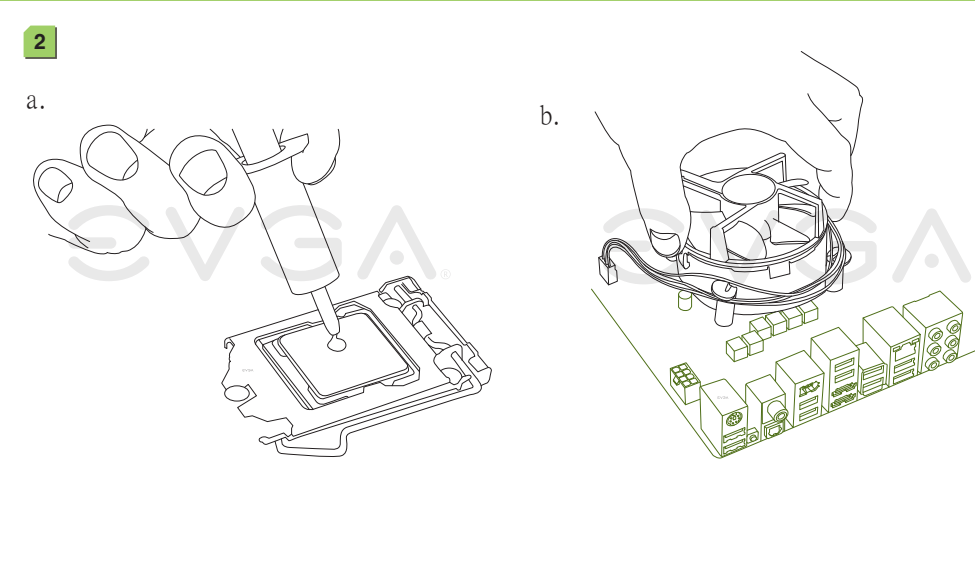


1

- 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向きに引くと、ロードプレートが自動的に持ち上げられます。
- 保護用ソケットカバーをCPUソケットから直線的に持ち上げて取り除きます。
- プロセッサのノッチ(凹み)をソケットのノッチとそろえます。
- プロセッサをまっすぐ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にしてください。
- 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向きに引くと、ロードプレートの先端が肩付しの頭頂部の下にハマっていることを確認してください。
- 慎重に閉めかぎレバーを閉めてください。

- Puxe a alavanca do soquete e a placa de carga será levantada automaticamente.
- Remova a tampa protetora do soquete da CPU em um movimento vertical.
- Alinhe as ranhuras do processador com as do soquete.
- Abaxe o processador verticalmente no soquete sem incliná-lo ou deslizá-lo pelo soquete.
- Abaxe a placa de carga para que ela se apoie na CPU.
- Puxe a alavanca do soquete novamente para assegurar que a ponta da placa de carga se encaixe sob a tampa com rosca do resalto.
- Feché e lève cuidadosamente a alavanca.
- Ziehen Sie den Hebel nach hinten, und die Halterung öffnet sich automatisch.
- Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom CPU-Socket, indem Sie ihn nach oben abheben.
- Bringen Sie die Einkerbungen der CPU mit denen des CPU-Sockels in Übereinstimmung.
- Legen Sie die CPU in einer geraden Abwärtsbewegung in den Socket, ohne sie zu verkippen oder seitwärts zu verschieben.
- Klappen Sie die Halterung zurück, sodass sie auf der CPU liegt.
Ziehen Sie den Hebel der Socketverengung zurück, um sicher zu stellen, dass sich die Zungen der Halterung unter dem Kopf der Zapfen schraube befinden.
- Vorriegeln Sie den Hebel wieder.
- 將固定板手往回拉，處理器的金屬安裝上蓋將自動升起。
- 垂直向上移除CPU socket 保護蓋。
- 確認CPU的凹口與底座凹口對齊了。確保或金屬安裝上蓋上的三角形標示。
- 垂直的將處理器輕輕放入插槽，避免傾斜或誤入的方式。
- 將金屬安裝上蓋。
- 拉回固定板手，並確保金屬安裝上蓋上的兩個尖頭分別被螺絲帽的螺帽卡住。
- 小心的將板手朝後方向推回，扣上固定扣上。



2

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ます。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.

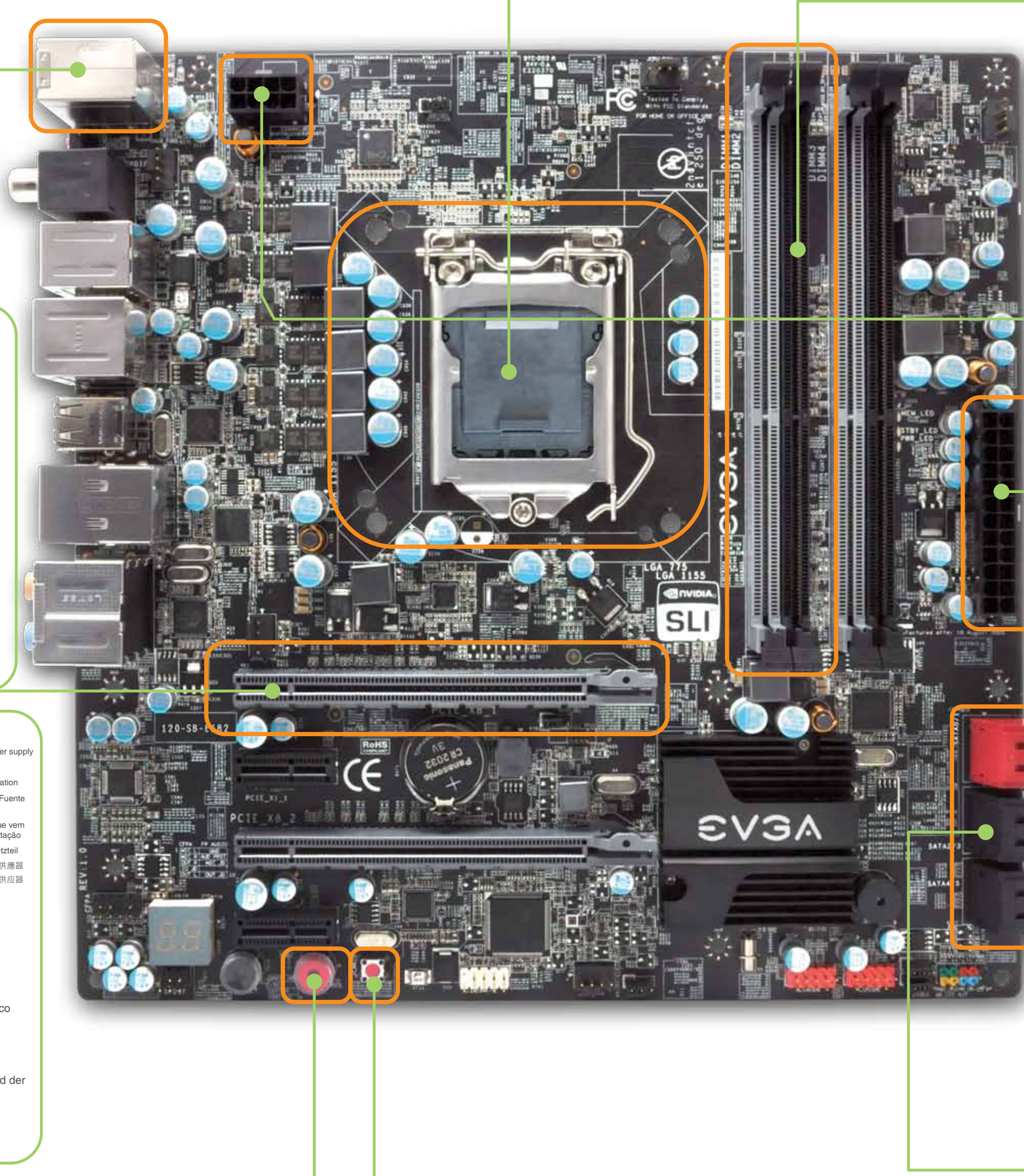
Aplicue una gota pequeña de pasta térmica del tamaño de una arveja en el medio del procesador. Instale el dissipador térmico y el ventilador de su procesador.

