

EVGA X29 CLASSIFIED

VISUAL GUIDE

PN #: 151-SE-E779-KR

1.

Unhook the left socket lever by pushing down and away from the socket.
Unhook the right socket lever by pushing down and away from the socket.
Gently press left socket lever and the load plate will lift from the socket.
Open the load plate and make sure not to damage any of the pins inside of the socket.
Align the processor to the pins in the socket.
Lower the processor straight down into the socket.
Lower the load plate back so it is resting on the CPU.
Press the socket lever to make sure the load plate engages under the socket.
Press the left socket lever to ensure the load plate tip engages under the socket.
Carefully take the lever back into place.

Empuje la palanca izquierda de la toma hacia abajo y hacia fuera de la toma para desengancharla.
Empuje la palanca derecha de la toma hacia abajo y hacia fuera de la toma para desengancharla.
Presione con suavidad la palanca izquierda de la toma, y la placa de carga se levantará de la toma.
Abra la placa de carga y asegúrese de que no dañe los pin en el interior de la toma.
Alinee las muescas del CPU con las de la toma.
Baje el procesador en la toma sin inclinar.
Baje la placa de carga en la toma.
Presione la palanca derecha de la toma para asegurarse de que la placa de carga se enganche debajo de la toma.
Introduzca la palanca izquierda de la toma para asegurarse de que la placa de carga se enganche debajo de la toma.
Cierre la placa de carga.
Vuelva a fijar con cuidado la palanca en su lugar.

将左側邊腳固定板手往下推離固定座。
將右側邊腳固定板手往下推離固定座。
輕壓左邊腳固定板手，讓板上熱導管保護蓋脫離開關座。
確認處理器的色碼與CPU腳位對齊，並對準插槽保護蓋的三角型標示。
將右邊腳固定板手放下，並確認插槽保護蓋扣緊插槽。
將左邊腳固定板手回扣座上。
小心地將邊腳固定板手回扣座上。

将左边缘固定板手往下推离固定座。
将右边缘固定板手往下推离固定座。
轻压左边缘固定板手，使热导管保护盖脱离开关座。
确认处理器的色码与CPU脚位对齐，并对准插槽保护盖上的三角型标示。
将右边缘固定板手放下，并确保插槽保护盖扣紧插槽。
小心的将边缘固定板手回扣座上。

Apply a small, pea-sized drop of thermal paste to the middle of the processor.
Install your processor's heatsink and fan.

Prosesorの中心部に小さな豆粒の大さの熱ペースト一滴を塗ります。プロセッサの放熱板とファンを設置します。

Applique une petite goutte de pâte thermique, de la taille d'un petit pois, sur le milieu du processeur et installez votre dissipateur et son ventilateur.

Aplique una gota pequeña de pasta térmica del tamaño de una arveja en el medio del procesador. Instale el disipador térmico y el ventilador del procesador.

Aplique uma gota pequena de pasta térmica em formato de ervilha no meio do processador. Instale o ventilador e o dissipador térmico do seu processador.

Bringen Sie einen kleinen, erbsengroßen Tropfen Wärmeleitpaste auf die Mitte des Prozessors auf. Installieren Sie den Kühlkörper und den Lüfter für den Prozessor.

請於兩個處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏。隨後安裝處理器散熱片和風扇。

请于两个处理器正中央涂上豌豆大小水滴状的散热膏。随后安装处理器散热片和风扇。

2.

Apply a small, pea-sized drop of thermal paste to the middle of the processor.
Install your processor's heatsink and fan.

Prosesorの中心部に小さな豆粒の大さの熱ペースト一滴を塗ります。プロセッサの放熱板とファンを設置します。

Applique une petite goutte de pâte thermique, de la taille d'un petit pois, sur le milieu du processeur et installez votre dissipateur et son ventilateur.

Aplique una gota pequeña de pasta térmica del tamaño de una arveja en el medio del procesador. Instale el disipador térmico y el ventilador del procesador.

Aplique uma gota pequena de pasta térmica em formato de ervilha no meio do processador. Instale o ventilador e o dissipador térmico do seu processador.

Bringen Sie einen kleinen, erbsengroßen Tropfen Wärmeleitpaste auf die Mitte des Prozessors auf. Installieren Sie den Kühlkörper und den Lüfter für den Prozessor.

請於兩個處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏。隨後安裝處理器散熱片和風扇。

请于两个处理器正中央涂上豌豆大小水滴状的散热膏。随后安装处理器散热片和风扇。

3.

Plug in one keyboard into a USB/PS2 port.
キーボードのプラグをUSB/PS2ポートに差し込みます。

Brancher un clavier dans un port USB/PS2.

Conecte um teclado a uma porta USB/PS2.

Schließen Sie die Tastatur am USB/PS2-Port an.

請連接一個鍵盤到USB/PS2接頭。

请连接一个键盘到USB/PS2接口。

4.

Make sure your power supply's power switch is in the OFF position then connect your 24-Pin ATX Power Connector and 8-Pin CPU Power Connector to the motherboard. Optional: for overclocking it is recommended to install two 8-Pin CPU Power Connectors.

