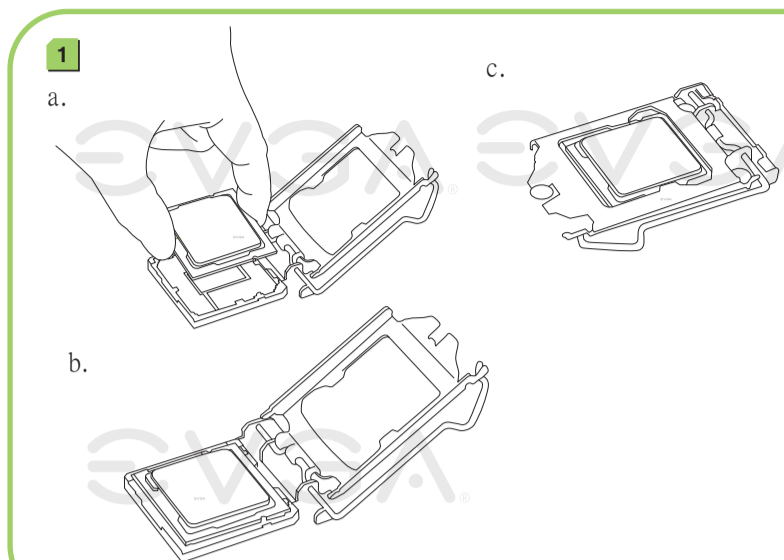




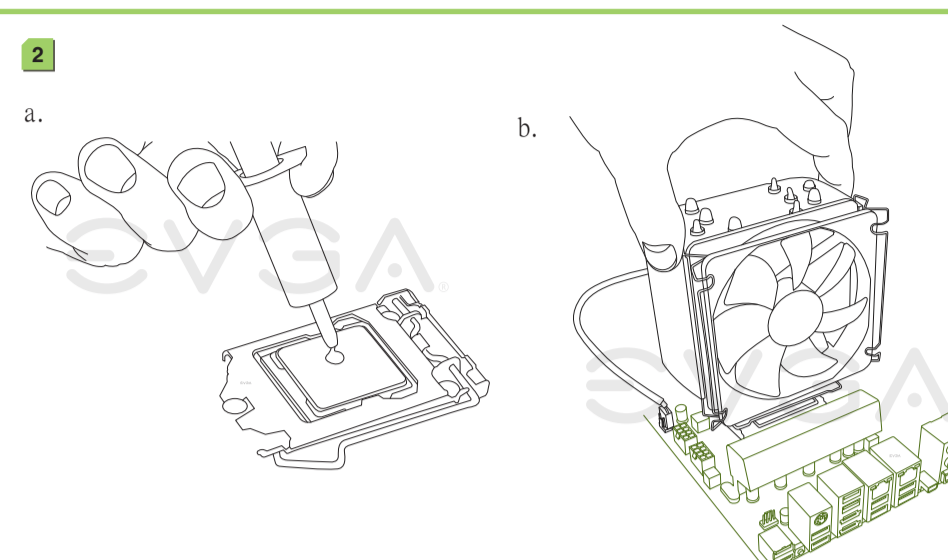
STARWARS

VISUAL GUIDE

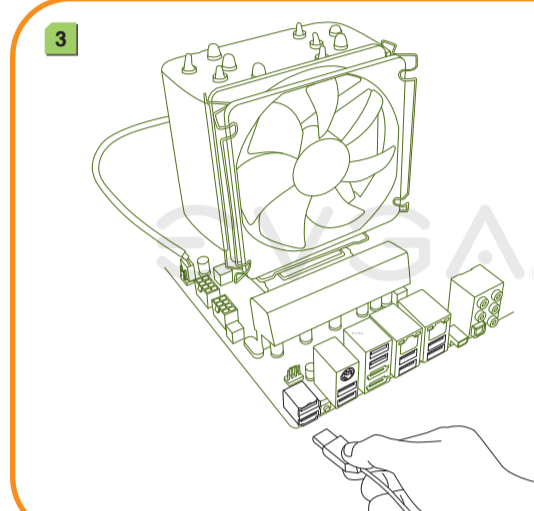
PN #: 151-IB-E699-KR



- Pull the socket lever back and the load plate will automatically lift.
 - Remove the protective socket cover from the CPU Socket in a straight up motion.
 - Align the notches in the processor with the notches on the socket.
 - Lower the processor straight down into the socket without tilting or sliding it into the socket.
 - Lower the load plate so it is resting on the CPU.
 - Pull back the socket lever again to ensure the load plate tip engages under the shoulder screw cap.
 - Carefully close and latch the lever.
 - ソケットレバーを後ろに引くと、ロード・プレートが自動的に持ち上がります。
 - 保護用ソケットカバーをCPUソケットから垂直に持ち上げて取り外します。
 - プロセッサのノッチ(V字型の刻み目)をソケットのノッチにそろえます。
 - ボロセッサをまっすぐ下に下ろして、ソケットにはめ込んでください。その際にプロセッサを斜めにしたり、滑らせてソケットにはめ込まないようしてください。
 - ロード・プレートを下ろしてCPUの上においてください。
 - ソケットレバーを再び後ろに引いて、ロード・プレートの先端が肩付ねじの頭頂部の下にかみ合っていることを確認してください。
 - 慎重に閉めてレバーをラッチで留めてください。
 - Soulevez le levier en le poussant vers le bas et le rabat métallique se soulevera.
 - Enlevez le couvercle protectif du socket du CPU en le soulevant verticalement.
 - Alignez les détrumeurs du processeur avec les détrumeurs du socket.
 - Abaissez le processeur verticalement dans le socket sans l'incliner dans le socket.
 - Abaissez le rabat métallique pour qu'il se repose sur le CPU.
 - Replacez le levier du socket en position et assurez-vous que le rabat métallique soit sécurisé sous la vis.
 - Fermez et verrouillez avec précaution le levier.
 - Mueva hacia atrás la palanca del conector y el plato de carga (load plate) automáticamente levantara
 - Quite el cubierto protectora del socket del CPU en posición hacia arriba.
 - Alinee las muescas (notches) en el procesador con las muescas en el socket.
 - Baje el procesador al socket sin deslizarlo del socket.
 - Baje el plato de carga para y deber de estar apoyándose en el CPU.
 - Mueva hacia atrás la palanca del socket otra vez para asegurar que el plato de carga este debajo de la
 - Cierra y cerrar con cuidado la palanca.



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



- Plug in one keyboard into a USB port or PS/2 port.

ひとつのキーボードのプラグをUSBポートまたはPS/2ポートに差し込みます。

Branchez un clavier dans un port USB ou PS/2.