Aplicue una 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。

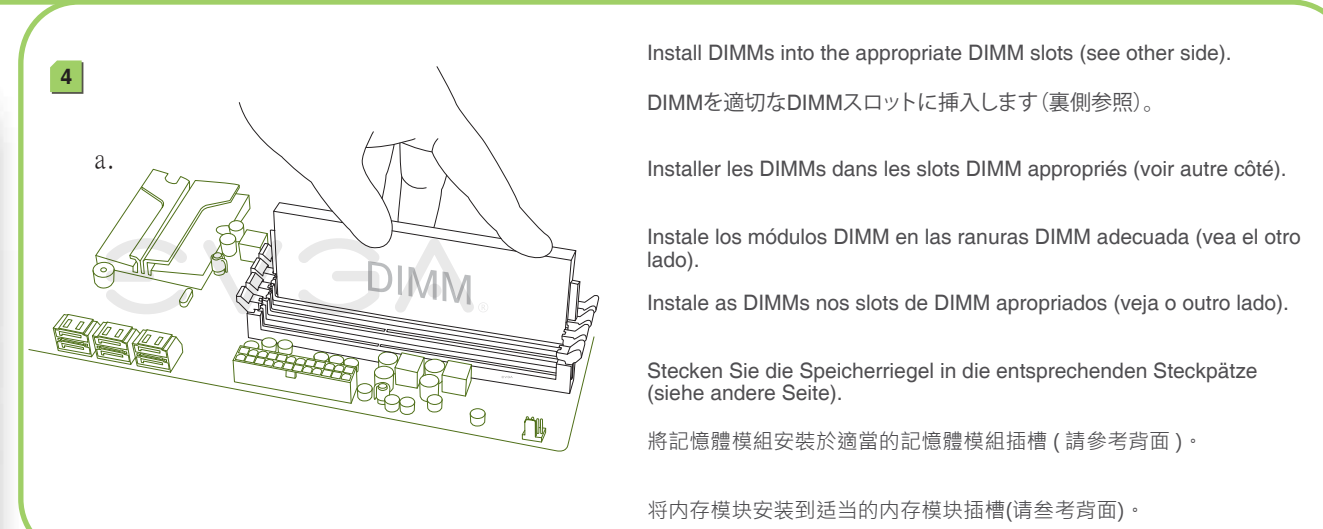
請於兩個處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏，隨後安裝處理器散熱片和風扇。



3

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 un teclado a una 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接口或PS/2接口。



4

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).

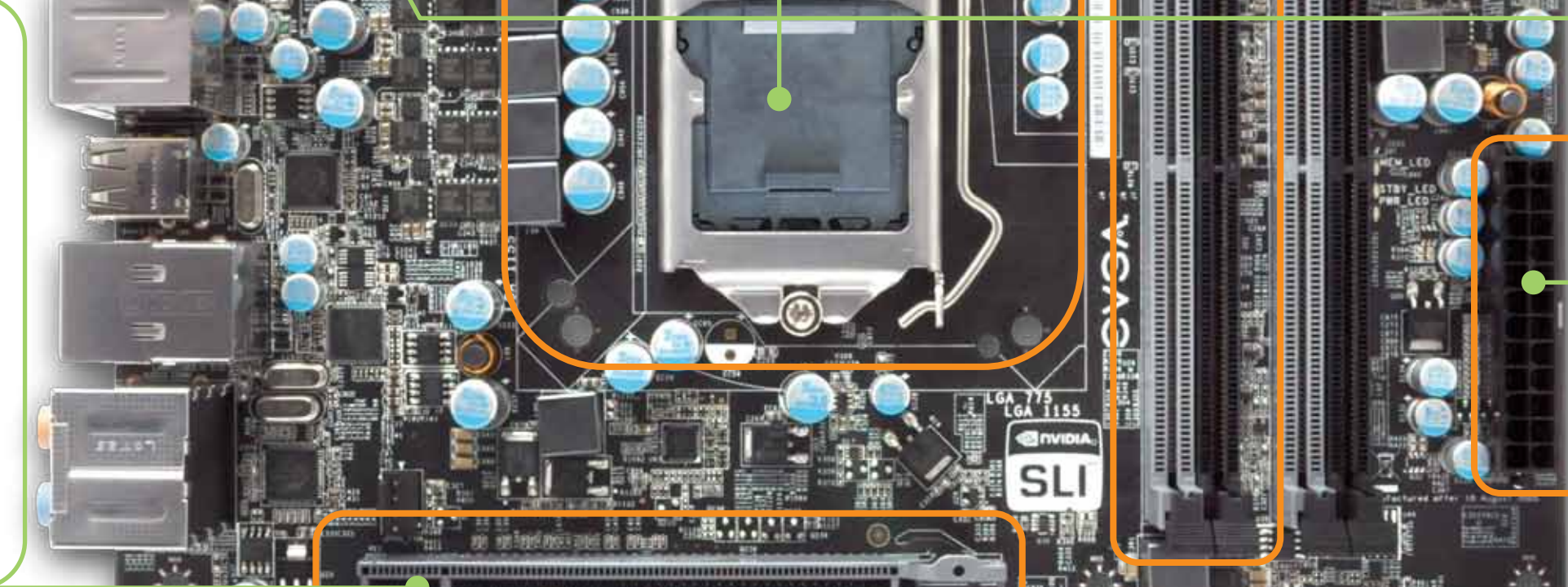
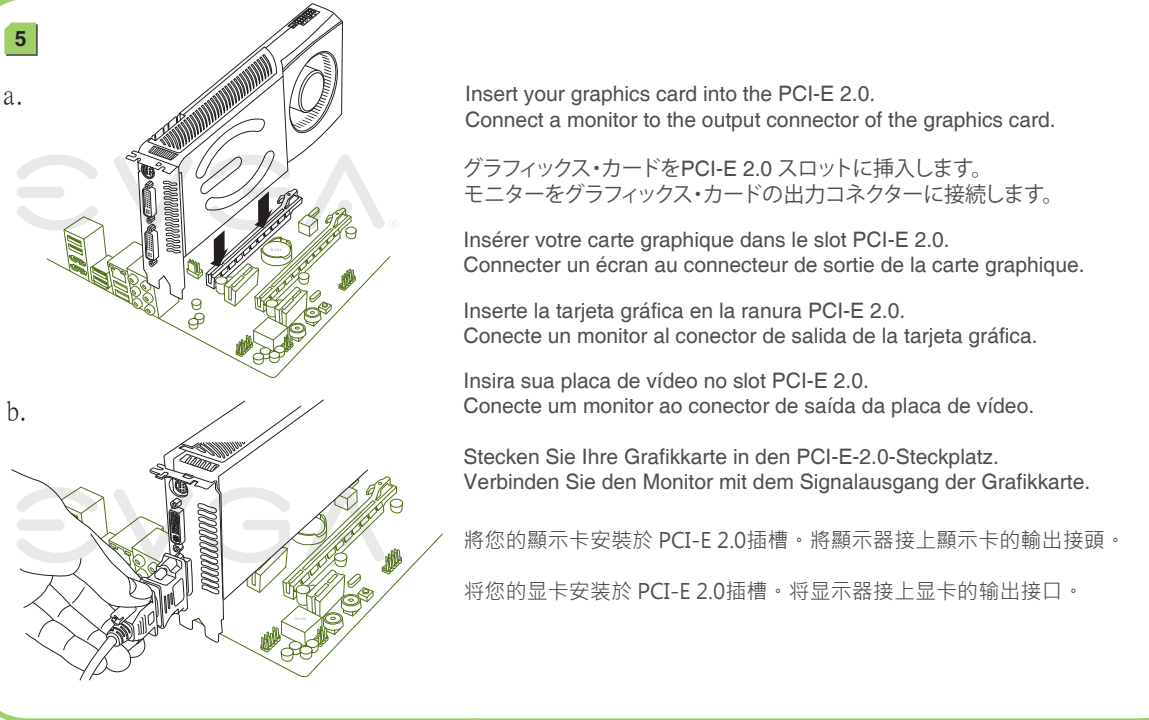
Instale los módulos DIMM en las ranuras DIMM adecuada (vea el otro lado).

