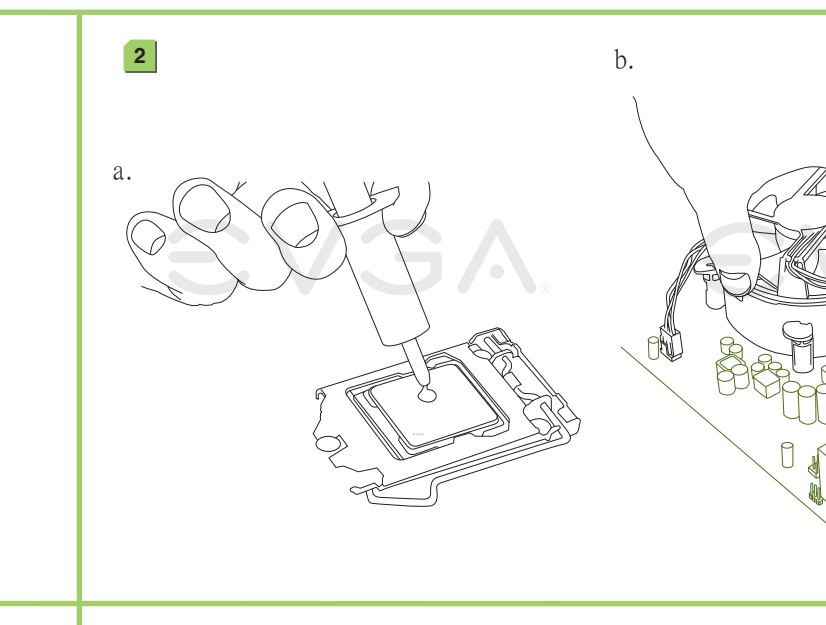


1

- 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.
- Push back the socket lever again to ensure the load plate fits engages under the shoulder screw cap.
- Push 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.
- Push back the socket lever again to ensure the load plate fits engages under the shoulder screw cap.
- Push the socket lever back and the load plate will automatically lift.

1

- 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-Sockets in Übereinstimmung.
- Legen Sie die CPU in einer geraden Abwärtsbewegung in den Socket, ohne sie zu verkanten oder schiebend zu verschieben.
- Klappen Sie die Halterung zurück, sodass sie auf der CPU liegt.
- Ziehen Sie den Hebel der Sicherungsverriegelung zurück, um sicher zu stellen, dass sich die Zungen der Halterung unter dem Kopf der Zapfenschraube befinden.
- Verriegeln Sie den Hebel wieder.
- 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.
- Push back the socket lever again to ensure the load plate fits engages under the shoulder screw cap.
- Push the socket lever back and the load plate will automatically lift.



2

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

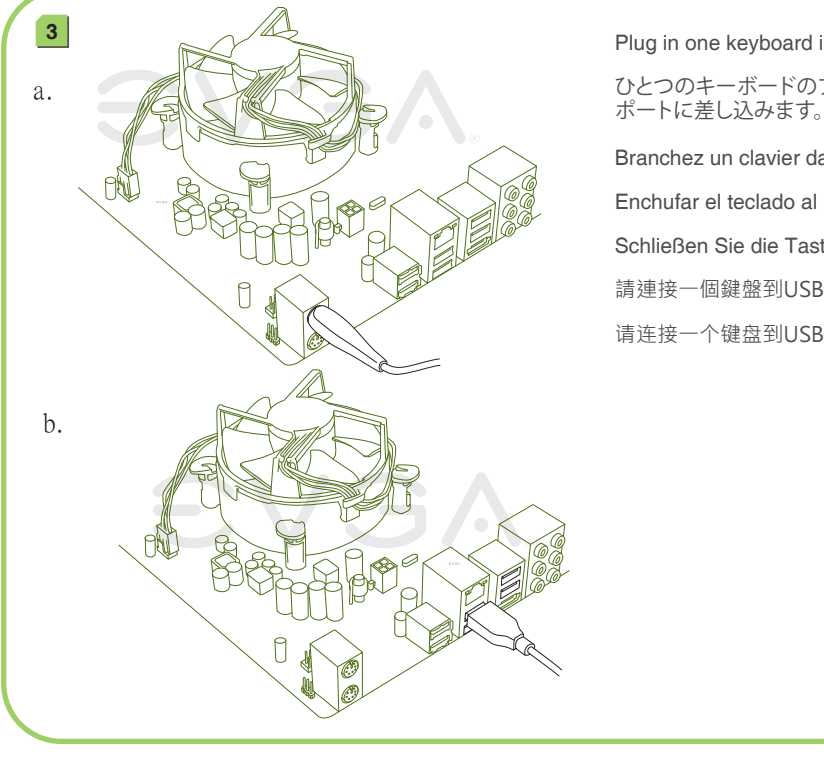
プロセッサの中心部に小さな豆粒大の熱ペースト一滴を塗ります。プロセッサの放熱板とファンを設置します。

Appliquez une petite noisette de pâte thermique sur le milieu du processeur. Installez votre Ventirad (Radiateur et Ventilateur).