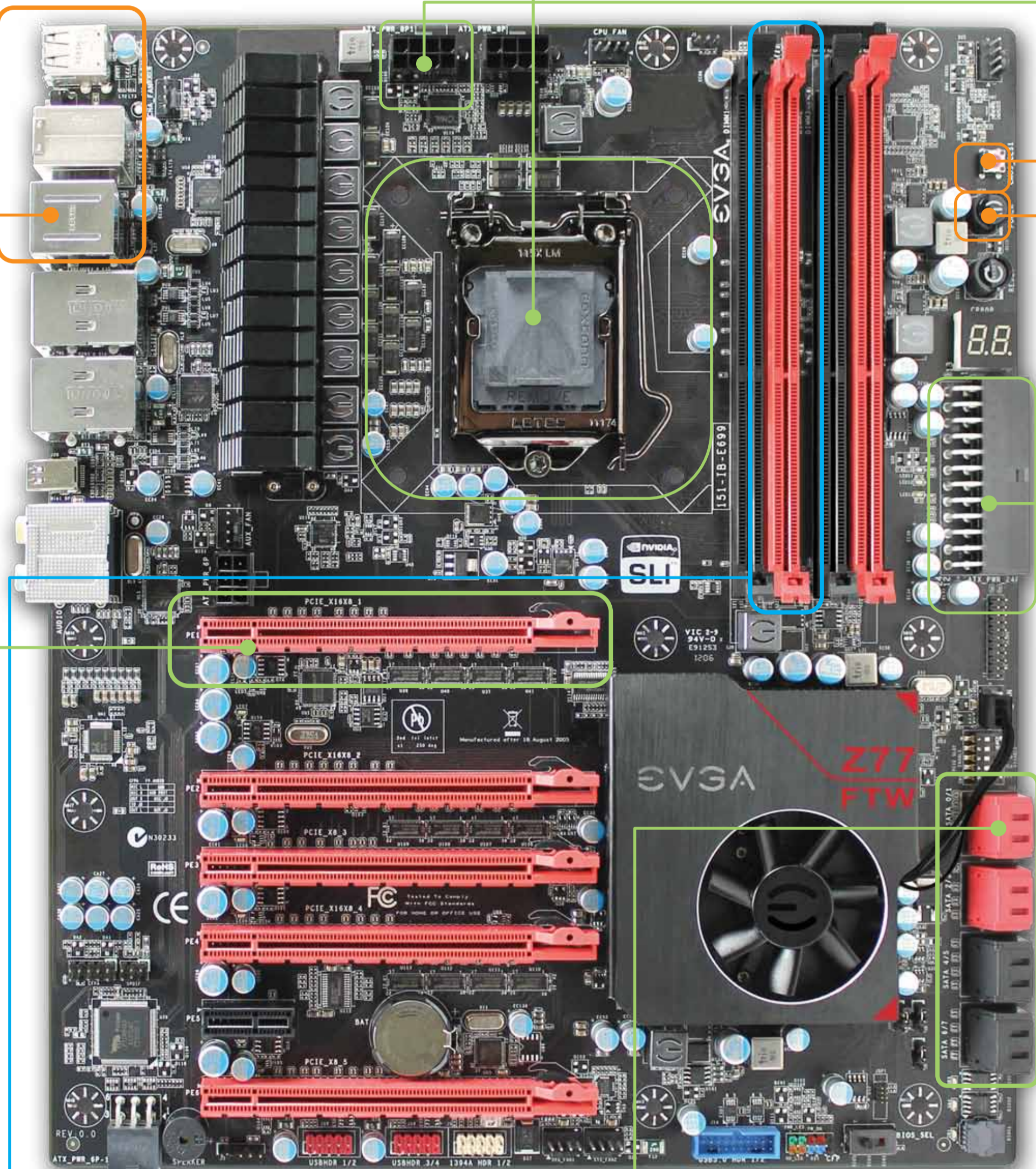
Enchufar el teclado al puerto USB o PS/2.

Conecte um teclado a uma porta USB ou PS/2.

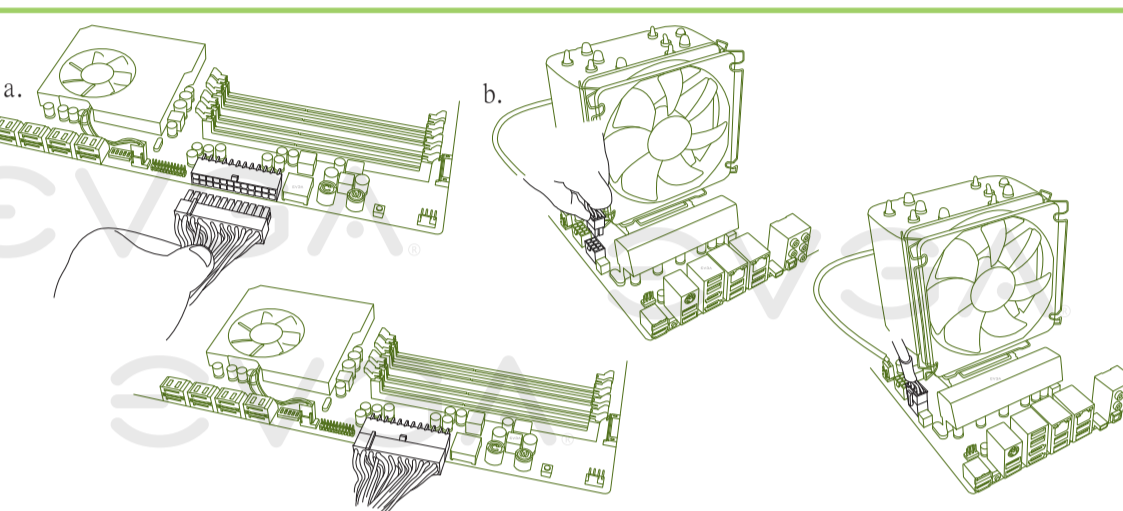
Schließen Sie die Tastatur am USB- oder PS/2-Port an.