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)。



5

Insert your graphics card into the PCI-E 2.0.
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。

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

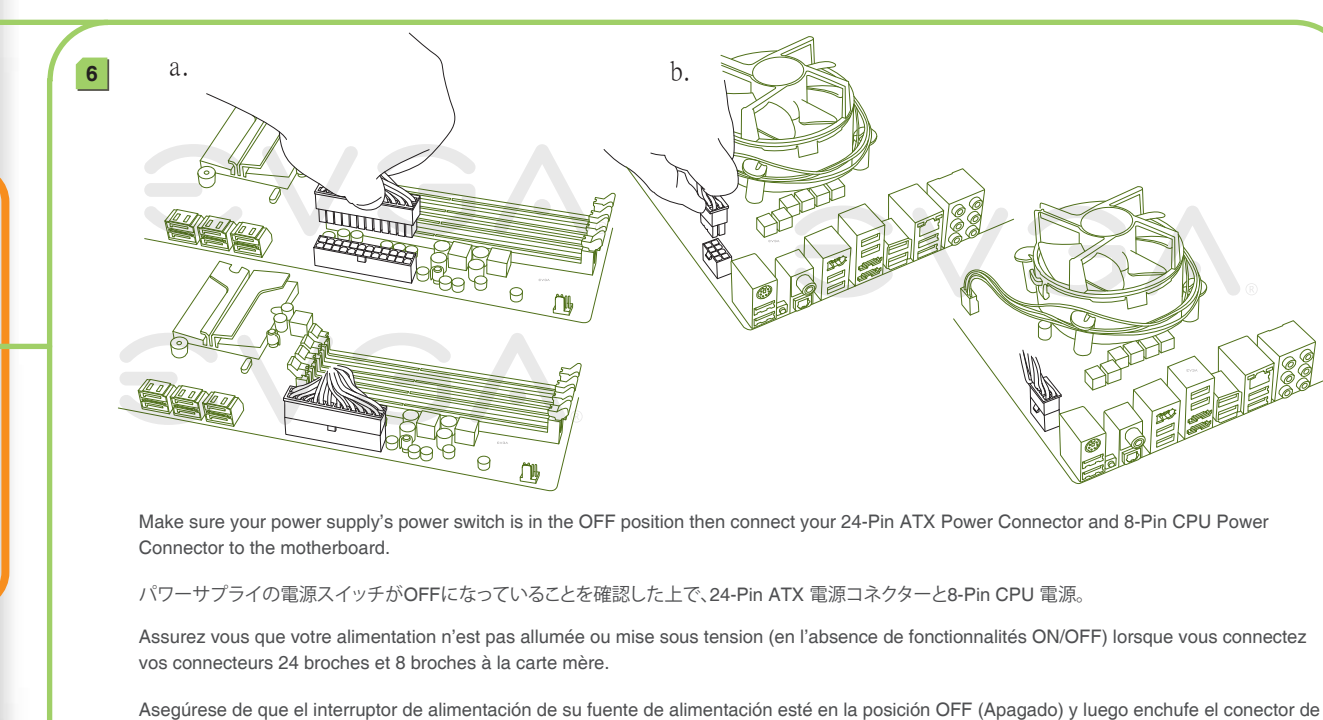
Inserte la tarjeta gráfica en la ranura PCI-E 2.0.
Conecte un monitor al conector de salida de la tarjeta gráfica.

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

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

將您的顯示卡安裝於PCI-E 2.0插槽。將顯示器接上顯示卡的輸出接頭。

將您的显卡安裝於PCI-E 2.0插槽。將顯示器接上显卡的輸出接口。



6

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上で、24-Pin ATX 電源コネクタと8-Pin CPU 電源コネクタ。

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.

