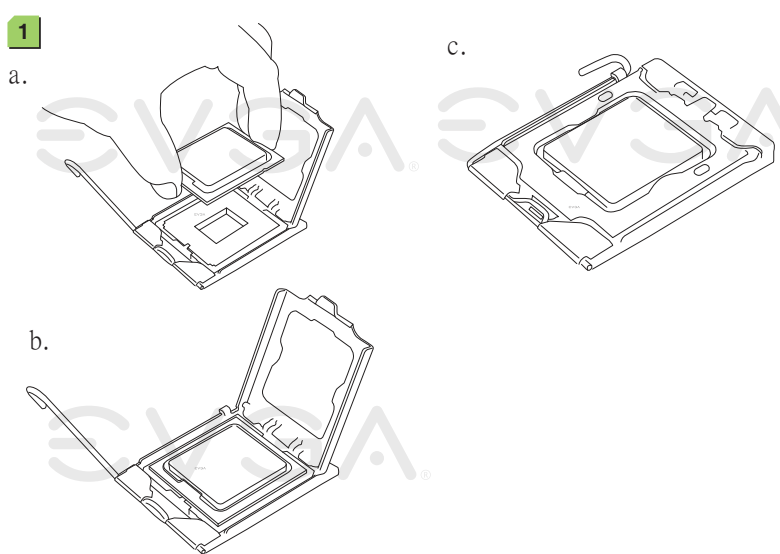


EVGA X58 FTW3 VISUAL GUIDE

PN #: 132-GT-E768



Unhook the socket lever and lift up the load plate. Remove the 1366 protective cover and carefully install your Intel processor making sure to properly align the notches. Close the load plate and with light pressure, lower the socket lever back in to its original position.

ソケットのレバーを外し、ロードプレートを持ち上げてください。1366 保護カバーを取り外し、慎重にIntelプロセッサを取り付け、ノッチが適切にまっすぐ並んでいることを確認してください。ロードプレートを閉じ、軽く圧力をかけてソケットのレバーを下げ、元の位置に戻してください。

Débranchez le levier et tirez-le en direction opposée du socket. Enlevez le couvercle protectif 1366 du socket en le retirant tout droit. Alignez les détrompeurs du processeur avec les détrompeurs du socket. Baissez le rabat métallique pour qu'il se repose sur le CPU et raccrochez le levier dans sa position originale avec précaution.

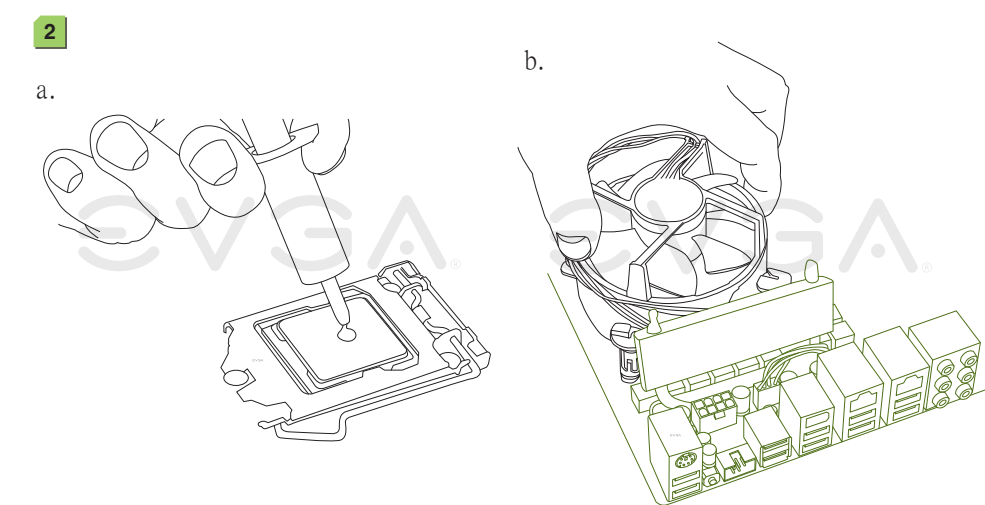
Desenganche el seguro de la palanca de carga y levante la placa de carga. Quite la tapa protectora de 1366 y con cuidado instale el procesador de Intel estando seguro de alinear correctamente las muescas del socket con el CPU.

Solte a alavanca do soquete e levante a placa de carga. Remova a capa protetora do 1366 e instale cuidadosamente o seu processador Intel, assegurando-se de alinhar adequadamente as ranhuras. Feche a placa de carga com uma leve pressão, abaixe a alavanca do soquete até a sua posição original.

Entriegeln Sie den Hebel am CPU-Sockel und ziehen Sie ihn nach hinten um die Haltevorrichtung aufzuklappen. Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom CPU-Sockel und legen Sie vorsichtig Ihre CPU in den Sockel. Achten Sie hierbei darauf, dass die Einkerbungen der CPU mit denen des CPU-Sockels übereinstimmen. Klappen Sie die Haltevorrichtung auf die CPU herunter und bringen Sie den Hebel in die ursprüngliche Position. Verriegeln Sie den Hebel.

將固定扳手往外推出後，掀起處理器的安全上蓋，移除1366保護蓋，並小心將您的Intel處理器放入腳座內，同時請注意對齊腳座邊緣的不對稱斜角，輕輕闔起安全上蓋，將固定扳手朝原方向壓回。

將腳座拉杆往外推出後，掀起處理器的蓋板，移除1366保護蓋，並小心的將您的Intel處理器放入腳座內，同時也請注意對齊腳座邊緣的不對稱斜角，輕輕闔起蓋板，將腳座拉杆朝原方向壓回。



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

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

Appliquez 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.