請連接一個鍵盤到USB接頭或PS/2接頭。

请连接一个键盘到USB接口或PS/2接口。

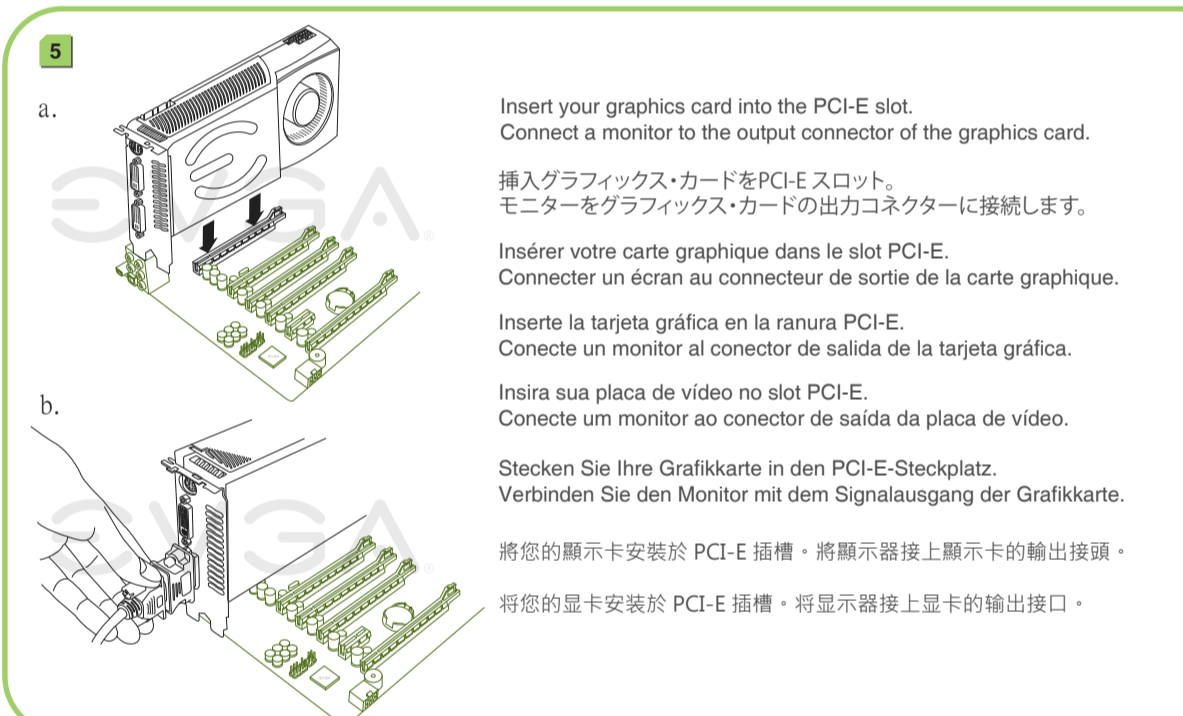


- Make sure your power supply's power switch is in the OFF position then connect your 24-Pin ATX Power Connector and 8-Pin CPU Power Connector to the motherboard. Optional: for overclocking it is recommended to install two 8-Pin CPU Power Connectors.