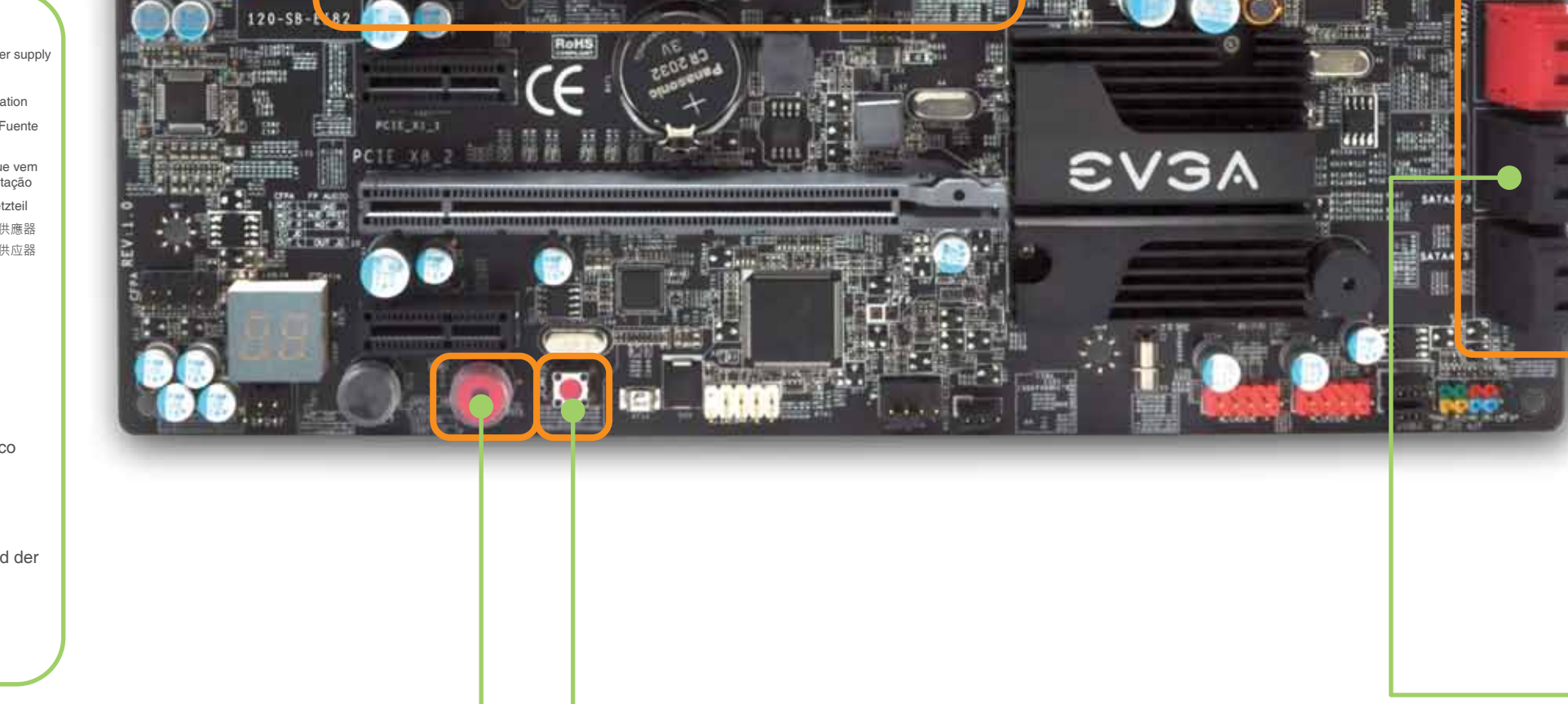
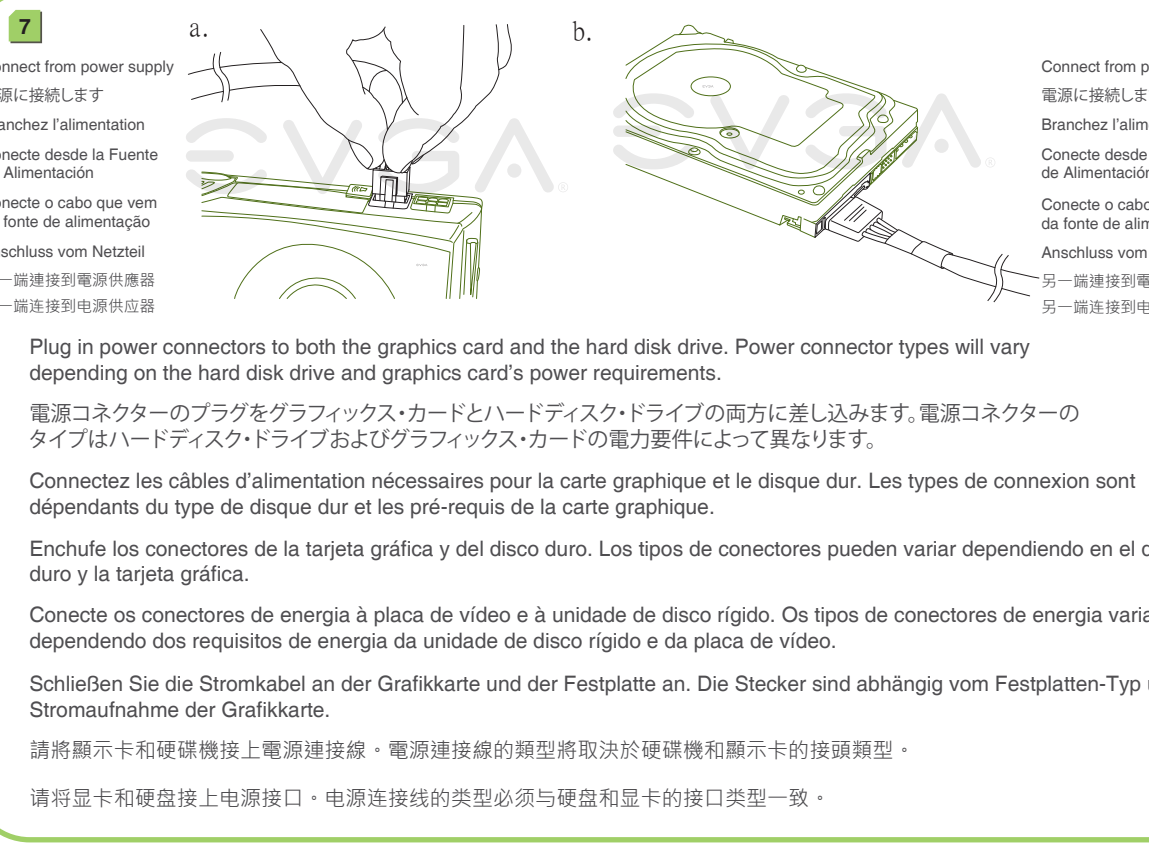
Asegúrese de que el interruptor de alimentación de su fuente de alimentación esté en la posición OFF (Apagado) y luego enchufe el conector de alimentación ATX de 24 pines y el conector de alimentación de CPU de 8 pines a la placa madre.

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 pines e o conector de energia da CPU de 8 pines à placa-mãe.

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

請先確定您電源供應的電源開關是否已關閉，隨後連接24-Pin ATX 電源連接線及兩8-Pin CPU 電源連接線至主板上。



7

Connect from power supply
電源に接続します
Branchez l'alimentation
Conecte desde la Fuente de Alimentación
Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação
Anschlüssen vom Netzteil
電源供應器電源接頭
另一端連接到電源供應器

Connect from power supply
電源に接続します
Branchez l'alimentation
Conecte desde la Fuente de Alimentación
Conecte o cabo que vem da fonte de alimentação
Anschlüssen vom Netzteil
電源供應器電源接頭
另一端連接到電源供應器

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 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.