Aplique una cantidad pequeña, de pasta termal en el centro del procesador. Instale su disipador del procesador y su ventilador.

Geben Sie einen erbsengroßen Tropfen Wärmeleitpaste mittig auf die CPU. Installieren Sie Ihren CPU-Lüfter.

請於處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏。安裝處理器的散熱器和風扇。請於處理器正中央塗上豌豆大小水滴狀的散熱膏。安裝處理器的散熱器和風扇。



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。

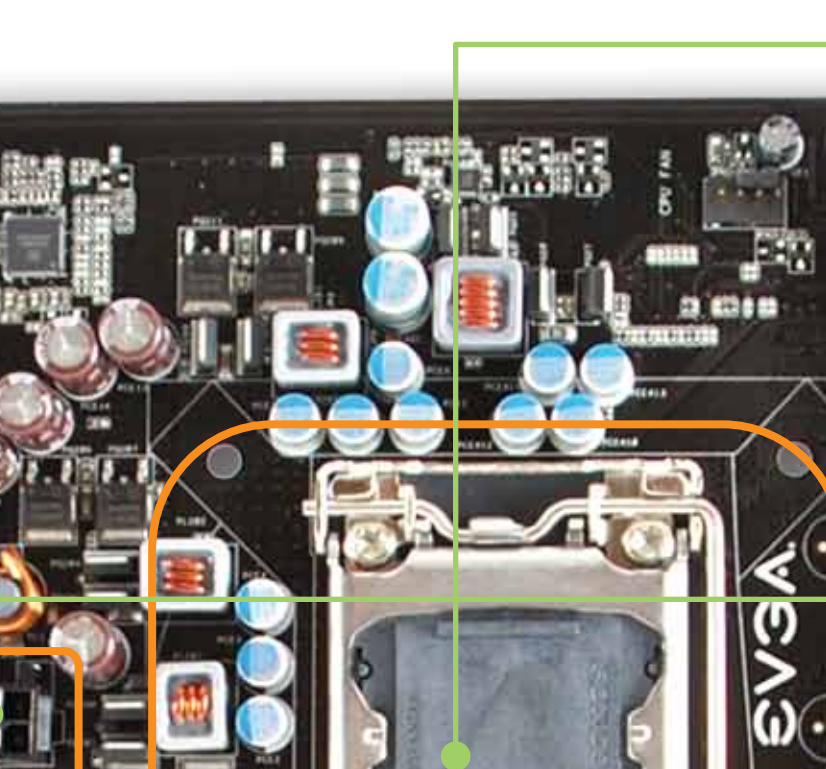
Branchez un clavier dans un port USB ou PS/2.

Enchufar el teclado al puerto USB o PS/2.

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。

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ロットに設置します(他の面を参照)

Installez les barrettes de mémoire dans les ports appropriés DIMM.

Instale los DIMMs en las ranuras apropiadas (ver lado contrario) DIMM.

Stecken Sie die DIMM-Module in die dafür vorgesehenen Steckplätze.

請將記憶體模組安裝到適當的記憶體模組插槽(請參考背面)。

請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 slot.

The type of slot depends on the graphic card bus type. 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 スロット挿入します。スロットの種類はグラフィックスカードバスの種類によって異なります。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。