- 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



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

挿入グラフィックス・カードをPCI-E スロット。
モニターをグラフィックス・カードの出力コネクターに接続します。

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

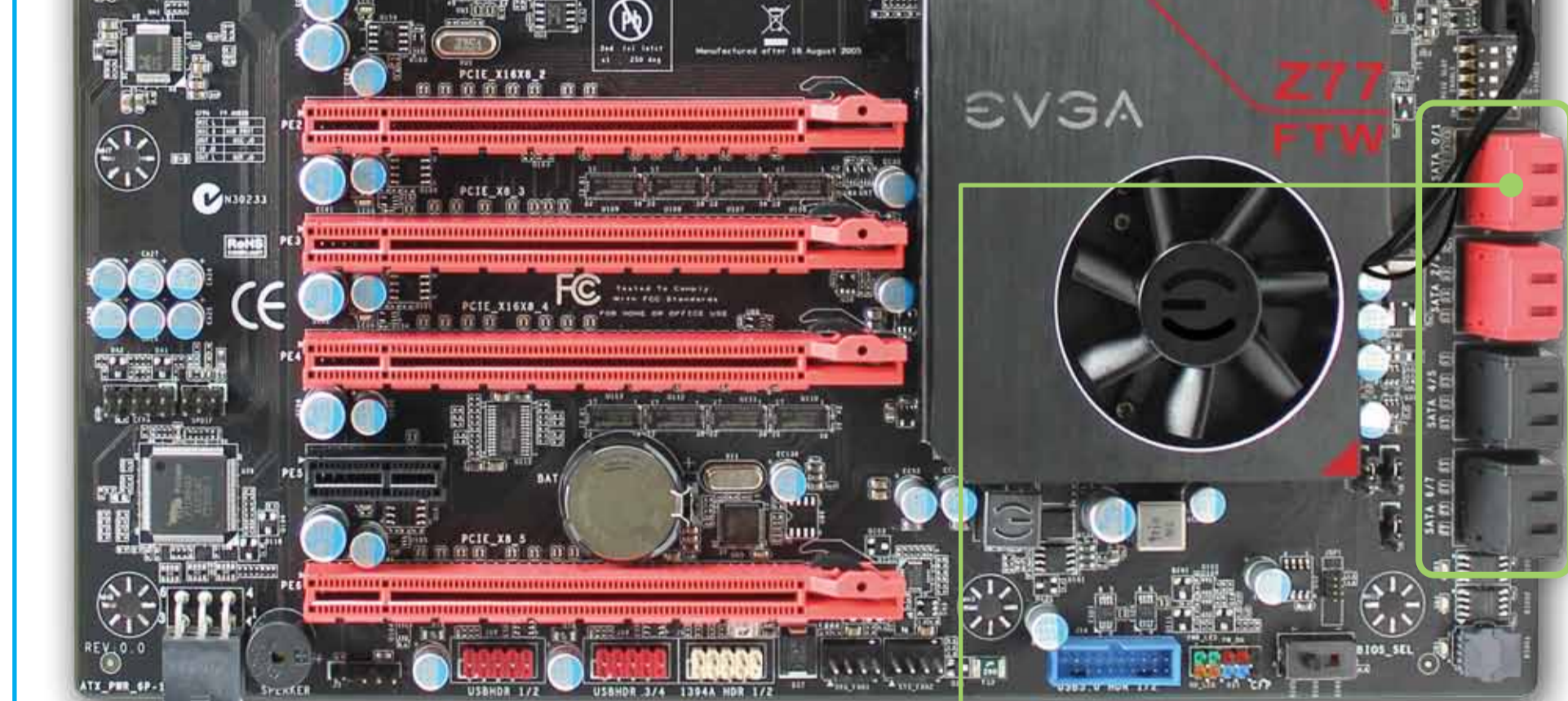
Inserte la tarjeta gráfica en la ranura PCI-E.
Conecte un monitor al conector de salida de la tarjeta gráfica.