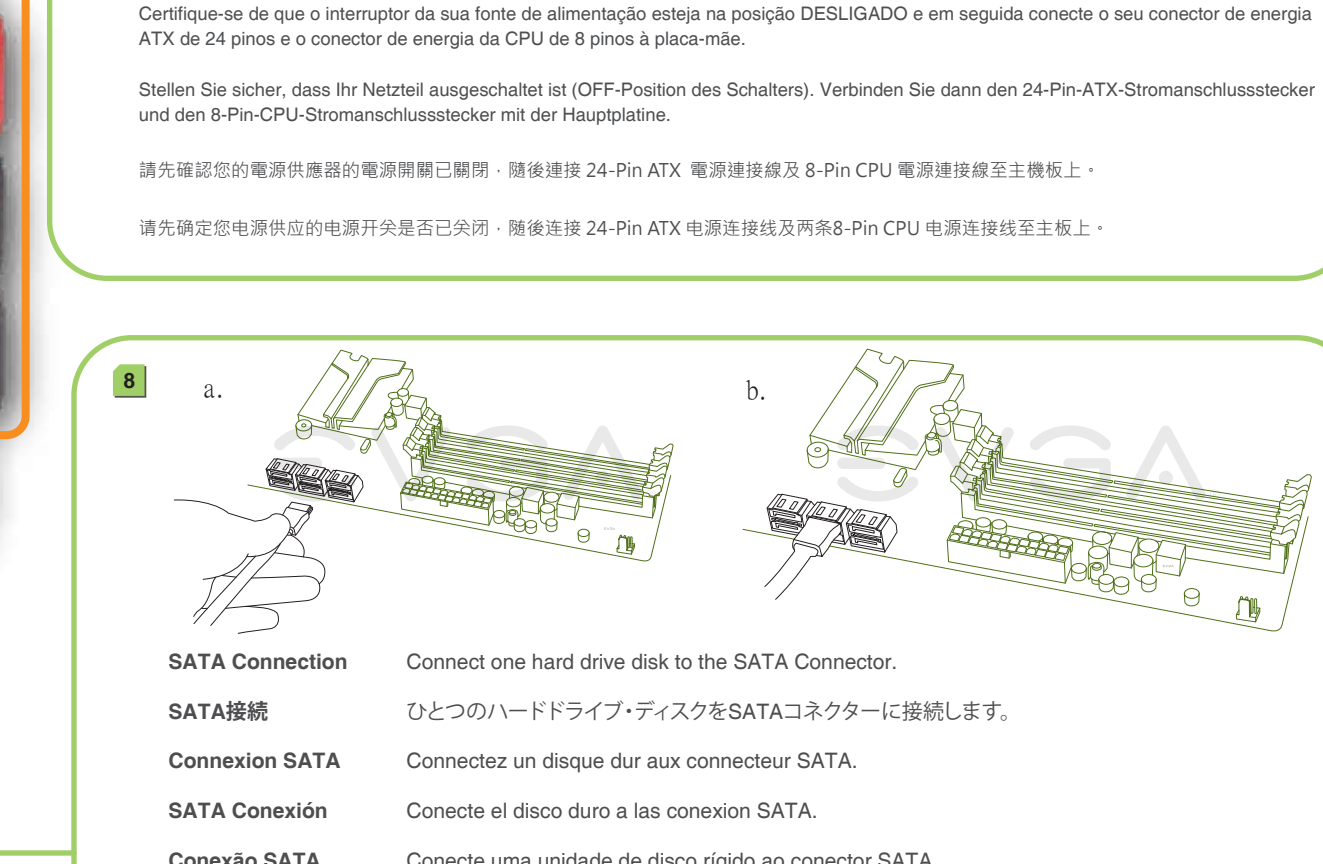
Enchufe los conectores de la tarjeta gráfica y del disco duro. Los tipos de conectores pueden variar dependiendo en el disco duro y la tarjeta gráfica.

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。

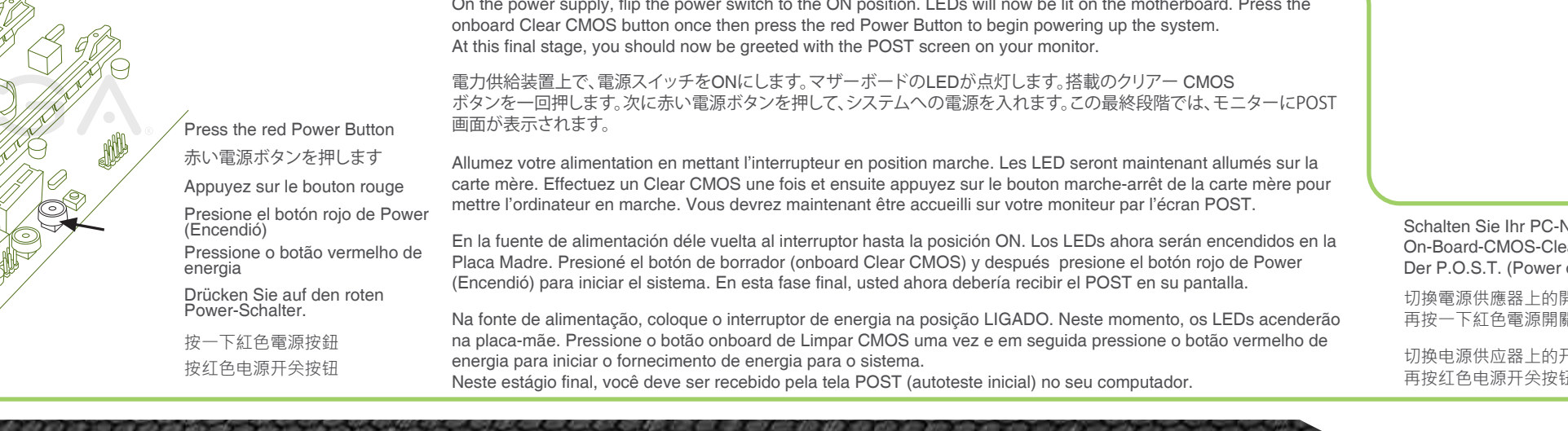
請將显卡和硬盤接上電源接口。電源連接線的類型必須與硬盤和显卡的接口類型一致。



8

SATA Connection
Connect one hard drive disk to the SATA Connector.
ひとつのハードドライブ・ディスクをSATAコネクタに接続します。

SATA接続
Connectez un disque dur aux connecteur SATA.
Conexión SATA
Conecte el disco duro a las conexión SATA.
Conexão SATA
Conecte uma unidade de disco rígido ao conector SATA.
SATA Anschluss
Verbinden Sie die Festplatte mit dem SATA-Anschlusskabel.
SATA插槽
連接一顆硬碟機至SATA插槽。
SATA连接头
連接一顆硬盤到SATA接口。



9

Press the onboard Clear CMOS button
搭載のクリアー 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-Lösch-Schalter
按一下主機板上的清除CMOS資料功能按鈕
按主板上清除CMOS按鈕

Press the red Power Button
赤い電源ボタンを押します
Appuyez sur le bouton rouge
Presione el botón rojo de Power (Encendido)
Pressione o botão vermelho de energia
Drücken Sie auf den roten Power-Schalter.
按一下紅色電源按鈕
按紅色電源開關按鈕

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 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。搭載のクリアー CMOS ボタンを一回押しします。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 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. 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.