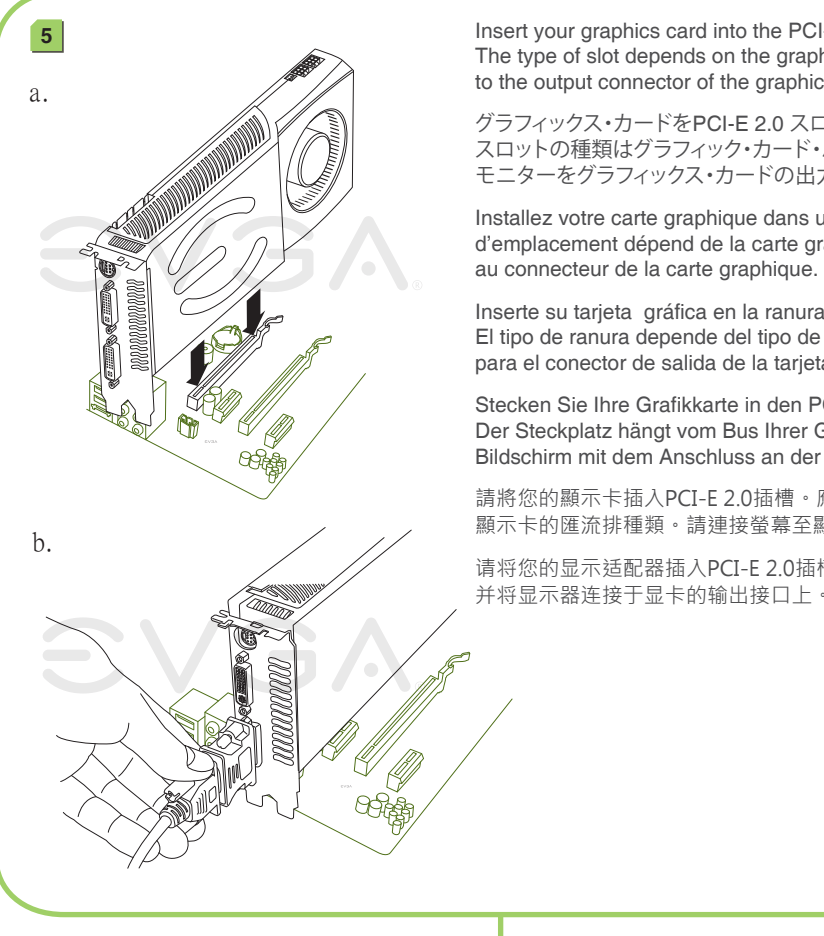
Installez votre carte graphique dans un port PCI-E 2.0. Le type d'emplacement dépend de la carte graphique utilisée. Connectez un écran au connecteur de la carte graphique.

Inserte su tarjeta gráfica en la ranura PCI-E 2.0. El tipo de ranura depende del tipo de tarjeta gráfica. Conecte el monitor para el conector de salida de la tarjeta gráfica.

Stecken Sie Ihre Grafikkarte in den PCI-E-2.0-Steckplatz. Der Steckplatz hängt vom Bus Ihrer Grafikkarte ab. Verbinden Sie Ihren Bildschirm mit dem Anschluss an der Grafikkarte.

請將您的顯示卡插入PCI-E 2.0插槽。應該使用的插槽類型取決於顯示卡卡的匯流排種類。請連接螢幕至顯示卡的輸出端子上。

請將您的顯示卡插入PCI-E 2.0插槽。插槽類型要和顯示卡相配。並將顯示器連接至顯示卡的輸出接口上。



6

Connect from power supply

電源に接続します

Branchez

Conectando la Fuente de Poder

Anschluss vom Netzteil

另一端連接到電源供應器

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 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。

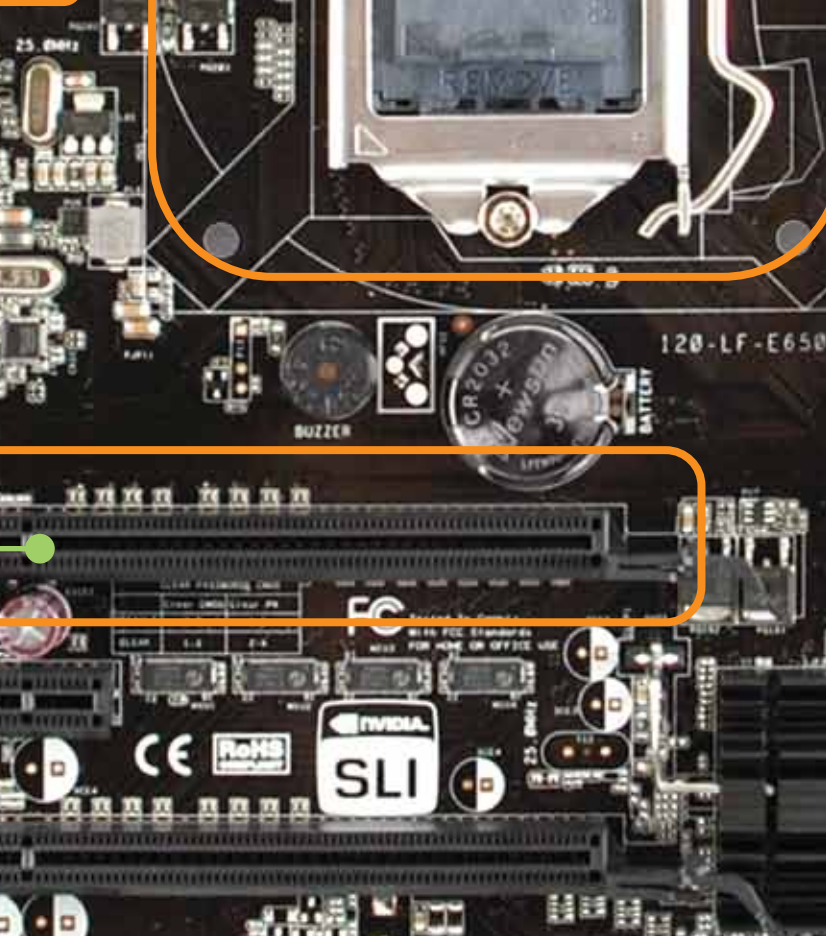
Connectez les câbles d'alimentation nécessaires pour la carte graphique et le disque dur. Les types de connexion sont dépendants du type de disque dur et les pré-requis de la carte graphique.