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

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

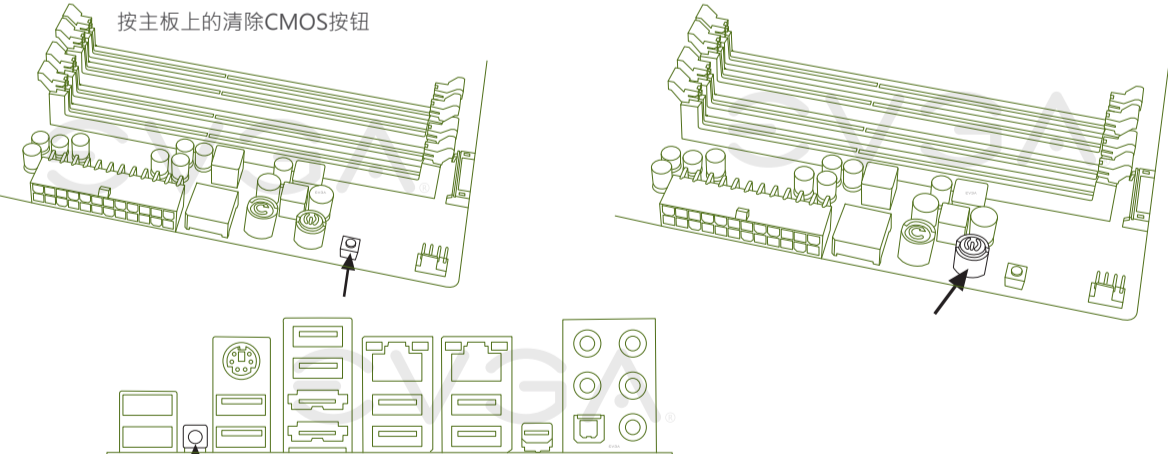
將您的顯示卡安裝於 PCI-E 插槽。將顯示器接上顯示卡的輸出接頭。

将您的显卡安装于 PCI-E 插槽。将显示器接上显卡的输出接口。

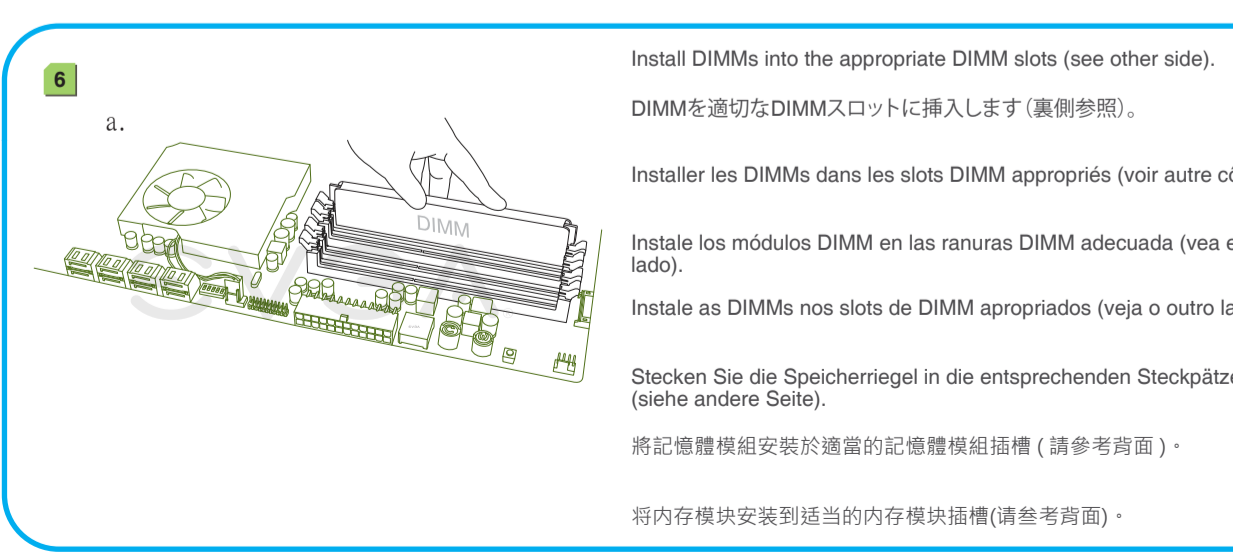


- 8**

 - 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 borrador 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資料功能按鈕
 - b. Press the Power Button
電源ボタンを押します
Appuyez sur le bouton
Presione el botón de Power (Encendido)
Pressione o botão de energia
Drücken Sie auf den Power-Schalter.
按一下電源按鈕
按电源开关按钮



- In 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.



- 
 - 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 (ver lado).
 - Instale as DIMMs nos slots de DIMM apropriados (veja o outro lado)
 - Stecken Sie die Speicherriegel in die entsprechenden Steckplätze (siehe andere Seite).
 - 將記憶體模組安裝於適當的記憶體模組插槽 (請參考背面)。



- Allumez votre alimentation en mettant l'interrupteur en position marche. Les LED seront maintenant allumés sur la carte mère. Effectuez un Clear CMOS une fois et ensuite appuyez sur le bouton marche-arrêt de la carte mère pour mettre l'ordinateur en marche. Vous devrez maintenant être accueilli sur votre moniteur par l'écran POST.

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 borrador (onboard Clear CMOS) y después presione el botón de Power (Encendió) para iniciar el sistema. En esta fase final, usted ahora debería 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.

切换電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。

