This device is designed for "Office Applications" not for "Home Entertainment".

### Entorno requerido

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32-bit or 64-bit)
- Puerto USB 2.0 disponible

QTY	1-2 Dispositivos	3-4 Dispositivos
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB	2 GB
USB	Se necesita una fuente de alimentación independiente para utilizar el HUB USB para conectar múltiples dongles	

- Este dispositivo ha sido diseñado para "Aplicaciones de Oficina" y no para "Entretenimiento Doméstico".

### Systemanforderungen

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32-bit or 64-bit)
- Verfügbarer USB 2.0 Port

QTY	1~2 dongles	3~4 dongles
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB oder	2 GB oder
USB	Unabhängige Stromquelle ist notwendig, falls Sie einen USB-Hub für die Verbindung mit mehreren Dongles nutzen.	

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

### Environnement requis

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32-bit or 64-bit)
- Port USB 2.0 disponible

QTY	1~2 dongles	3~4 dongles
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB	2 GB
USB	Une alimentation indépendante est nécessaire lorsque vous utilisez le concentrateur USB pour connecter plusieurs dongles.	

- Ce dispositif est une priorité pour l'application Office et non pour "Home Entertainment".

### 必須環境

- マイクロソフトウインドー 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32ビットまたは64ビット)

- 利用可能なUSB2.0ポート

數量	1~2 dongles	3~4 dongles
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB	2 GB
USB	USBハブを複数のdonglesと接続して使用する場合、独立電源が必要です	

- 本機器はOfficeアプリケーションをその使用対象として授權され、ホームエ

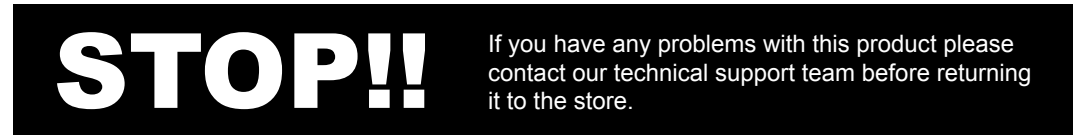
### 使用環境需求

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32-bit or 64-bit)
- USB2.0埠

數量	1~2 DONGLES	3~4 DONGLES
CPU	Intel/AMD Dual Core 1.5 GHz	Intel/AMD Quad core 2.4 GHz
RAM	512 MB	2 GB
USB	建議直接連接在電腦主機的USB埠使用，如需搭配HUB連接，HUB必須要有變壓器供應電源。	

- USB 2.0 外接顯示卡適合使用於「文書處理」應用環境，但因USB 2.0 傳輸限制，並不適用於「影音娛樂」使用

6



### 1. The User Manual

Contains detailed instructions and a troubleshooting section, many common issues can be easily resolved by reading the user manual

### 2. Online Support

Please visit the j5create website (www.j5create.com) to find the latest software for your device. If you still experience issues, you can submit a trouble ticket through j5create web support. Your ticket will be handled within 24 hours. We stand behind our products and it is our goal to provide you with world class support.

### 3. Telephone Support

Please call us @ +1-888-988-0488 and one of our support technicians will be very happy to assist you.

### SOPORTE TÉCNICO

Número gratuito: +1-888-988-0488

Horario de atención: Lun-Vier. 10:00-19:00 U.S.A.-E.S.T

Email: service@j5create.com

### TECHNICAL SUPPORT

Toll free number: +1-888-988-0488

Business Hours: Mon. - Frei. 10.00-19.00 U.S.A.-E.S.T

Email: service@j5create.com

### TECHNISCHER SUPPORT

Kostenloser Anruf bei: +1-888-988-0488

Sprechstunden: Mon. - Frei. 10.00-19.00 U.S.A.-E.S.T

E-mail: service@j5create.com

### SUPPORT TECHNIQUE

Numéro gratuit: +1-888-988-0488

Heures d'ouverture: lun. - Ven. 10:00 - 19:00 U.S.A.-E.S.T

Email: service@j5create.com

### テクニカルサポート

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

の時間にご連絡いただけますようお願い申し上げます

営業時間: 平日: 9:30-11:30/13:30-17:30

### 技術支援資訊

美國客服專線: +1-888-988-0488

台灣客服專線: +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

### Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice.

7