Enchufe los conectores de ambas tarjetas gráficas y el disco duro. Los tipos de conectores de podrían variar depende del disco duro y la tarjeta gráfica.

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上電源連接線。電源連接線的類型必須與顯示卡和顯示卡的接口類型一致。



7

SATA Connection

SATA接続

Connexion SATA

SATA Conexión

SATA Anschluss

SATA插槽

SATA連接頭

Connect one hard disk drive to the SATA Connectors.

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。

Connectez un disque dur aux connecteurs SATA.

Conecte el disco duro a las conexiones SATA.

Verbinden Sie die Festplatte mit dem SATA-Anschlusskabel.

連接一顆硬碟機至SATA插槽。

連接一顆硬盤到SATA接口。



8

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. (When using an 8-Pin CPU Connector, 4 pins will overhang).

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 電源コネクタをマザーボードに接続してください。(8ピンのCPU電源コネクタを使用する時は4ピンが外に出ています)

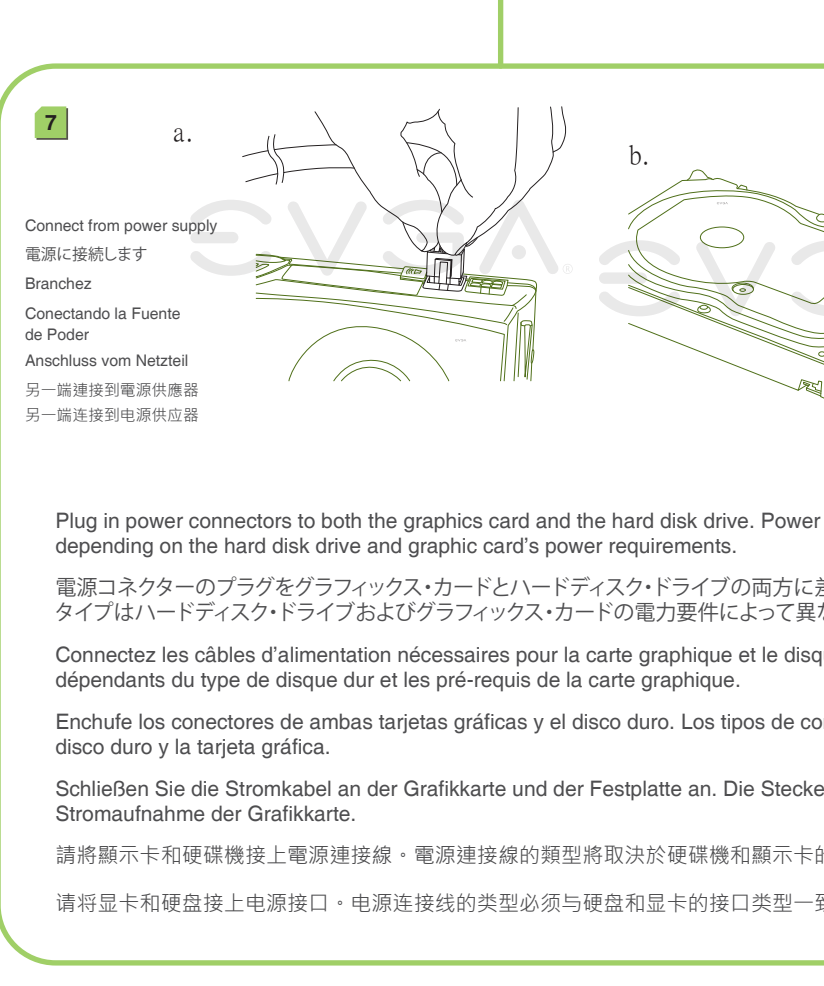
Assurez que l'interrupteur de votre alimentation est en position arrêt et connectez votre câble d'alimentation 24 broches et le câble d'alimentation 8 broches à la carte mère. (Lorsque vous utilisez un connecteur d'alimentation CPU à 8 broches, 4 broches ne seront pas utilisées)

Asegure que el la fuente de poder este en la posición OFF entonces conecte su conexión de poder 24-pin ATX y la conexión de poder 8-Pin para el CPU a la Placa Madre. (Al usar un conector de 8 alfileres, 4 alfileres sobresaldrán)

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. (Wenn Sie einen 8-Pin-CPU-Stromstecker verwenden, stehen vom Stecker vier Pins über)