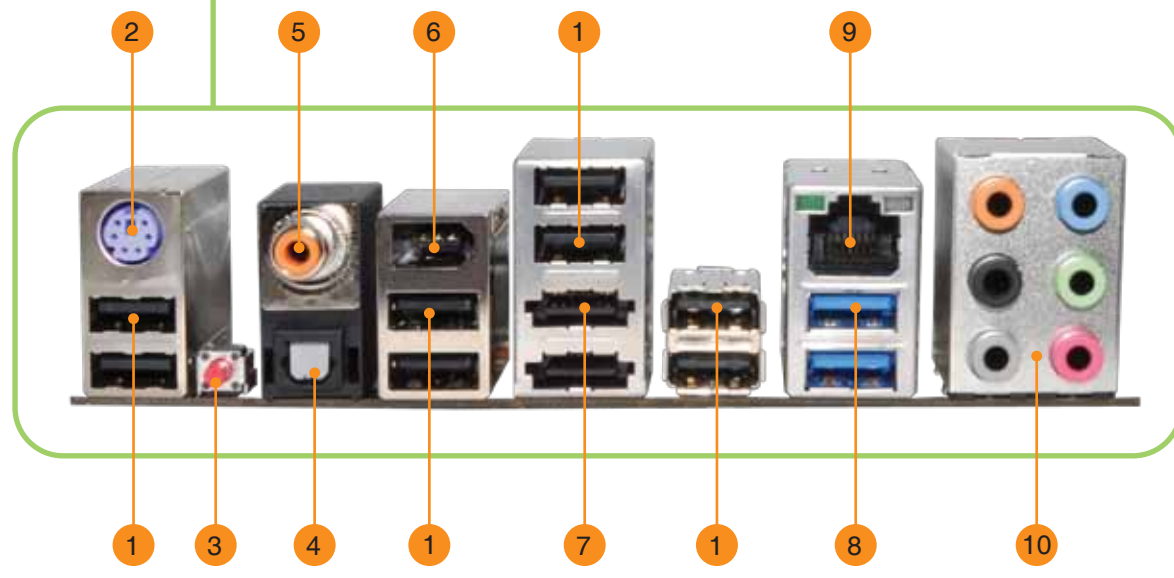
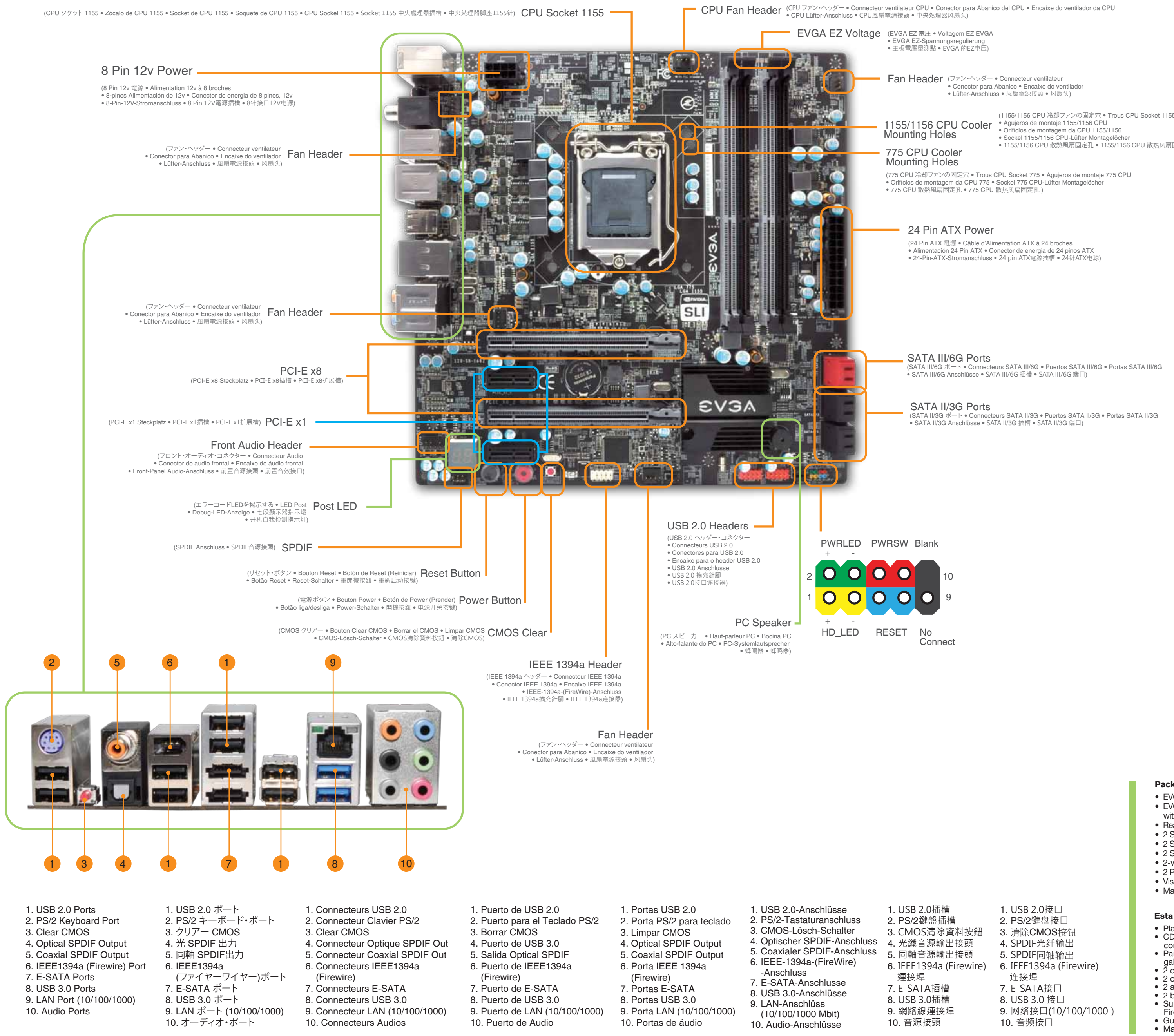
Na fonte de alimentação, coloque o interruptor de energia na posição LIGADO. Neste momento, os LEDs acenderão na placa-mãe. Pressione o botão onboard de Limpar CMOS uma vez e em seguida presione o botão vermelho de energia para iniciar o fornecimento de energia para o sistema.
Neste estágio final, você 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.
切掉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的POST程序。