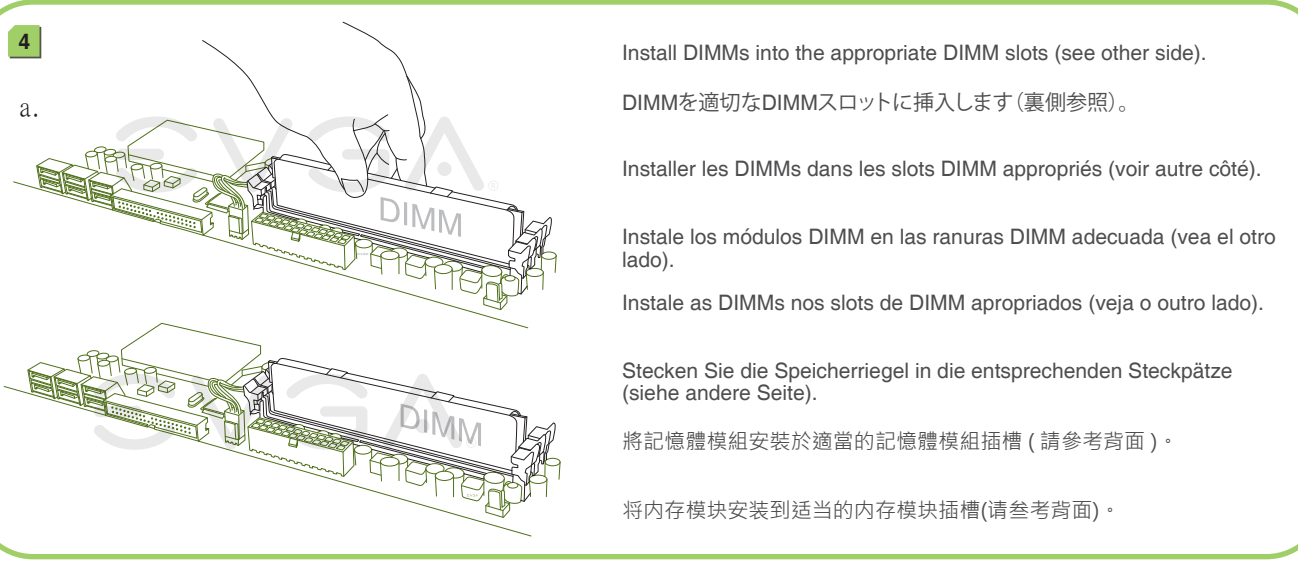
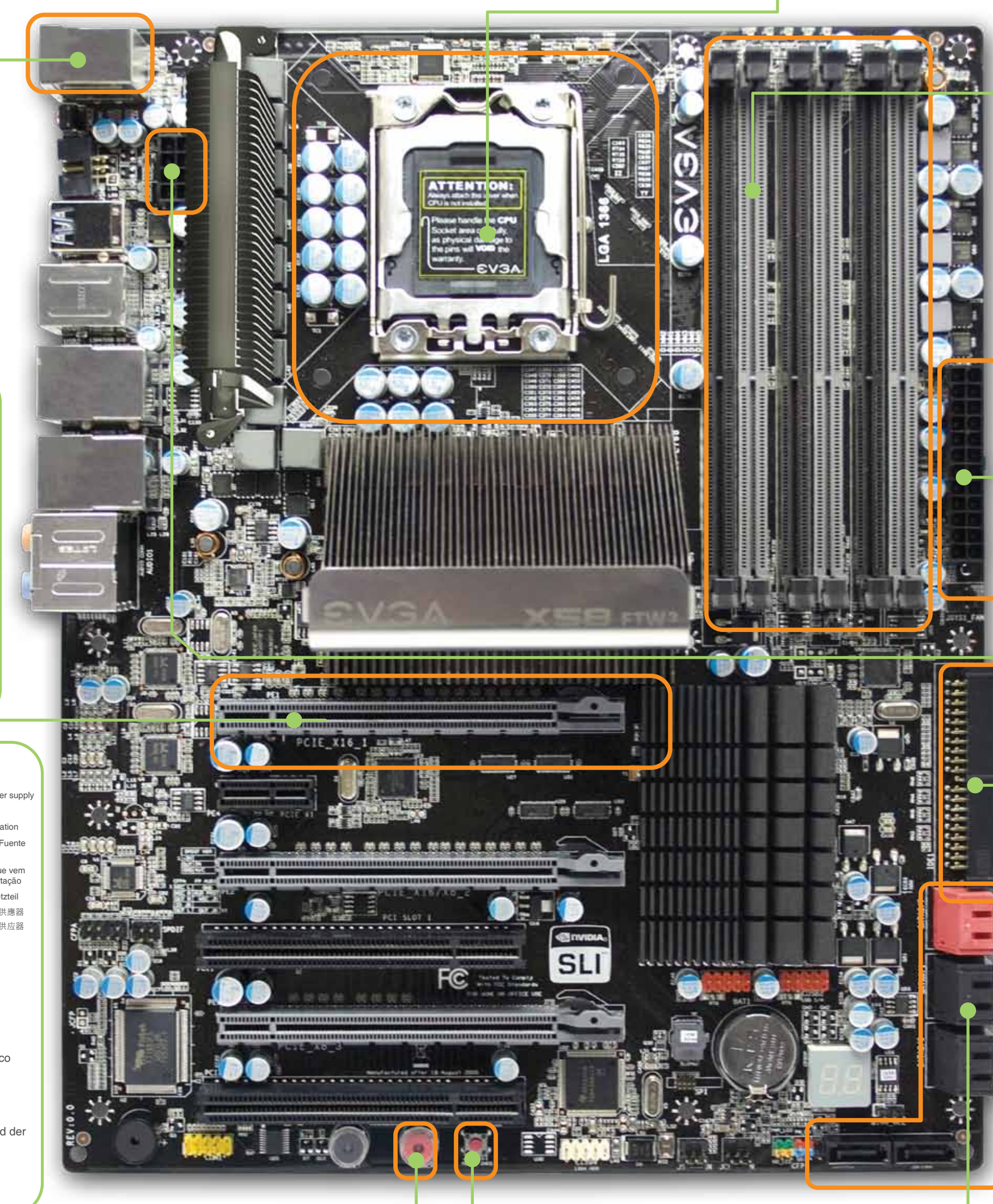
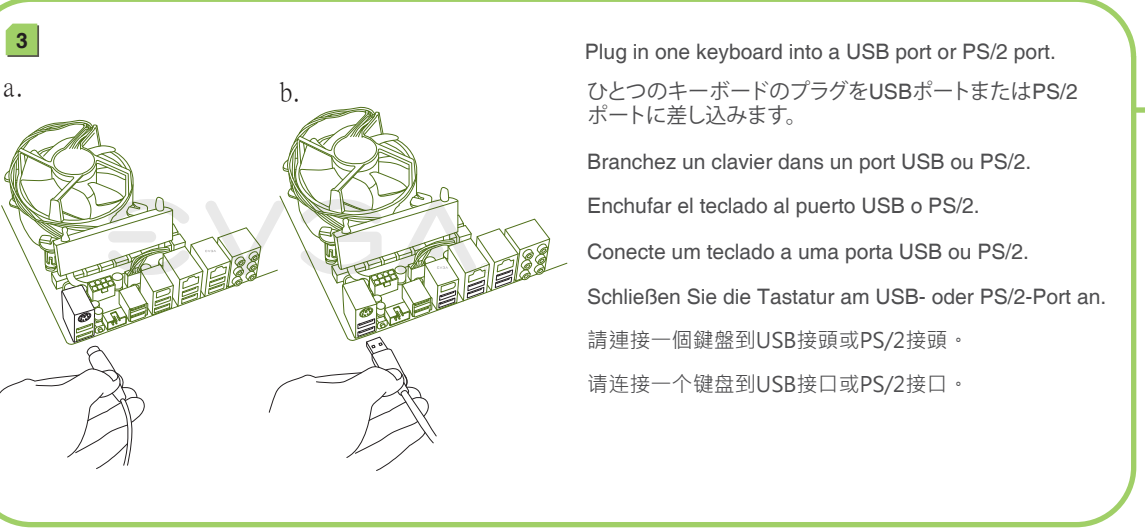
Aplice una gota pequeña de pasta térmica del tamaño de una arveja en el medio del procesador. Instale el dissipador térmico y el ventilador de su procesador.

Aplice 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。

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。



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).