パワーサプライの電源スイッチがOFFになっていることを確認した上で、24-Pin ATX 電源コネクターと8-Pin CPU 電源コネクターをマザーボードに接続してください。オプション: 2つの8-Pinを設置するにはクロックアップすることが推奨されます。

Assurez que l'interrupteur de votre alimentation est en position arrêt et connectez votre câble d'alimentation 24 broches et le câble d'alimentation 8 broches à la carte mère. Optionnel: il est recommandé d'installer deux câbles d'alimentation 8 broches pour l'overclocking.

Asegúrese que el botón de la fuente de alimentación este en la posición OFF y después continúe conectando el conector de alimentación ATX 24-pines y los uno de 8-pin de la CPU a la placa madre. Opcional: para el overclocking, se recomienda instalar dos conectores 8-pin de alimentación del CPU también.

Certifique-se de que o interruptor da sua fonte de alimentação esteja na posição DESLIGADO e em seguida conecte o seu conector de alimentação ATX 24-pin e os uno de 8-pin da CPU a placa-mãe. Opcional: para overclocking, recomenda-se a instalação de mais dois conectores de energia da CPU de 8 pins.

Stellen Sie sicher, dass Ihr PC-Netzteil ausgeschaltet ist. Verbinden Sie das 24-Pin ATX-Stromkabel und das 8-Pin CPU-Stromkabel des Netzteils mit dem Motherboard. Zum Übertragen empfehlen wir Ihnen, dass Sie zusätzlich ein zweites 8-Pin CPU-Stromkabel mit dem Motherboard verbinden.

請先確定您电源供應器的電源開關已關閉，再連接24-Pin ATX 电源連接線及8-pin CPU 电源連接線至主機板上。非強制選項：若需超頻，建議可安裝兩條8-pin 電源連接線。

请先确定您电源供应器的电源开关是否已关闭，再连接24针ATX电源连接线及8针CPU电源连接线至主板上。非强制选项：若需超频，建议可安装两条8针电源连接线。

5.

Insert your graphics card into the PCI-E slot.
Connect a monitor to the output connector of the graphics card.

PCI-E スロットにグラフィック カードを挿入します。
グラフィック カードの出力コネクターにモニターを接続します。

Insérer votre carte graphique dans le slot PCI-E.
Brancher un écran au connecteur de sortie de votre carte graphique.

Inserte la tarjeta gráfica en la ranura PCI-E.
Conecte un monitor al conector de salida de la tarjeta gráfica.

Insira sua placa de video no slot PCI-E.
Conecte um monitor ao conector de saída da placa de video.

Stecken Sie Ihre Grafikkarte in den PCI-E slot.
Verbinden Sie den Monitor mit dem Signalausgang der Grafikkarte.

将您的顯示卡安裝於 PCI-E 2.0 插槽。將顯示器接上顯示卡的輸出接頭。

将您的显卡安装于 PCI-E 2.0 插槽。将显示器接上显卡的输出接口。

6.

Connect from power supply
電源に接続します
Brancher l'alimentation
Conecte desde la Fuente de Alimentación
Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação
Anschluss vom Netzteil
另一端接到电源供應器
另一端连接到电源供应器

Connect from power supply
電源に接続します
Brancher l'alimentation
Conecte desde la Fuente de Alimentación
Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação
Anschluss vom Netzteil
另一端接到电源供應器
另一端连接到电源供应器

Plug in power connectors to both the graphics card and the hard disk drive. Power connector types will vary depending on the hard disk drive and graphics card's power requirements.

電源コネクターのプラグをグラフィックスカードとハードディスクドライブの両方に差し込みます。電源コネクターのタイプはハードディスク・ドライブおよびグラフィックス・カードの電力要件によって異なります。

Connectez les câbles d'alimentation nécessaires pour la carte graphique et le disque dur. Les types de connexion sont dépendants du type de disque dur et les pré-requis de la carte graphique.

Conecte os cabos de energia à placa de vídeo e à unidade de disco rígido. Os tipos de conexão variam dependendo dos requisitos de energia da unidade de disco rígido e da placa de vídeo.

Schließen Sie die Stromkabel an der Grafikkarte und der Festplatte an. Die Stecker sind abhängig vom Festplatten-Typ und der Stromaufnahme der Grafikkarte.

請將顯示卡和硬碟機接上電源連接線。電源連接線的類型將取決於硬碟機和顯示卡的接頭類型。

请将显卡和硬盘接上电源接口。电源连接线的类型必须与硬盘和显卡的接口类型一致。

7.

Install DIMMs into the appropriate DIMM slots (see other side).
DIMMを適切なDIMMスロットに挿入します(裏側参照)。

Installer les DIMMs dans les slots DIMM appropriés (voir autre côté).

Instale los módulos DIMM en las ranuras DIMM adecuada (vea el otro lado).

Instale as DIMMs nos slots de DIMM apropriados (veja o outro lado).

Stecken Sie die Speicherriegel in die entsprechenden Steckplätze (siehe andere Seite).