請先確定您電源供應器的電源開關已關閉。再連接24-Pin ATX電源連接線及8-pin CPU電源連接線至主機板上。(當使用8-pin CPU電源連接線至主機板上時4-pin接頭。8-pin CPU電源連接線會超出接頭。)

請先確定您電源供應器的電源開關是否已關閉。再連接24Pin ATX電源連接線及8Pin CPU電源連接線至主板上。(當使用8-pin CPU電源連接線至主機板上時4-pin接頭。8-pin CPU電源連接線會超出接頭。)



9

Connect from power supply

電源に接続します

Branchez

Conectando la Fuente de Poder

Anschluss vom Netzteil

另一端連接到電源供應器

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 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。

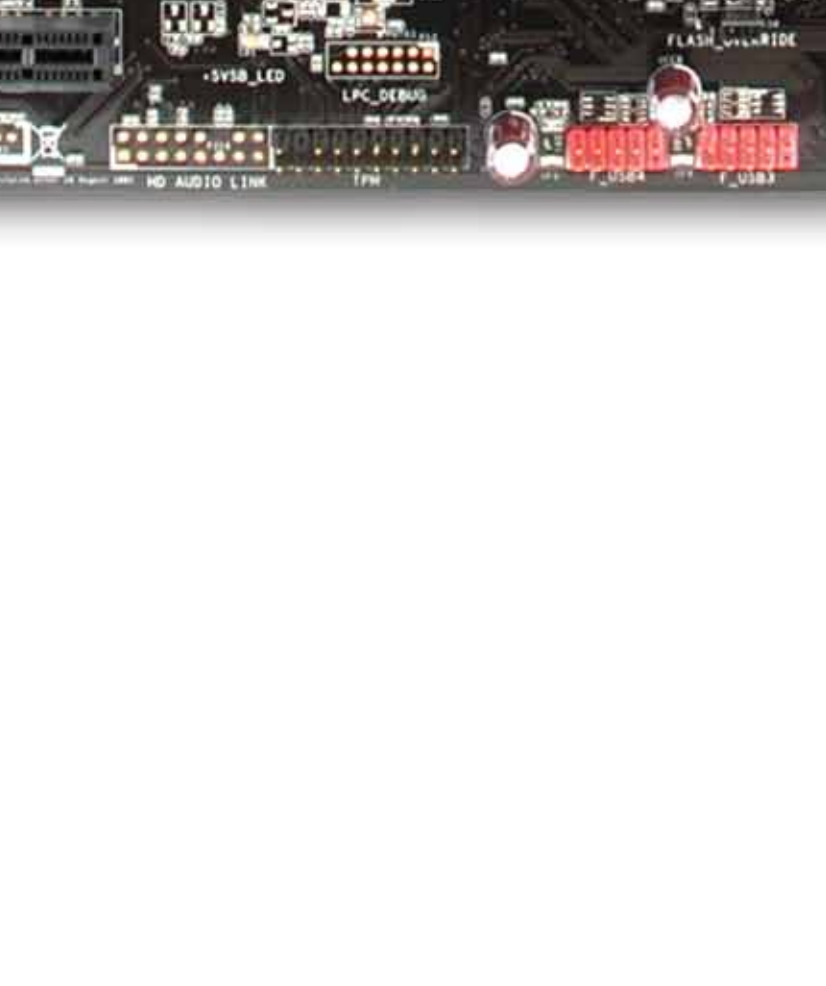
Connectez les câbles d'alimentation nécessaires pour la carte graphique et le disque dur. Les types de connexion sont dépendants du type de disque dur et les pré-requis de la carte graphique.

Enchufe los conectores de ambas tarjetas gráficas y el disco duro. Los tipos de conectores de podrían variar depende del disco duro y la tarjeta gráfica.

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上電源連接線。電源連接線的類型必須與顯示卡和顯示卡的接口類型一致。



10

Connect from power supply

電源に接続します

Branchez

Conectando la Fuente de Poder

Anschluss vom Netzteil

另一端連接到電源供應器

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 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。