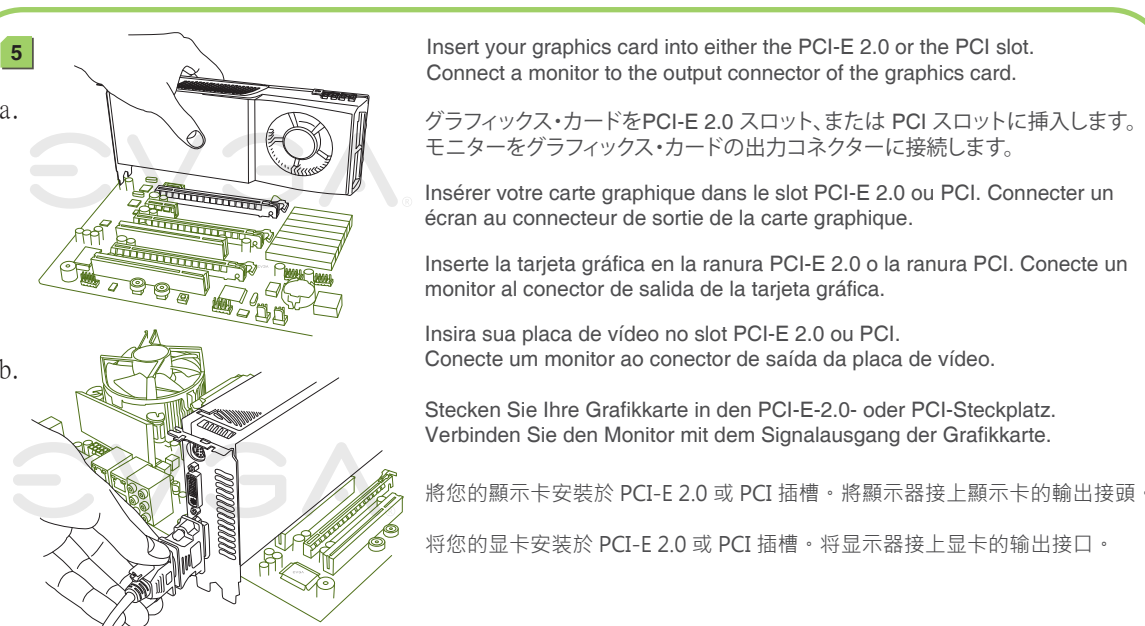
Instale los módulos DIMM en las ranuras DIMM adecuada (vea el otro lado).

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

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

將記憶體模組安裝於適當的記憶體模組插槽(請參考背面)。

將內存模塊安裝到適當的內存模塊插槽(請參考背面)。



Insert your graphics card into either the PCI-E 2.0 or the PCI slot. Connect a monitor to the output connector of the graphics card.

グラフィックス・カードをPCI-E 2.0 スロット、または PCI スロットに挿入します。モニターをグラフィックス・カードの出力コネクタに接続します。

Insérez votre carte graphique dans le slot PCI-E 2.0 ou PCI. Connecter un écran au connecteur de sortie de la carte graphique.

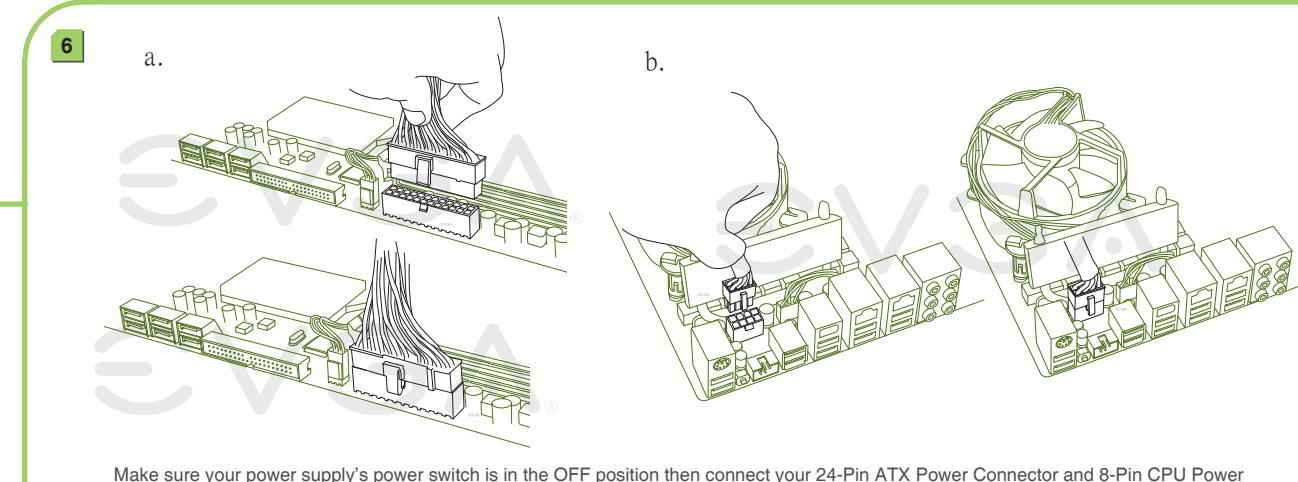
Inserte la tarjeta gráfica en la ranura PCI-E 2.0 o la ranura PCI. Conecte un monitor al conector de salida de la tarjeta gráfica.

Insira sua placa de vídeo no slot PCI-E 2.0 ou PCI. Conecte um monitor ao conector de saída da placa de vídeo.

Stecken Sie Ihre Grafikkarte in den PCI-E 2.0- oder PCI-Steckplatz. Verbinden Sie den Monitor mit dem Signalausgang der Grafikkarte.

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

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



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.

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後、24-Pin ATX 電源コネクタと8-Pin CPU 電源コネクタをマザーボードに接続します。

Assurez vous que votre alimentation n'est pas allumée ou mise sous tension (en l'absence de fonctionnalités ON/OFF) lorsque vous connectez vos connecteurs 24 broches et 8 broches à la carte mère.

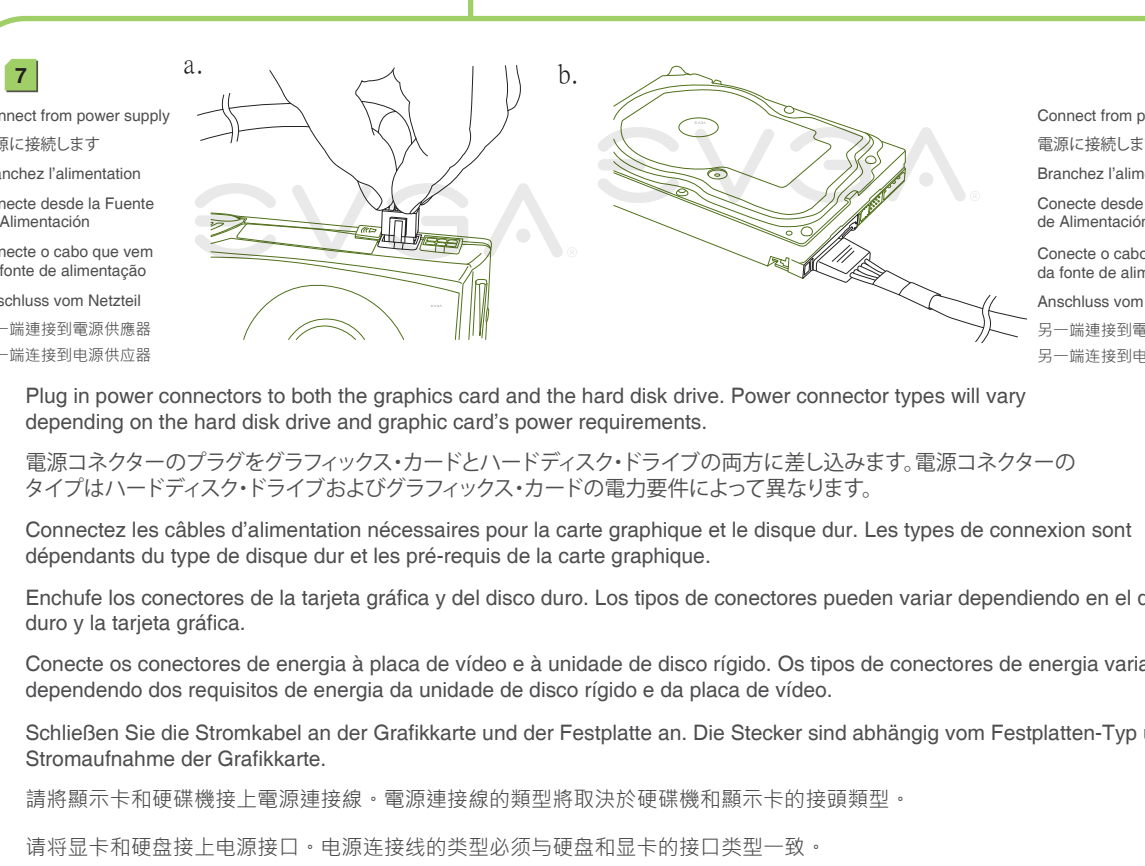
Asegúrese de que el interruptor de alimentación de su fuente de alimentación esté en la posición OFF (Apagado) y luego enchufe el conector de alimentación ATX de 24 pines y el conector de alimentación de CPU de 8 pines a la placa madre.