将内存模块安装到适当的内存模块插槽(请参考背面)。

SATA Connection
SATA接続
Connexion SATA
SATA Conexión
Conexão SATA
SATA Anschluss
SATA 插槽
SATA连接头

Connect one hard drive disk to the SATA Connector.
ひとつのお硬ディスク・ディスクをSATAコネクターに接続します。

Connect the disk duro a las conexión SATA.

Conecte o disco duro a la conexión SATA.

Conecte uma unidade de disco rígido ao conector SATA.

Verbinden Sie die Festplatte mit dem SATA-Anschlusskabel.

连接一颗硬盘到SATA插槽。

连接一颗硬盘到SATA接口。

8.

a. Press the onboard Clear CMOS button
搭載のクリア CMOSボタンを押します
Effectuer un Clear CMOS
Presione el botón de borrar el CMOS (onboard Clear CMOS)
Pressione o botão onboard de Limpar CMOS
Drücken Sie auf den On-Board-CMOS-Löschen-Schalter
按一下主機板上的清除CMOS功能按鈕
按主板上的清除CMOS按钮

b. Press the Power Button
電源ボタンを押します
Appuyez sur le bouton
Presione el botón de energía
Drücken Sie auf den Power-Schalter.
按一下电源按钮
按电源开关按钮

On the power supply, flip the power switch to the ON position. LEDs will now be lit on the motherboard. Press the onboard Clear CMOS button once then press the Power Button to begin powering up the system. At this final stage, you should now be greeted with the POST screen on your monitor.

電力供給装置上で、電源スイッチをONにします。マザーボードのLEDが点灯します。搭載のクリア CMOSボタンを一回押します。次に電源ボタンを押して、システムへの電源を入れます。この最終段階では、モニターにPOST画面が表示されます。

En la fuente de alimentación déle vuelta al interruptor hasta la posición ON. Los LEDs ahora serán encendidos en la Placa Madre. Presioné el botón de borrado (onboard Clear CMOS) y después presione el botón de energía (Encendido) para iniciar el sistema. En esta fase final, usted ahora deberá recibir el POST en su pantalla.

Na fonte de alimentação, coloque o interruptor de energia na posição LIGADO. Neste momento, os LEDs acenderão na placa-mãe. Pressione o botão onboard de Limpar CMOS uma vez e em seguida pressione o botão de energia para iniciar o fornecimento de energia para o sistema. Neste estágio final, você deve ser recebido pela tela POST (autoteste inicial) no seu computador.

Schalten Sie Ihr PC-Netzteil ein. Die LEDs auf Ihrem Motherboard leuchten. Drücken Sie den On-Board-CMOS-Clear-Schalter und dann den Power-Schalter um das System hochzufahren. Der P.O.S.T. (Power on self test) wird nun auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

切换电源供應器上的開關至 ON 的位置。主機板上的LED燈會亮起。按一下主機板上的清除CMOS資料功能按鈕，再按一下電源開關以啟動系統。此時，恭喜你，系統已啟動且畫面上應該正常出現BIOS的POST程序。

切换电源供应器上的开关至 ON 的位置。主板上的LED灯会亮起。按主板上的清除CMOS按钮，再按电源开关按钮以启动系统。此时，恭喜你，系统已启动且画面上应该正常出现BIOS的POST程序。

EVGA X79 CLASSIFIED

VISUAL GUIDE

Please see the manual for more details.

PN #: 151-SE-E779-KR

(CPU ソケット 2011 • Zócalo de CPU 2011 • Socket de CPU 2011 • Soquete de CPU 2011 • CPU Socket 2011 • Socket 2011 中央處理器插槽 • Central Processor Socket 2011) CPU Socket 2011

8 Pin Power

Primary

Use at least one 8 Pin connector.
Two is recommended for overclocking.

(8 Pin 12v 電源
8Pin電源接続
若有超頻需求，建議使用兩組。)

(Alimentación 12v a 8 broches
Principal
Utilizzez au moins un connecteur à 8 broches.
Deux sont recommandés pour l'overclocking.)

(Poder 8 Pin 12v
Primero
Utilizar al menos un conector de 8 pin
Se recomienda dos para overclocking.)

(8-Pin-12V-Stromanschluss
Prinzipal
Verwenden Sie mindestens einen
8-Pin-12V-Anschluss
Wie empfehlen zwei 8-Pin-Stromanschlüsse.
Zwei 8-Pin-12V-Stromanschlüsse sind zum
übertragen empfohlen.)

(8 Pin 12V 電源接続
主要用
若有超頻需求，建議使用兩組。)

(6针接12V电源
主要的
至少使用一组8Pin电源接口连接。
若有超频需求，建议使用两组。)

(次回・セカンドリーアンチスルス
Secondary

Fan Header

EVBot

DIMM Enable

DIMM Disable

PCI-E x16/x8 Steckplatz • PCI-E x16/x8 插槽 • PCI-E x16/x8 展槽

PCI-E x1

PCI-E x16/x8

PCI-E x8

PCI-E x4

PCI-E x16/x8

PCI-E x16/x8