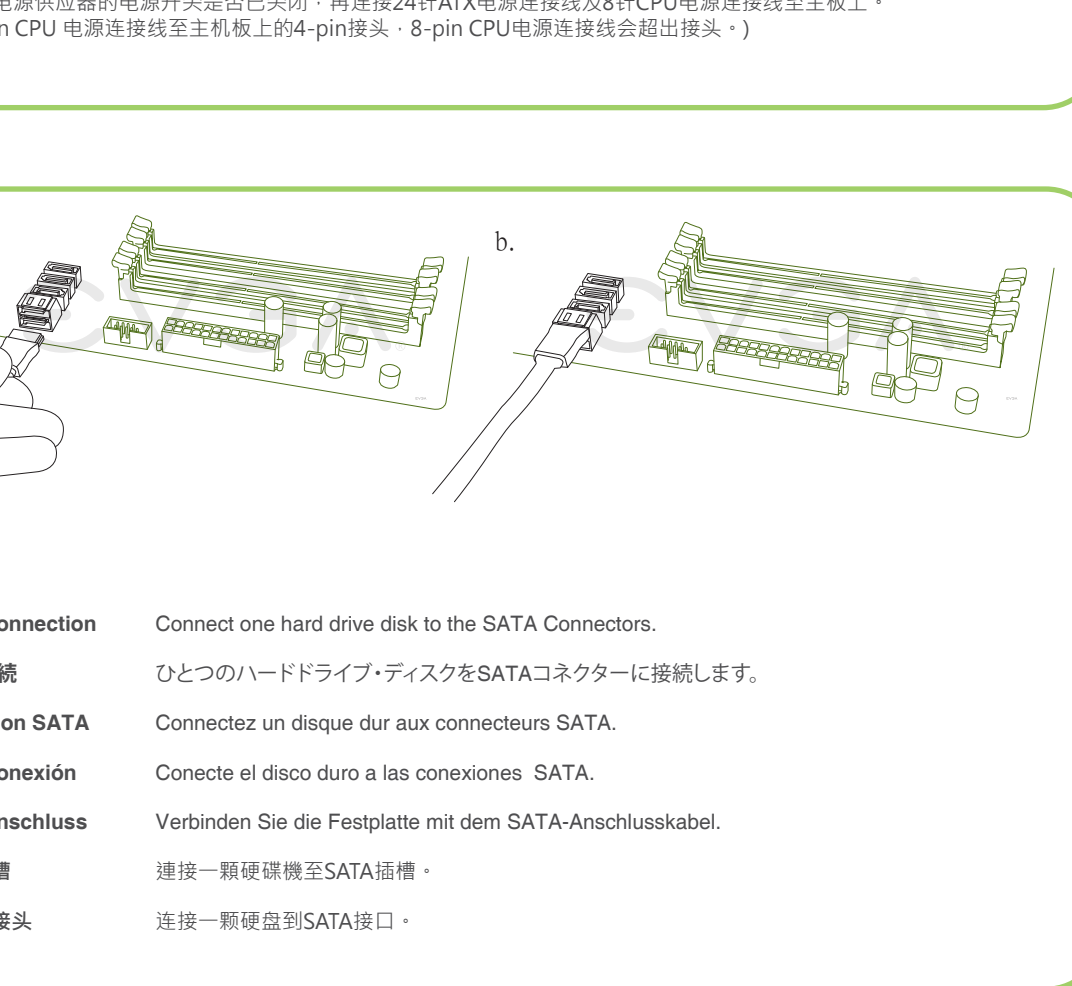
Connectez les câbles d'alimentation nécessaires pour la carte graphique et le disque dur. Les types de connexion sont dépendants du type de disque dur et les pré-requis de la carte graphique.

Enchufe los conectores de ambas tarjetas gráficas y el disco duro. Los tipos de conectores de podrían variar depende del disco duro y la tarjeta gráfica.

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上電源連接線。電源連接線的類型必須與顯示卡和顯示卡的接口類型一致。



11

Connect from power supply

電源に接続します

Branchez

Conectando la Fuente de Poder

Anschluss vom Netzteil

另一端連接到電源供應器

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 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 ambas tarjetas gráficas y el disco duro. Los tipos de conectores de podrían variar depende del disco duro y la tarjeta gráfica.