Certifique-se de que o interruptor da sua fonte de alimentação esteja na posição DESLIGADO e em seguida conecte o seu conector de energia ATX de 24 pinos e o conector de energia da CPU de 8 pinos à placa-mãe.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzteil ausgeschaltet ist (OFF-Position des Schalters). Verbinden Sie dann den 24-Pin-ATX-Stromanschlusstecker und den 8-Pin-CPU-Stromanschlusstecker mit der Hauptplatine.

請先確認您的電源供應器的電源開關已關閉，隨後連接 24-Pin ATX 電源連接線及 8-Pin CPU 電源連接線至主板上。

請先確認您的電源供應器的電源開關已關閉，隨後連接 24-Pin ATX 電源連接線及 8-Pin CPU 電源連接線至主板上。



Connect from power supply 電源に接続します

Brancher l'alimentation 電源自電源供應器

Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação 電源連接線

Anschluss vom Netzteil 電源供應器

Connect from power supply 電源に接続します

Brancher l'alimentation 電源自電源供應器

Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação 電源連接線

Anschluss vom Netzteil 電源供應器

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 graphic 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.

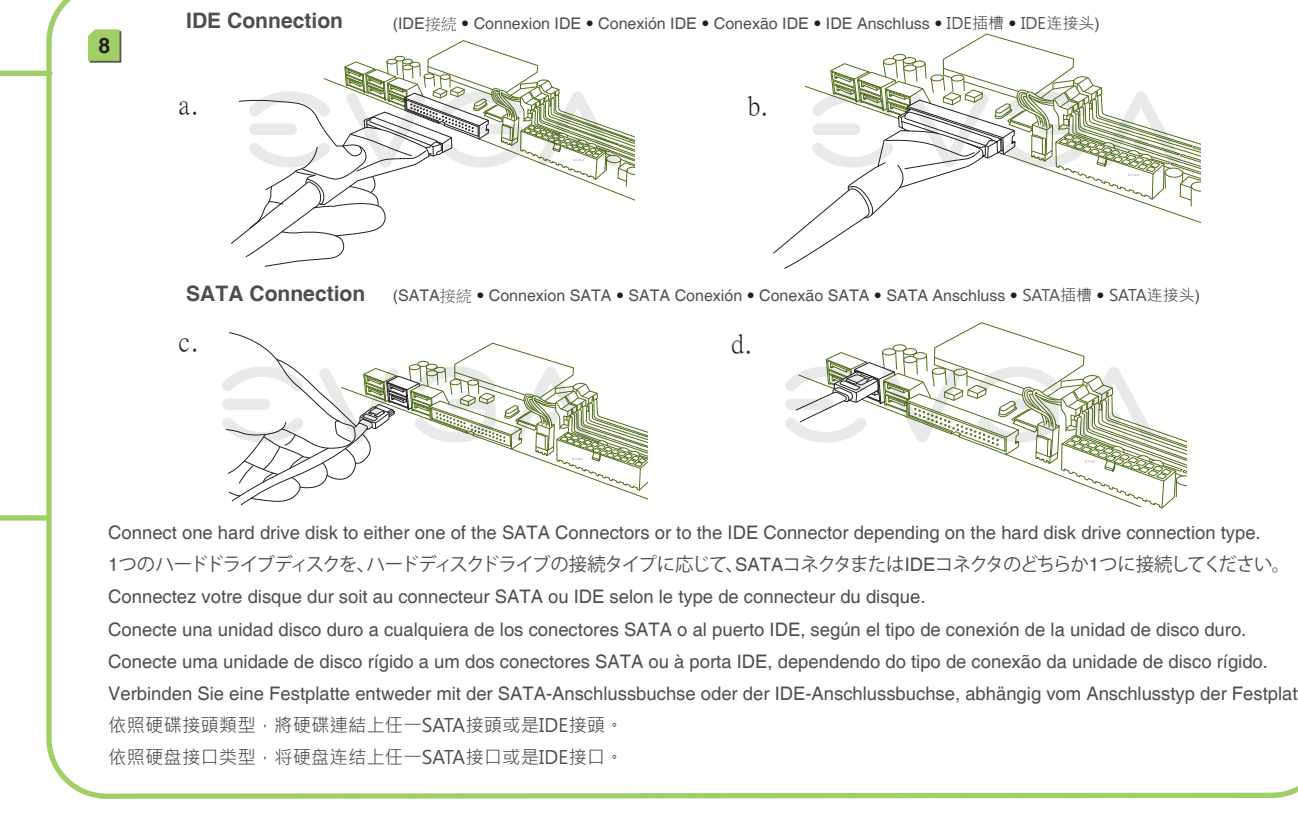
Enchufe los conectores de la tarjeta gráfica y del disco duro. Los tipos de conectores pueden variar dependiendo en el disco duro y la tarjeta gráfica.

Conecte os conectores de energia à placa de vídeo e à unidade de disco rígido. Os tipos de conectores de energia 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。

請將顯示卡和硬碟機接上電源接頭，電源連接線的類型必須與硬碟和顯示卡的接口類型一致。



IDE Connection (IDE接続 • Conexión IDE • Conexión IDE • Conexão IDE • IDE Anschluss • IDE插槽 • IDE连接头)

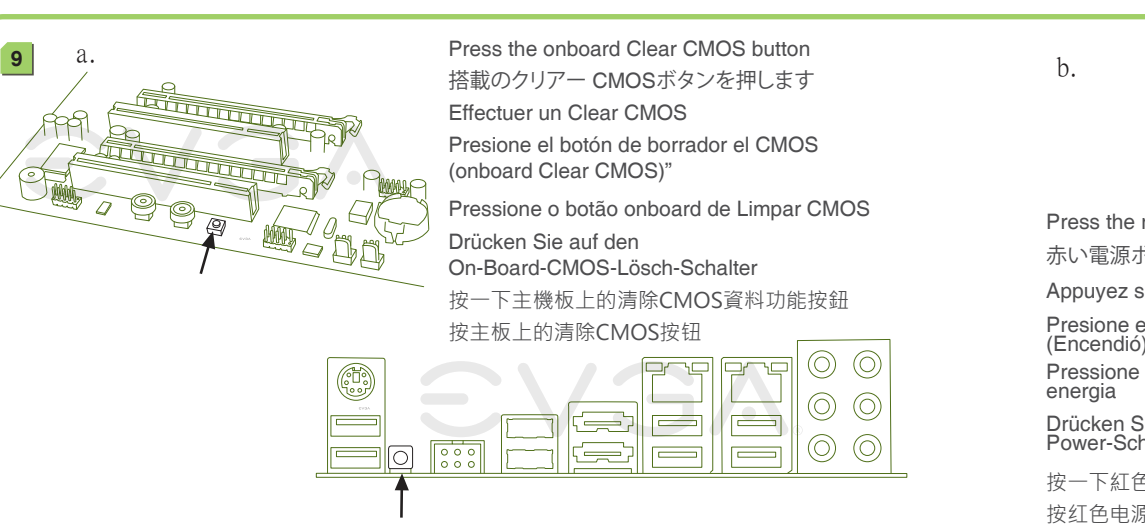
SATA Connection (SATA接続 • Conexión SATA • SATA Conexión • Conexão SATA • SATA Anschluss • SATA插槽 • SATA连接头)