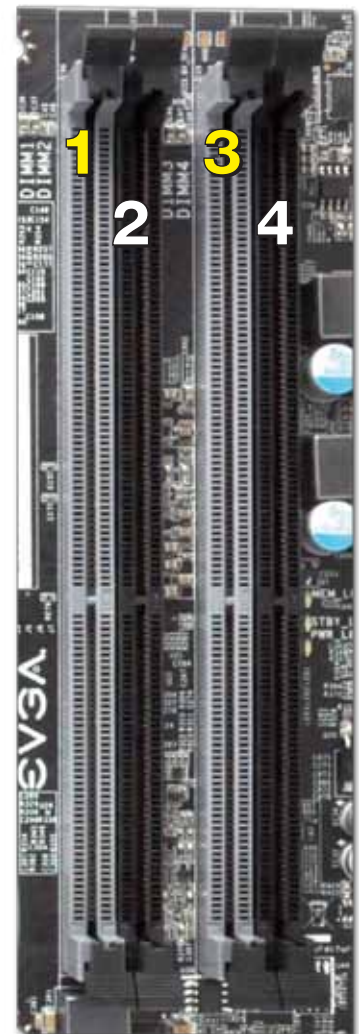
切掉電源供應器上的開關至 ON 的位置。主機板上的LED燈會亮起。按主機板上的清除CMOS按鈕。再按紅色電源開關以啟動系統。此時，恭喜您，系統已啟動且畫面上應該正常出現BIOS的POST程序。

EVGA Z68 SLI Micro VISUAL GUIDE



- | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|
| <p>1. USB 2.0 Ports</p> <p>2. PS/2 Keyboard Port</p> <p>3. Clear CMOS</p> <p>4. Optical SPDIF Output</p> <p>5. Coaxial SPDIF Output</p> <p>6. IIEEE1394a (Firewire) Port</p> <p>7. E-SATA Ports</p> <p>8. USB 3.0 Ports</p> <p>9. LAN Port (10/100/1000)</p> <p>10. Audio Ports</p> | <p>1. USB 2.0 ポート</p> <p>2. PS/2 キーボード・ポート</p> <p>3. クリア CMOS</p> <p>4. 光 SPDIF 出力</p> <p>5. 同軸 SPDIF 出力</p> <p>6. IIEEE1394a (ファイヤーワイヤー)ポート</p> <p>7. E-SATA ポート</p> <p>8. USB 3.0 ポート</p> <p>9. LAN ポート (10/100/1000)</p> <p>10. オーディオ・ポート</p> | <p>1. Connecteurs USB 2.0</p> <p>2. Connecteur Clavier PS/2</p> <p>3. Clear CMOS</p> <p>4. Connecteur Optique SPDIF Out</p> <p>5. Connecteur Coaxial SPDIF Out</p> <p>6. Connecteurs IIEEE1394a (Firewire)</p> <p>7. Connecteurs E-SATA</p> <p>8. Connecteurs USB 3.0</p> <p>9. Connecteur LAN (10/100/1000)</p> <p>10. Connecteurs Audios</p> | <p>1. Puerto de USB 2.0</p> <p>2. Puerto para el Teclado PS/2</p> <p>3. Borrarr CMOS</p> <p>4. Puerto de USB 3.0</p> <p>5. Salida Optical SPDIF</p> <p>6. Puerto de IIEEE1394a (Firewire)</p> <p>7. Puerto de E-SATA</p> <p>8. Puerto de USB 3.0</p> <p>9. Puerto de LAN (10/100/1000)</p> <p>10. Puerto de Audio</p> | <p>1. Portas USB 2.0</p> <p>2. Porta PS/2 para teclado</p> <p>3. Limpar CMOS</p> <p>4. Optical SPDIF Output</p> <p>5. Coaxial SPDIF Output</p> <p>6. Porta IIEEE 1394a (Firewire)</p> <p>7. Portas E-SATA</p> <p>8. Portas USB 3.0</p> <p>9. Porta LAN (10/100/1000)</p> <p>10. Portas de audio</p> | <p>1. USB 2.0-Anschlüsse</p> <p>2. PS/2-Tastaturanschluss</p> <p>3. CMOS-Lösch-Schalter</p> <p>4. Optischer SPDIF-Anschluss</p> <p>5. Coaxialer SPDIF-Anschluss</p> <p>6. IIEEE-1394a-(FireWire)-Anschluss</p> <p>7. E-SATA-Anschlüsse</p> <p>8. USB 3.0-Anschlüsse</p> <p>9. LAN-Anschluss</p> <p>10. Audio-Anschlüsse</p> | <p>1. USB 2.0插槽</p> <p>2. PS/2鍵盤插槽</p> <p>3. CMOS清除資料按鈕</p> <p>4. 光纖音源輸出接頭</p> <p>5. 同軸音源輸出接頭</p> <p>6. IIEEE1394a (Firewire) 連接埠</p> <p>7. E-SATA插槽</p> <p>8. USB 3.0插槽</p> <p>9. 網路線連接埠</p> <p>10. 音源接頭</p> | <p>1. USB 2.0接口</p> <p>2. PS/2鍵盤接口</p> <p>3. 清除CMOS按鈕</p> <p>4. SPDIF光纖輸出</p> <p>5. SPDIF同軸輸出</p> <p>6. IIEEE1394a (Firewire) 連接埠</p> <p>7. E-SATA接口</p> <p>8. USB 3.0 接口</p> <p>9. 網路接口(10/100/1000)</p> <p>10. 音源接口</p> |
|---|--|--|---|---|---|---|---|

DIMM Installation:



- One DIMM: If using 1 DIMM (Single Channel), install into: DIMM slot 1.
 - Two DIMMs: If using 2 DIMMs (Dual Channel), install into: DIMM slots 1 and 3.
 - Four DIMMs: If using 4 DIMMs (Dual Channel), install into: DIMM slots 1, 2, 3 and 4.
- 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。
 - DIMMを2つ: DIMMを2つ(二重チャンネル)使う場合は: DIMMスロット1および3に設置します。
 - DIMMを4つ: DIMMを4つ(二重チャンネル)使う場合は: DIMMスロット1, 2, 3および4に設置します。
- 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 (1 seule canal), installez dans le port DIMM 1.
 - Deux DIMMs: Si vous utilisez 2 DIMMs (bi-canal), installez dans les ports DIMM 1 et 3.
 - Quatre DIMMs: Si vous utilisez 4 DIMMs (bi-canal), installez dans les ports DIMM 1, 2, 3, et 4.
- 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 DIMMs: Al usar 2 DIMMs (Doble Canal), instalar: DIMM ranura 1 y 3.
 - Cuatro DIMMs: Al usar 4 DIMMs (Doble Canal), instalar: DIMM ranura 1, 2, 3 y 4.
- ATENCIÓN:**
EVGA recomienda aplicar 1.65V o menos al programar el Voltaje DIMM. Esto proveraá estabilidad en el sistema a largo plazo.
- Uma DIMM: Se estiver usando 1 DIMM (Canal único), instale no: Slot de DIMM 1.
 - Duas DIMM: Se estiver usando 2 DIMMs (Canal duplo), instale nos: Slots de DIMM 1 e 3.
 - Quatro DIMMs: Se estiver usando 4 DIMMs (Canal duplo), instale nos: Slots de DIMM 1, 2, 3 e 4.
- 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 DIMM-Speichermodule: Stecken Sie die DIMM-Speichermodule für Dual-Channel-Betrieb in Steckplätze 1 und 3.
 - Vier DIMM-Speichermodule: Stecken Sie die DIMM-Speichermodule für Dual-Channel-Betrieb in Steckplätze 1, 2, 3 und 4.
- ACHTUNG:**
EVGA empfiehlt, die DIMM-Spannung auf 1,65V oder niedriger einzustellen. Dadurch wird die Systemstabilität auf lange Sicht verbessert.
- 1個記憶模組: 若使用1個記憶模組(單通道), 請安裝至DIMM 1記憶模組插槽。
 - 2個記憶模組: 若使用2個記憶模組(雙通道), 請安裝至DIMM 1和3記憶模組插槽。
 - 4個記憶模組: 若使用4個記憶模組(雙通道), 請安裝至DIMM1、2、3和4記憶模組插槽。
- 注意:**
EVGA建議設定DIMM記憶模組電壓為1.65V或更低。這將使主機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条内存模块: 若使用2条内存模块(双通道), 请安装于DIMM 1和3内存插槽内。
 - 4条内存模块: 若使用4条内存模块(双通道), 请安装于DIMM 1、2、3和4内存插槽内。
- 注意:**
EVGA 建议将内存模块电压设为小于等于1.65V。这将有利于主板长期稳定状态。