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

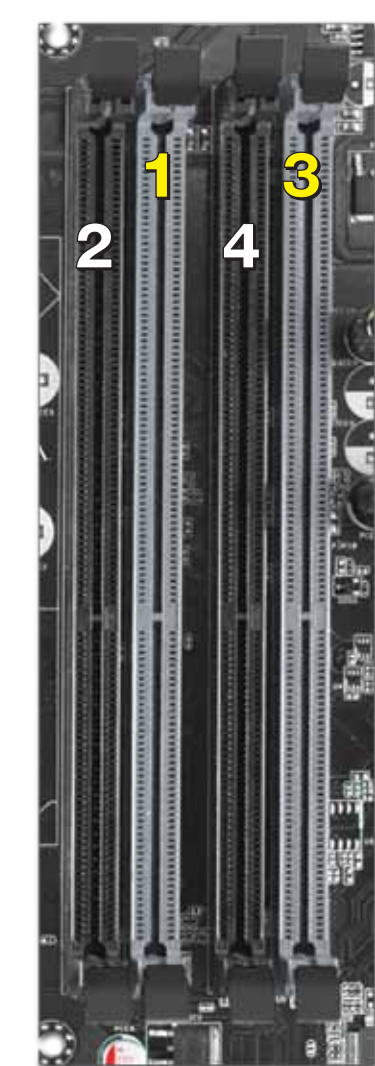
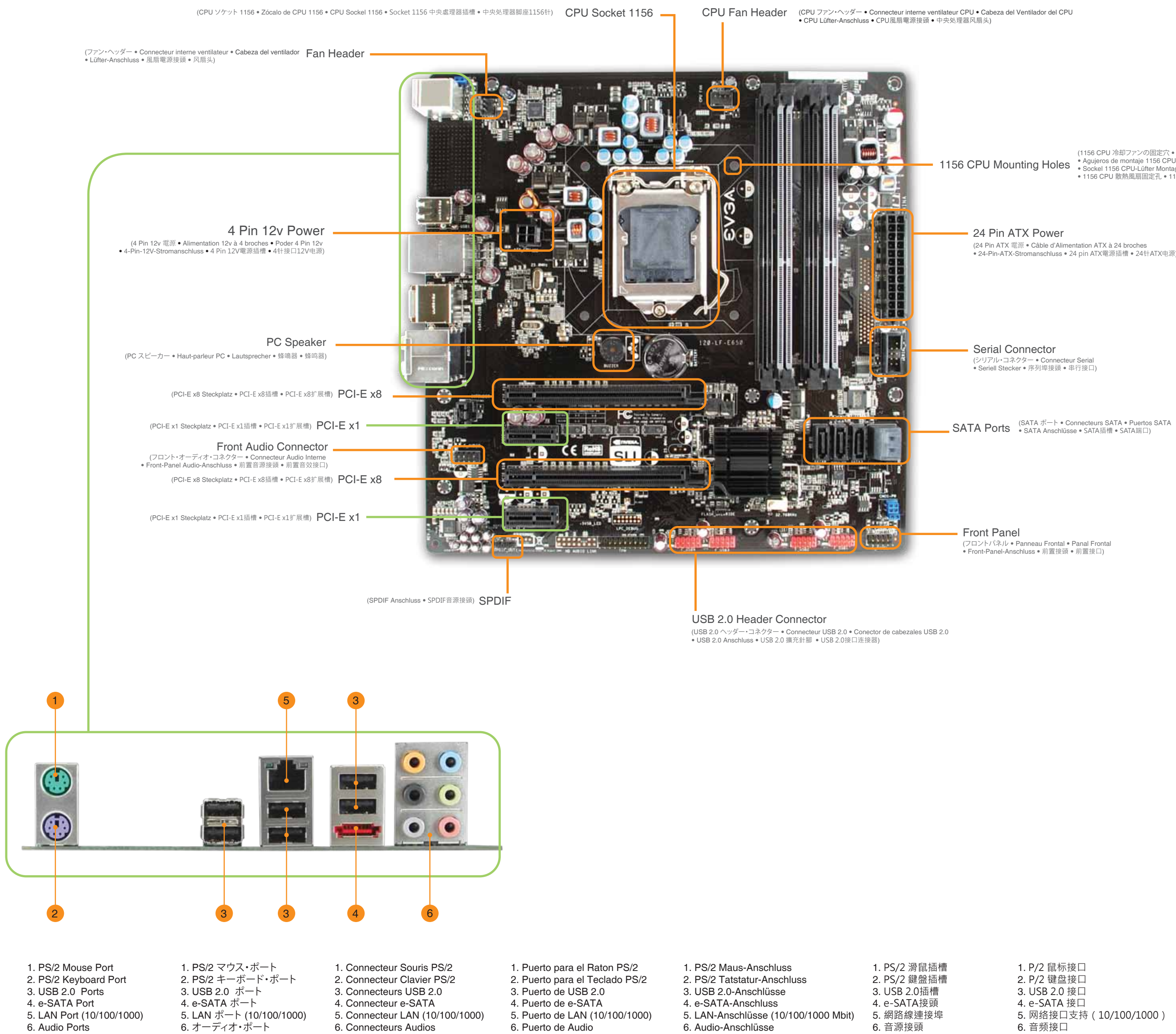
請將顯示卡和硬碟機上電源連接線。電源連接線的類型將取決於硬碟機和顯示卡的接頭類型。

請將顯示卡和硬碟機上電源連接線。電源連接線的類型必須與顯示卡和顯示卡的接口類型一致。

EVGA P55V VISUAL GUIDE

Please see the manual for more details.

PN #: 120-LF-E650-TR



- 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 2, 1, 4 and 3.

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2、1、4および3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 2, 1, 4, et 3.

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 2, 1, 4 y 3.

ATENCIÓN:
EVGA recomienda aplicar 1.65v o menos al programar el Voltaje DIMM. Esto provera estabilidad en el sistema a largo plazo.

- 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 2, 1, 4 und 3.