Connect one hard drive disk to either one of the SATA Connectors or to the IDE Connector depending on the hard disk drive connection type. 1つのハードドライブディスクを、ハードディスクドライブの接続タイプに応じて、SATAコネクタまたはIDEコネクタのどちらか1つに接続してください。

Connectez votre disque dur soit au connecteur SATA ou IDE selon le type de connecteur du disque. Conecte una unidad disco duro a cualquiera de los conectores SATA o a puerto IDE, según el tipo de conexión de la unidad de disco duro. Conecte uma unidade de disco rígido a um dos conectores SATA ou a porta IDE, dependendo do tipo de conexão da unidade de disco rígido. Verbinden Sie eine Festplatte entweder mit der SATA-Anschlussbuchse oder der IDE-Anschlussbuchse, abhängig vom AnschlussTyp der Festplatte.

依照硬碟機類型，將硬碟機連接到任一 SATA 接頭或 IDE 接頭。

依照硬碟機接口類型，將硬碟機連接到任一 SATA 接口或 IDE 接口。



Press the on-board Clear CMOS button 搭載のクリア CMOS ボタンを押します

Effectuez un Clear CMOS PRESSIONE el botón de borrador el CMOS (onboard Clear CMOS)

Pressione o botão onboard de Limpar CMOS 押下主機板上の清除 CMOS 資料功能按钮

Drücken Sie auf den On-Board-CMOS-Lösch-Schalter 按主板上的清除 CMOS 按钮

Press the red Power Button 赤い電源ボタンを押します

Appuyez sur le bouton rouge PRESSIONE el botón rojo de Power (Encendido)

Pressione o botão vermelho de energia 按主板上的清除 CMOS 按钮

Drücken Sie auf den roten Power-Schalter. 按红色电源开关按钮

On the power supply, flip the power switch to the ON position. LEDs will now be lit on the motherboard. Press the on-board Clear CMOS button once then press the red 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。次に赤い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。

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 devez 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. Presione el botón de borrador (onboard Clear CMOS) y después presione el botón rojo de Power (Encendido) 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 vermelho 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.

切換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 資料功能按钮，再按一下紅色電源開關以啟動系統。此時，恭喜您，系統已啟動且畫面上應該正常出現 BIOS/POST 程序。

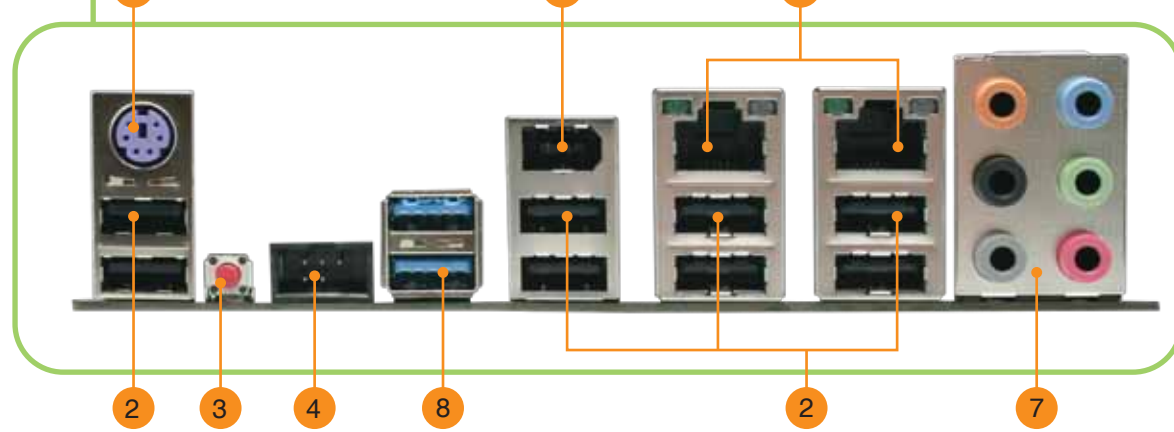
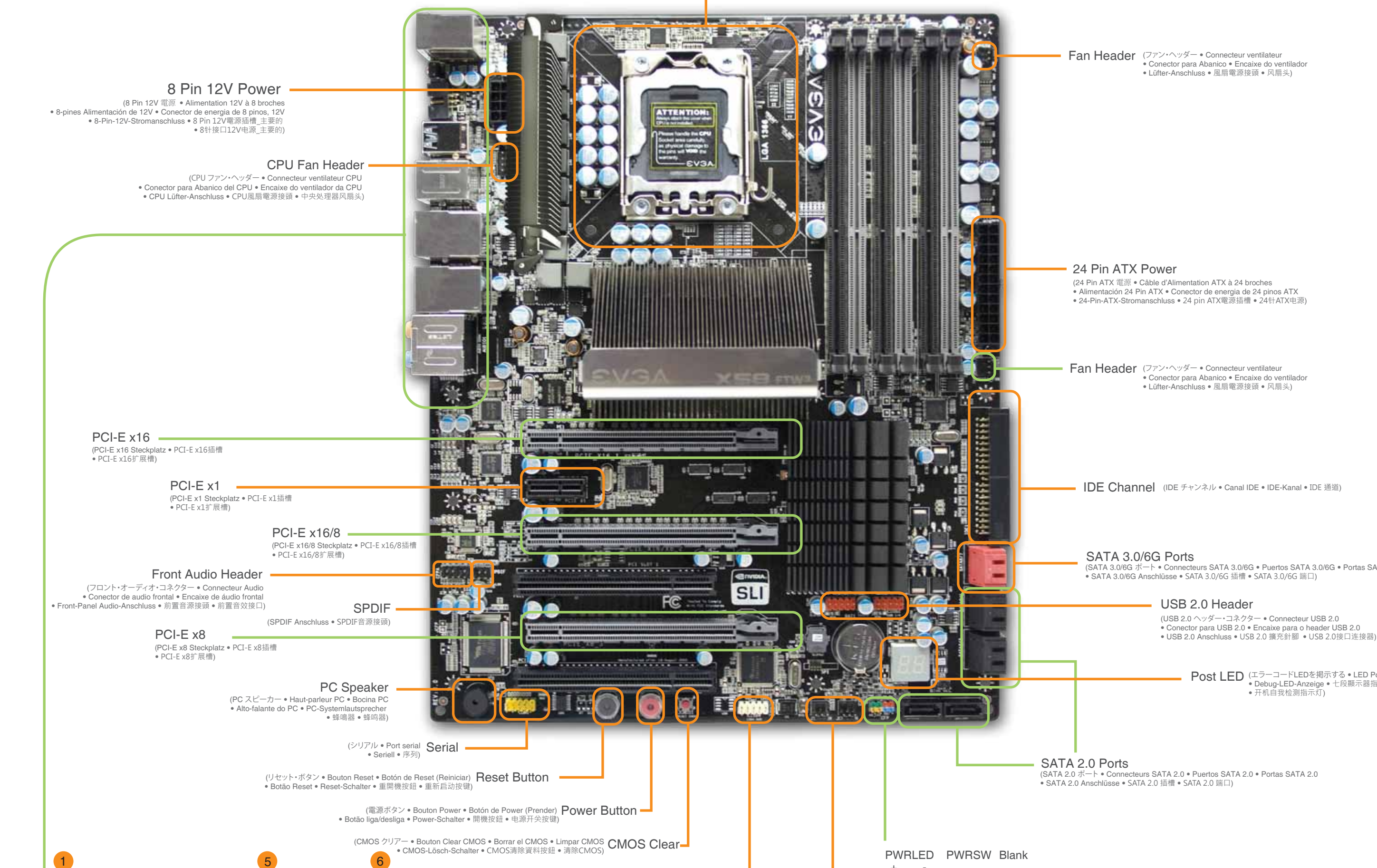
切換電源供應器上的開關至 ON 的位置，主機板上的LED燈會亮起。按主機板上的清除 CMOS 按钮，再按紅色電源開關以啟動系統。此時，恭喜您，系統已啟動且畫面上應該正常出現 BIOS/POST 程序。