- Package Contains:**
- EVGA Z68 SLI Micro Motherboard
 - EVGA Driver Installation CD with EVGA E-LEET
 - Rear Case I/O Panel
 - 2 SATA 3G Data Cables
 - 2 SATA 6G Data Cables
 - 2 SATA Power Adapters
 - 2-way SLI Bridge
 - 2 Port USB/1394a Firewire Port Bracket
 - Visual Installation Guide
 - Manual
- このパッケージに含まれる内容:**
- EVGA Z68 SLI Micro 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
 - 2 SATA 3G データ・ケーブル
 - 2 SATA 6G データ・ケーブル
 - 2 SATA 電源アダプタ
 - 2-way SLI ブリッジ
 - 2ポート USB/1394a Firewire ポートブレイクアウト
 - ビジュアル・ガイド
 - インストール・ガイド
- Cette emballage contient:**
- Carte mère EVGA Z68 SLI Micro
 - CD d'installation EVGA avec pilotes EVGA E-LEET
 - Panneau entrée/sortie arrière
 - 2 câbles de données SATA 3G
 - 2 câbles de données SATA 6G
 - 2 adaptateurs d'alimentation SATA
 - Port 2-way SLI
 - 2 ports USB/1394a Firewire
 - 2 supports pour le feuillet de guidage de l'installation
 - Guide de l'utilisateur
- Este paquete contiene:**
- Placa Madre de EVGA Z68 SLI Micro
 - CD de instalación del driver con EVGA E-LEET
 - Panel I/O Posterior del Chasis
 - 2 cables de datos 3G SATA
 - 2 cables de datos 6G SATA
 - 2 adaptadores de alimentación SATA
 - Puente SLI de 2 vías
 - 2 soportes para puerto USB/puerto firewire 1394a
 - Manual de Instalación Visual
 - Manual
- Esta embalagem contém:**
- Placa-mãe EVGA Z68 SLI Micro
 - CD de instalação de driver EVGA com EVGA E-LEET
 - Panel de E/S na parte traseira do gabinete
 - 2 cabos de dados SATA 3G
 - 2 cabos de dados SATA 6G
 - 2 adaptadores de energia SATA
 - 2 bridges SLI de 2 vias
 - Suporte USB de 2 portas/porta Firewire 1394a
 - Guia de instalação visual
 - Manual
- Diese Packung enthält:**
- EVGA Z68 SLI-Micro-Hauptplatte
 - EVGA Treiber-Installations-CD mit EVGA E-LEET
 - Gehäuserückseiten-Anschlussblende
 - 2 SATA 3G-Datenkabel
 - 2 SATA 6G-Datenkabel
 - 2 SATA-Adapter
 - 2-Wege-SLI-Brücke
 - 2-Buchsen-USB/1394a (FireWire)-Anschlussblende
 - Schnellstarlanleitung
 - Bedienungsanleitung
- 包裝內容:**
- EVGA Z68 SLI Micro 主機板
 - EVGA 驅動程式安裝光碟 (包括 EVGA E-LEET)
 - 主機箱 I/O 面板
 - 2 條 3G SATA 數據線
 - 2 條 6G SATA 數據線
 - 2 條 SATA 電源線
 - 2-way SLI 連接器
 - 2-way SLI 橋接器
 - USB/1394a 多功能擴充板
 - 主機板說明
 - 安裝手冊

EVGA Premium Services (プレミアム・サービス・Services Priviliégés・Servicios Premium・Serviços Premium・Premium-Dienstleistungen・尊榮服務・貴賓服務)

- 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

EVGA Software (ソフトウェア・Logiciel・軟體・軟件)

- E-LEET:** Easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/leet
- E-LEET:** この専用チューニング・ユーティリティを使ってあなたのハードウェアの限界を案々と押し広げましょう。 www.evga.com/leet
- E-LEET:** Poussiez votre hardware à ses limites avec cette utilité overclocking exclusive. www.evga.com/leet
- E-LEET:** Amplie fácilmente los límites de su hardware con esta utilidad de ajuste exclusivo. www.evga.com/leet
- E-LEET:** Amplie as fronteiras do seu hardware facilmente com esse exclusivo utilitário de tuning. www.evga.com/leet
- E-LEET:** 使用EVGA獨家調整工具，輕鬆將您的硬體推至極限。 www.evga.com/leet
- E-LEET:** 使用EVGA獨家調整工具，輕鬆將您的硬體推至極限。 www.evga.com/leet

EVGA Support (サポート・Assistance・Soporte・Soporte・支援・技術支援)

- 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いた有難うございます。是非、下記の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、下記のサイトで確認ください。 www.evga.com/support/drivers
- 弊社の知識ベース、および製品についてのよくある質問を閲覧し、検索するには下記のサイトを参照: 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 e actualizaciones para su producto visite: www.evga.com/support/drivers
- Para visitar y buscar información sobre pregunta 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 visite 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
- 歡迎造訪EVGA專屬社群: <http://www.evga.com/tw/forums/>
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款，請造訪: <http://www.evga.com/tw/>
- 非常感谢您购买EVGA的产品。请记得在线注册您的产品: <http://www.evga.com/tw/newreg.asp>
- 关于您的产品最新的驱动程序及更新，请参考: <http://www.evga.com/tw/support/drivers/>
- 关于知识库和产品的问与答，请参考: www.evga.com/FAQ
- 欢迎访问EVGA论坛: <http://www.evga.com/tw/forums/>
- 若需要了解更多服务信息及相关资料，请访问: <http://www.evga.com/tw/>