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個記憶體模組: 若使用2個記憶體模組(雙通道), 請安裝至DIMM 1和3記憶體模組插槽。
- 4個記憶體模組: 若使用4個記憶體模組(雙通道), 請安裝至DIMM 2、1、4和3記憶體模組插槽。

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 2、1、4和3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。这有利于主板长期稳定状态。

- Package Contains:**
- EVGA P55 V Motherboard
 - EVGA Driver Installation CD with EVGA E-LEET
 - 2 SATA Data Cables
 - 1 SATA Power Cable
 - 2-Way SLI Bridge
 - USB Bracket
 - Visual Installation Guide
 - Manual
- 包裝に含まれるもの:**
- EVGA P55 V マザーボード
 - EVGA E-LEET付き EVGA ドライバ
 - インストールCD
 - 2 SATA データ・ケーブル
 - 1 SATA 電源ケーブル
 - 両方向 SLIブリッジ
 - USB ブラケット
 - ビジュアル・ガイド
 - インストール・ガイド
- Contenu de la boîte:**
- Carte Mère EVGA P55 V
 - CD Pilotes/Logiciel EVGA avec con EVGA E-LEET
 - 2 câbles SATA
 - 1 câble d'alimentation SATA
 - 2-Way SLI Bridge
 - 1 carte d'extension USB
 - Guide d'Installation Visuelle
 - Guide de l'utilisateur
- Contenido de la Caja:**
- Placa Madre de EVGA P55 V
 - CD Instalación de los Drivers EVGA con EVGA E-LEET
 - 2 Cables SATA Data
 - 1 Cable de Poder SATA
 - 2-Way SLI Bridge
 - USB Bracket
 - Guía de instalación Visual
 - Manual

- Dieses Produkt beinhaltet:**
- EVGA P55 V Motherboard
 - EVGA Treiber Installations-CD mit EVGA E-LEET
 - 2 SATA-Datenkabel
 - 1 SATA-Stromkabel
 - 2-Wege-SLI-Brücke
 - USB Anschlussblende
 - Visual Guide
 - Installations-Anleitung
- 包裝內容:**
- EVGA P55 V 主機板
 - 驅動程式及E-LEET安裝光碟
 - 二條SATA數據線
 - 一條SATA裝置之電源線
 - 2-WAY SLI橋接器
 - USB擴充板
 - USB擴充接口板
 - 安裝手冊
 - 說明書
- 包裝內容:**
- EVGA P55 V 主機板
 - EVGA CD 驱动安装程式 (其中包括EVGA E-LEET)
 - 2个SATA数据线
 - 1个SATA电源线
 - 2-Way SLI桥接卡
 - USB扩展接口板
 - 主板安装说明
 - 说明书

EVGA Premium Services (プレミアムサービス • Services Priviliégés • Servicios 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 only)
- 2 Year Warranty:** After registration within 30 days. www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** Show off your rig, post your specs, submit your score, and win big. www.modsrigs.com
- 2年期限保証:** 登録後30日以内。 www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** 自分のリグを世にびらかし、自分の仕様を掲載し、自分のスコアを提出しよう。 www.modsrigs.com
- 2 Jahre Garantie:** Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Kauf. www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** Zeigen Sie uns Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne! www.modsrigs.com
- 2年有限保固服務:** 請於購買後的30天內線上註冊。 www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** 展現你的裝備 - 發佈你的規格 - 提出你的分數 - 並獲得大獎。 www.modsrigs.com

EVGA Support (サポート • Assistance • Soporte • 支援 • 技术支持)

- 2 Year Warranty Service:** 請購買後於30天內註冊。 www.evga.com/warranty
 - MODS RIGS:** 展現你的裝備 - 發佈你的規格 - 提出你的分數 - 並獲得大獎。 www.modsrigs.com
 - 2 Jahre Garantie:** Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Kauf. www.evga.com/warranty
 - MODS RIGS:** Zeigen Sie uns Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne! www.modsrigs.com
 - 2年有限保固服務:** 請於購買後的30天內線上註冊。 www.evga.com/warranty
 - MODS RIGS:** 展現你的裝備 - 發佈你的規格 - 提出你的分數 - 並獲得大獎。 www.modsrigs.com
- Thank you for purchasing an EVGA product. Please remember to register your product at: www.evga.com/register
- Para los últimos drivers y actualizaciones para su producto visite: 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、下記のサイトでご確認ください! 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
- コミュニティの掲示板を見るには下記のサイトを参照: 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のサイトをご参照ください www.evga.com
- Merci 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 visite 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: www.evga.com/register
- 關於您的產品最新的驅動程式及更新。請參考: www.evga.com/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論壇社群: forums.evga.com
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款。請蒞臨: www.evga.com
- 非常感謝您購買EVGA的產品。請記得在線上註冊您的產品: www.evga.com/register
- 關於您的產品最新的驅動程式及更新。請參考: www.evga.com/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論壇: forums.evga.com
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款。請蒞臨: www.evga.com