EVGA X58 FTW3 VISUAL GUIDE

Please see the manual for more details.

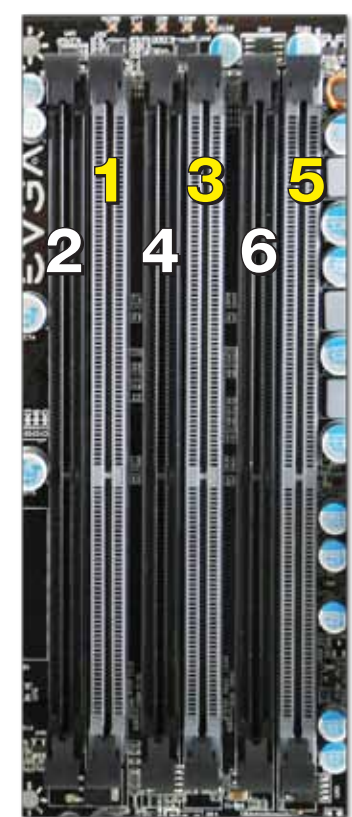
PN #: 132-GT-E768

(CPU Socket 1366 • Zócalo de CPU 1366 • Socket de CPU 1366 • Soquete de CPU 1366 • CPU Socket 1366 • Socket 1366 中央處理器插槽 • 中央處理器插槽(1366針) CPU Socket 1366



- 1. PS/2 Keyboard Port
 - 2. USB 2.0 Ports
 - 3. Clear CMOS
 - 4. EVBot Connector
 - 5. IEE1394a (Firewire) Port
 - 6. LAN Ports (10/100/1000)
 - 7. Audio Ports
 - 8. USB 3.0 Ports
- 1. PS/2 キーボード・ポート
 - 2. USB 2.0 ポート
 - 3. クリアCMOS
 - 4. EVBot コネクタ
 - 5. IEE1394a (FireWire) ポート
 - 6. LAN ポート (10/100/1000)
 - 7. オーディオ・ポート
 - 8. USB 3.0 ポート
- 1. Connecteur Clavier PS/2
 - 2. Connecteurs USB 2.0
 - 3. Clear CMOS
 - 4. Connecteur EVBot
 - 5. Connecteur IEE1394a (Firewire)
 - 6. Connecteurs LAN (10/100/1000)
 - 7. Connecteurs Audios
 - 8. Connecteurs USB 3.0
- 1. Puerto para el Teclado PS/2
 - 2. Puerto de USB 2.0
 - 3. Borrarr CMOS
 - 4. Connector EVBot
 - 5. Puerto de IEE1394a (Firewire)
 - 6. Puerto de LAN (10/100/1000)
 - 7. Puerto de Audio
 - 8. Puerto de USB 3.0
- 1. Porta PS/2 para teclado
 - 2. Portas USB 2.0
 - 3. Limparr CMOS
 - 4. Connector EVBot
 - 5. Porta IEE1394a (FireWire)
 - 6. LAN-Anschlüsse (10/100/1000 Mbit)
 - 7. Audio-Anschlüsse
 - 8. USB 3.0-Anschlüsse
- 1. PS/2-Tastaturschluss
 - 2. USB 2.0-Anschlüsse
 - 3. CMOS-Lösch-Schalter
 - 4. EVBot-Anschluss
 - 5. IEE1394a (FireWire)-Anschluss
 - 6. LAN-Anschlüsse (10/100/1000 Mbit)
 - 7. Audio-Anschlüsse
 - 8. USB 3.0-Anschlüsse
- 1. PS/2 鍵盤插槽
 - 2. USB 2.0 插槽
 - 3. CMOS清除 資料按鈕
 - 4. EVBot連接埠
 - 5. IEE1394a (FireWire) 連接埠
 - 6. 網路線連接埠
 - 7. 音源接頭
 - 8. USB 3.0插槽
- 1. P/2 鍵盤接口
 - 2. USB 2.0 接口
 - 3. 清除CMOS按鈕
 - 4. EVBot接口
 - 5. IEE1394a (FireWire) 連接埠
 - 6. 網路接口(10/100/1000)
 - 7. 音源接口
 - 8. USB 3.0 接口

DIMM Installation:



- One DIMM: If using 1 DIMM (Single Channel), install into: DIMM slot 1.
 - Two or Four DIMMs: If using 2 DIMMs (Dual Channel), install into: DIMM slots 1, 3, and 5.
 - Three DIMMs: If using 3 DIMMs (Triple Channel), install into: DIMM slots 1, 3, and 5.
 - Six DIMMs: If using more than 4 DIMMs, use: DIMM slots 2, 1, 4, and 3 then proceed to occupy the following DIMM slots in this order: 6 and 5.
- ATTENTION:** EVGA recommends applying 1.65V or less when setting the DIMM Voltage. This will support long term stability.
- DIMM 1つ: DIMMを1つ(単一チャンネル)使う場合は: DIMMスロット1に設置します。
 - 2個または4個DIMM: 2個のDIMM(デュアルチャンネル)を使用している場合は: DIMMスロット1, 3, 5に取り付けてください。
 - 3個のDIMM: 3個のDIMM(トリプルチャンネル)を使用している場合は: DIMMスロット1, 3, 5におよび3に取り付けてください。
 - 6個のDIMM: 4個以上のDIMMを使用している場合: DIMMスロット2, 1, 4, および3を使用し、6と5の順序でDIMMスロットを使用するよう進めてください。
- 注意:** DIMM電圧の設定をする場合、EVGAの推奨は1.65V以下です。これは長期安定をサポートします。
- Un DIMM: Si vous utilisez 1 DIMM (un seul canal), installez-le dans le port DIMM 1.
 - Deux ou quatre DIMMs: Si vous utilisez 2 DIMMs (bi-canal), installez-les dans les emplacements DIMM 1, 3, et 5.
 - Trois DIMMs: Si vous utilisez 3 DIMMs (tri-canal), installez-les dans les emplacements DIMM 1, 3, et 5.
 - Six DIMMs: Si vous utilisez plus que 4 DIMMs, utilisez les emplacements DIMM 2, 1, 4, et 3 puis, dans l'ordre, DIMM 6 et DIMM 5.
- ATTENTION:** EVGA recommande d'appliquer 1.65v ou moins quand vous ajustez la tension DIMM. Ceci maintiendra la stabilité à long terme.
- Un DIMM: Al usar 1 DIMM (single Channel), instalar: DIMM ranura 1.
 - Dos o cuatro módulos de memoria (DIMMs): Al utilizar a 2 módulos de memoria DIMMs (doble canal), instale en: Las ranuras para memoria DIMM 1 y 3. Al utilizar a 4 módulos de memoria DIMMs (el canal dual), instale en: Las ranuras DIMM 2, 1, 4, y 3.
 - Tres módulos de memoria (DIMMs): al utilizar 3 DIMMs (triple canal), instale en: las ranuras para memoria Dimm, 1, 3 y 5.
 - Sis Módulos de memoria (DIMMs): si está usando más de 4 módulos DIMMs, ranuras: 2, 1, 4 y 3 luego procesada a ocupar las ranuras DIMM en el siguiente orden: 6 y 5.
- ATENCIÓN:** EVGA recomienda aplicar 1.65v o menos al programar el Voltaje DIMM. Esto proveerá estabilidad en el sistema a largo plazo.
- Una DIMM: Se estiver usando 1 DIMM (Canal único), instale no: Slot de DIMM 1.
 - Duas ou quatro DIMMs: Se estiver usando 2 DIMMs (Canal duplo), instale nos: Slots de DIMM 1 e 3. Se estiver usando 4 DIMMs (Canal duplo), instale nos: Slots de DIMM 2, 1, 4 e 3.
 - Três DIMMs: Se estiver usando 3 DIMMs (Canal triplo), instale nos: Slots de DIMM 1, 3 e 5.
 - Sis Módulos de memoria (DIMMs): Se estiver usando mais de 4 DIMMs, use: Os slots de DIMM 2, 1, 4 e 3 em seguida ocupe os seguintes slots de DIMM, nesta ordem: 6 e 5.
- ATENÇÃO:** A EVGA recomenda o uso de 1.65v ou menos para a voltagem da DIMM. Isso vai oferecer suporte a uma estabilidade de longo prazo.
- Ein DIMM-Speichermodul: Stecken Sie das einzelne DIMM-Speichermodul für Single-Channel-Betrieb in Steckplatz 1
 - Zwei oder vier DIMM-Speichermodul: Wenn Sie 2 DIMM-Speichermodul für Dual-Channel-Betrieb installieren, verwenden Sie DIMM-Steckplätze 1 und 3. Wenn Sie 4 DIMM-Speichermodul für Dual-Channel-Betrieb installieren, verwenden Sie DIMM-Steckplätze 2, 1, 4 und 3.
 - Drei DIMM-Speichermodul: Wenn Sie 3 DIMM-Speichermodul für Triple-Channel-Betrieb installieren, verwenden Sie DIMM-Steckplätze 1, 3 und 5.
 - Sechs DIMM-Speichermodul: Wenn Sie mehr als 4 DIMM-Speichermodul installieren, verwenden Sie zuerst DIMM-Steckplätze 2, 1, 4 und 3, dann fahren Sie fort mit den DIMM-Steckplätzen 6 und 5.
- ACHTUNG:** EVGA empfiehlt, die DIMM-Spannung auf 1.65V oder niedriger einzustellen. Dadurch wird die Systemstabilität auf lange Sicht verbessert.
- 1個記憶體模組: 若使用1個記憶體模組(單通道), 請安裝至DIMM 1記憶體模組插槽。
 - 2個或4個記憶體模組: 若使用2個記憶體模組(雙通道), 請安裝至DIMM1和3記憶體模組插槽。若使用4個記憶體模組(雙通道), 請安裝至DIMM2、1、4和3記憶體模組插槽。
 - 3個記憶體模組: 若使用3個記憶體模組(三通道), 請安裝至DIMM1、3和5記憶體模組插槽。
 - 六個記憶體模組: 若使用多於四個以上的記憶體模組, 請使用DIMM2、1、4和3記憶體模組插槽。接著按照以下順序使用記憶體模組插槽: 6至5。
- 注意:** EVGA建議設定DIMM記憶體模組電壓為1.65V或更低。這將使主板長期處於穩定狀態。
- 1条内存模块: 若使用1条内存模块(单通道), 请安装于DIMM 1内存插槽内。
 - 2条或4条内存模块: 若使用2条内存模块(双通道), 请安装于DIMM1和3内存插槽内。若使用4条内存模块(双通道), 请安装于DIMM2、1、4和3内存插槽内。
 - 3条内存模块: 若使用3条内存模块(三通道), 请安装于DIMM1、3和5内存插槽内。
 - 六条内存模块: 若使用多于四条以上的内存模块, 请使用DIMM2、1、4和3内存插槽内。接着按照以下顺序使用内存插槽: 6至5。
- 注意:** EVGA建议将内存模块电压设置为小于等于1.65V, 这有利于主板长期稳定状态。

Package Contents:

- EVGA X58 FTW3 Motherboard
 - EVGA Driver Installation CD with EVGA E-LEET
 - Rear Case I/O Panel
 - 1 Rounded IDE Cable
 - 6 SATA Data Cables
 - 3 SATA Power Cables
 - 2-way and 3-way SLI Bridge
 - 2 Port USB/1394a Firewire Bracket
 - Visual Installation Guide
 - Manual
- Esta embalagem contém:**
- Placa-mãe EVGA X58 FTW3
 - CD de instalação de driver EVGA com EVGA E-LEET
 - Panel de E/S na parte traseira do gabinete
 - 1 Rounded cabo de arredondado IDE
 - 6 cabos de dados SATA
 - 3 cabos de energia SATA
 - Conectores SLI de 2 e 3 vias
 - 2 Port USB/1394a Bracket Firewire
 - Guia de instalação visual
 - Manual
- Diese Packung enthält:**
- EVGA X58 FTW3 Hauptplatine
 - EVGA Treiber-Installations-CD mit EVGA E-LEET
 - Gehäuserückseiten-Anschlussblende
 - 1 IDE-Rundkabel
 - 6 SATA-Datenkabel
 - 3 SATA-Stromkabel
 - 2-Wege-SLI- und 3-Wege-SLI-Verbindungsbrücke
 - 2-Buchten-USB/1394a-Firewire-Anschlussblende
 - Schnellstartanleitung
 - Bedienungsanleitung
- このパッケージに含まれる内容:**
- EVGA X58 FTW3 マザーボード
 - EVGA E-LEET 付き EVGA ドライバインストール CD
 - リアケースの I/O パネル
 - 1 丸型 IDE ケーブル
 - 6 SATA データ ケーブル
 - 3 SATA 電源ケーブル
 - 2-way SLI と 3-way SLI ブリッジ
 - 2ポート USB/1394a Firewire ブラケット
 - ビジュアルインストールガイド
 - マニュアル
- Cette emballage contient:**
- Carte mère EVGA X58 FTW3
 - CD d'installation EVGA avec pilotes et EVGA E-LEET
 - 1 câble rond IDE
 - 6 câbles de données SATA
 - 3 câbles d'alimentation SATA
 - Port 2-way SLI et 3-way SLI
 - 2 Port USB/1394a Bracket Firewire
 - Guide de l'utilisateur
 - Manual
- Este paquete contiene:**
- Placa Madre de EVGA X58 FTW3
 - CD de Instalación del driver con EVGA E-LEET
 - Panel I/O Posterior del Chasis
 - 1 Cable Redondeado IDE
 - 6 Cables SATA
 - 3 Cables de Alimentación IDE
 - Un Conector de Puente SLI-doble y SLI-triple
 - 2 Port USB/1394a Firewire Port Bracket
 - Guia de Instalación Visual
 - Manual

EVGA Premium Services

- Advanced RMA:** Protect yourself and accelerate the RMA process. www.evga.com/EAR (USA and Europe only)
 - MODS RIGS:** Show off your rig, post your specs, submit your score, and win big. www.modsrigs.com
 - MODS RIGS:** Zeigen Sie uns Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne! www.modsrigs.com
- MODS RIGS:** Montrez votre système, révélez vos specs, affichez vos scores, et gagnez gros. www.modsrigs.com
 - MODS RIGS:** Muestre su computadora, fije las especificaciones, someter su puntaje, y gane en grande. www.modsrigs.com
 - MODS RIGS:** Mostre seu equipamento, poste as especificações do seu sistema, envie sua pontuação, e ganhe muito. www.modsrigs.com
- MODS RIGS:** 此网站的目的是让您展示您的硬件配置、公布您的规格、提交您的分数、并赢得大奖。 www.modsrigs.com
 - MODS RIGS:** 展現你的裝備、發布你的規格、提交你的分數、並獲得大獎。 www.modsrigs.com
 - MODS RIGS:** 展現你的裝備、發布你的規格、提交你的分數、並獲得大獎。 www.modsrigs.com
- MODS RIGS:** Amplie as fronteiras do seu hardware facilmente com esse exclusivo utilitário de tuning. www.evga.com/elet
 - MODS RIGS:** Amplie fácilmente los límites de su hardware con esta utilidad de ajuste exclusivo. www.evga.com/elet
 - MODS RIGS:** Amplify your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Use the EVGA Home Tuning Tool, easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
 - E-LEET:** Utilisez l'outil de réglage exclusif de votre matériel, repoussez les limites de votre matériel avec cette utilité d'ajustement exclusive. www.evga.com/elet
 - E-LEET:** Use the EVGA Home Tuning Tool, easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Gracias por comprar un producto EVGA. Por favor registrar su producto en: www.evga.com/register
 - E-LEET:** Para los últimos drivers y actualizaciones para su producto visite: www.evga.com/support/drivers
 - E-LEET:** Para visitar y buscar información sobre preguntas frecuentes FAQ por favor visite: www.evga.com/FAQ
 - E-LEET:** Para más información acerca de estos servicios así como también nuestros términos y condiciones visiten www.evga.com

EVGA Software

- E-LEET:** Easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Utilisez l'outil de réglage exclusif de votre matériel, repoussez les limites de votre matériel avec cette utilité d'ajustement exclusive. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Use the EVGA Home Tuning Tool, easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Amplie as fronteiras do seu hardware facilmente com esse exclusivo utilitário de tuning. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Amplie fácilmente los límites de su hardware con esta utilidad de ajuste exclusivo. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Amplify your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Use the EVGA Home Tuning Tool, easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Utilisez l'outil de réglage exclusif de votre matériel, repoussez les limites de votre matériel avec cette utilité d'ajustement exclusive. www.evga.com/elet
- E-LEET:** Use the EVGA Home Tuning Tool, easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/elet

EVGA Support

- Thank you for purchasing an EVGA product. Please remember to register your product at: www.evga.com/register**
- For the latest drivers and updates for your product please visit: www.evga.com/support/drivers**
- To visit and search our knowledge base and product FAQ please visit: www.evga.com/FAQ**
- To visit the EVGA community message boards please visit: forums.evga.com**
- For more information about these services as well as our terms and conditions please visit www.evga.com**
- 製品をお買い求めいただきありがとうございます。是非、下記サイトで製品登録をお忘れなく:** www.evga.com/register
- 最新のドライバ、および製品の更新については、下記サイトでご確認ください: www.evga.com/support/drivers**
- 弊社知識ベース、および製品についてのよくある質問を閲覧し、検索するには下記サイトを参照:** www.evga.com/FAQ
- コミュニティの掲示板を見るには下記サイトを参照: forums.evga.com**
- これらのサービスについて、また契約条件については下記サイトを参照ください www.evga.com**
- Merçi pour avoir acheté un produit EVGA. N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur notre site: www.evga.com/register**
- Pour télécharger les pilotes les plus récents, veuillez visiter: www.evga.com/support/drivers**
- Pour faire une recherche parmi les questions fréquemment posées, veuillez visiter: www.evga.com/FAQ**
- Pour visiter la communauté et le forum EVGA, veuillez visiter: forums.evga.com**
- Pour tout renseignement concernant les services offerts et les conditions générales, veuillez visiter: www.evga.com**
- Gracias por comprar un producto EVGA. Por favor registrar su producto en: www.evga.com/register**
- Para los últimos drivers y actualizaciones para su producto visite: www.evga.com/support/drivers**
- Para visitar y buscar información sobre preguntas frecuentes FAQ por favor visite: www.evga.com/FAQ**
- Por favor visitar la comunidad EVGA: forums.evga.com**
- Para más información acerca de estos servicios así como también nuestros términos y condiciones visiten www.evga.com**

- Obrigado por comprar un producto EVGA. Lembre-se de registrar seu produto no endereço: www.evga.com/register**
- Para os drivers e atualizações mais recentes para o seu produto, visite: www.evga.com/support/drivers**
- Para visitar e pesquisar nossa base de conhecimento e FAQs (perguntas mais frequentes) sobre os produtos, acesse: www.evga.com/FAQ**
- Para visitar os quadros de mensagens da comunidade EVGA, acesse: forums.evga.com**
- Para mais informações sobre esses serviços e nossos termos e condições, acesse www.evga.com**
- Wir danken Ihnen für den Kauf eines EVGA-Produkts. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt auf: www.evga.com/register**
- Die neuesten Treiber und Updates finden Sie hier: www.evga.com/support/drivers**
- Fragen und Antworten zu Ihrem Produkt finden Sie hier: www.evga.com/FAQ**
- Unsere EVGA-Foren finden Sie hier: forums.evga.com**
- Weitere Informationen zu den von EVGA angebotenen Dienstleistungen, den Nutzungsbedingungen und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie hier: www.evga.com**
- 非常感謝您購買EVGA的產品。請記得線上註冊您的產品: <http://www.evga.com/tw/newreg.asp>**
- 關於您的產品最新的驅動程式及更新, 請參考: <http://www.evga.com/tw/support/drivers>**
- 關於知識庫和產品的問與答, 請參考: www.evga.com/FAQ**
- 歡迎蒞臨EVGA專業社群: <http://www.evga.com/tw/forums/>**
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款, 請蒞臨: <http://www.evga.com/tw/>**
- 非常感謝您購買EVGA的產品。請記得線上註冊您的產品: <http://www.evga.com/tw/newreg.asp>**
- 關於您的產品最新的驅動程式及更新, 請參考: <http://www.evga.com/tw/support/drivers>**
- 關於知識庫和產品的問與答, 請參考: www.evga.com/FAQ**
- 歡迎蒞臨EVGA專業社群: <http://www.evga.com/tw/forums/>**
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款, 請蒞臨: <http://www.evga.com/tw/>**

• EVGA Corp Headquarters: 2900 Saturn Street, Suite B, Brea, CA 92821 USA • Latin America Office: 1345 NW 98 Court, Bldg A, Unit #4 Doral, FL 33172
• Europe Office: Lochhammer Schlag 12, 82166 Gröfzing, Germany • Hong Kong Office: Unit 05-06, 16/F, Grand City Plaza, No. 1-17 Sai Lau Kok Road, Tsuen Wan, N.T. Hong Kong
• Taiwan Office: 18F, No. 176, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)