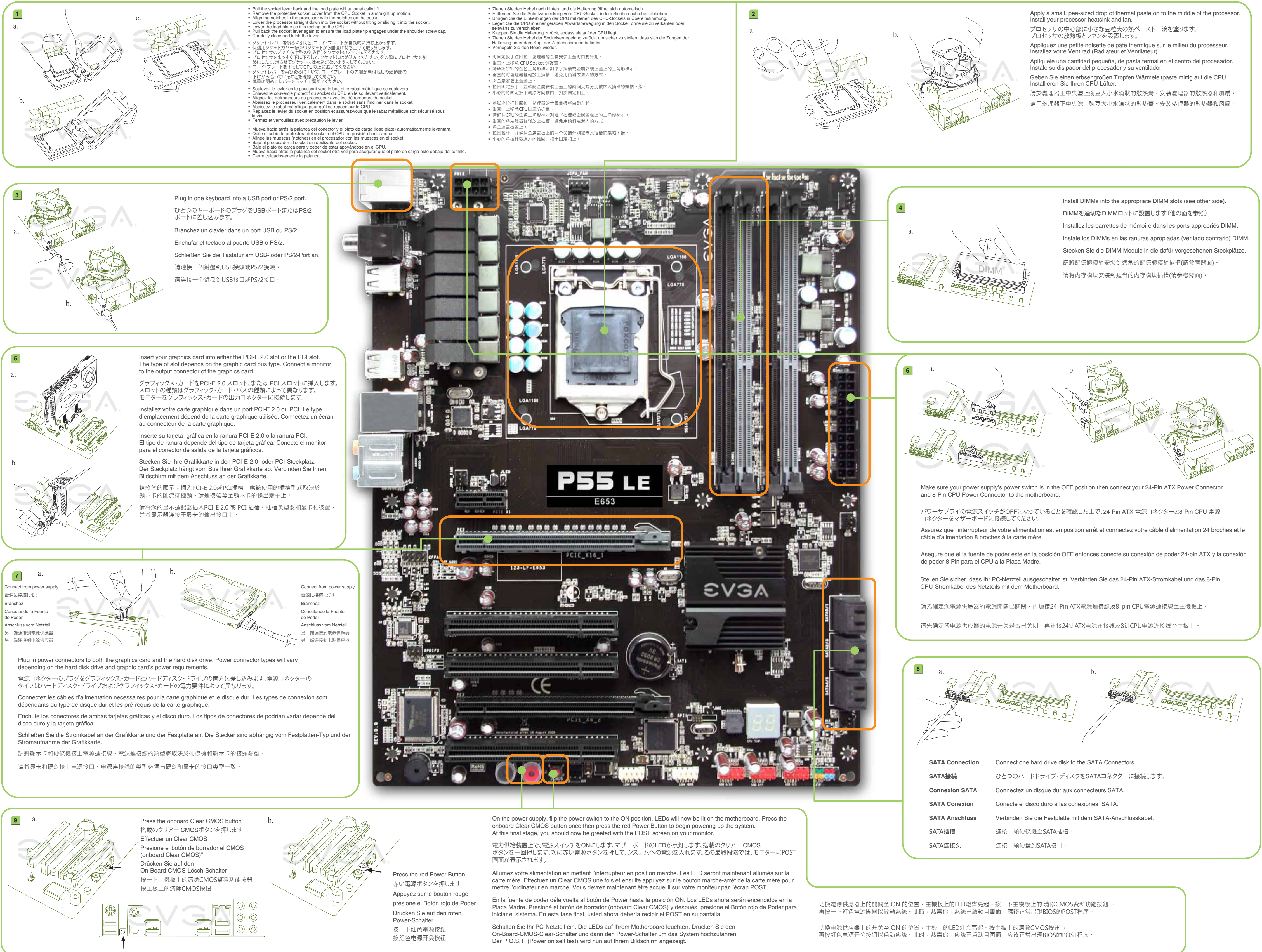


EVGA P55 LE VISUAL GUIDE

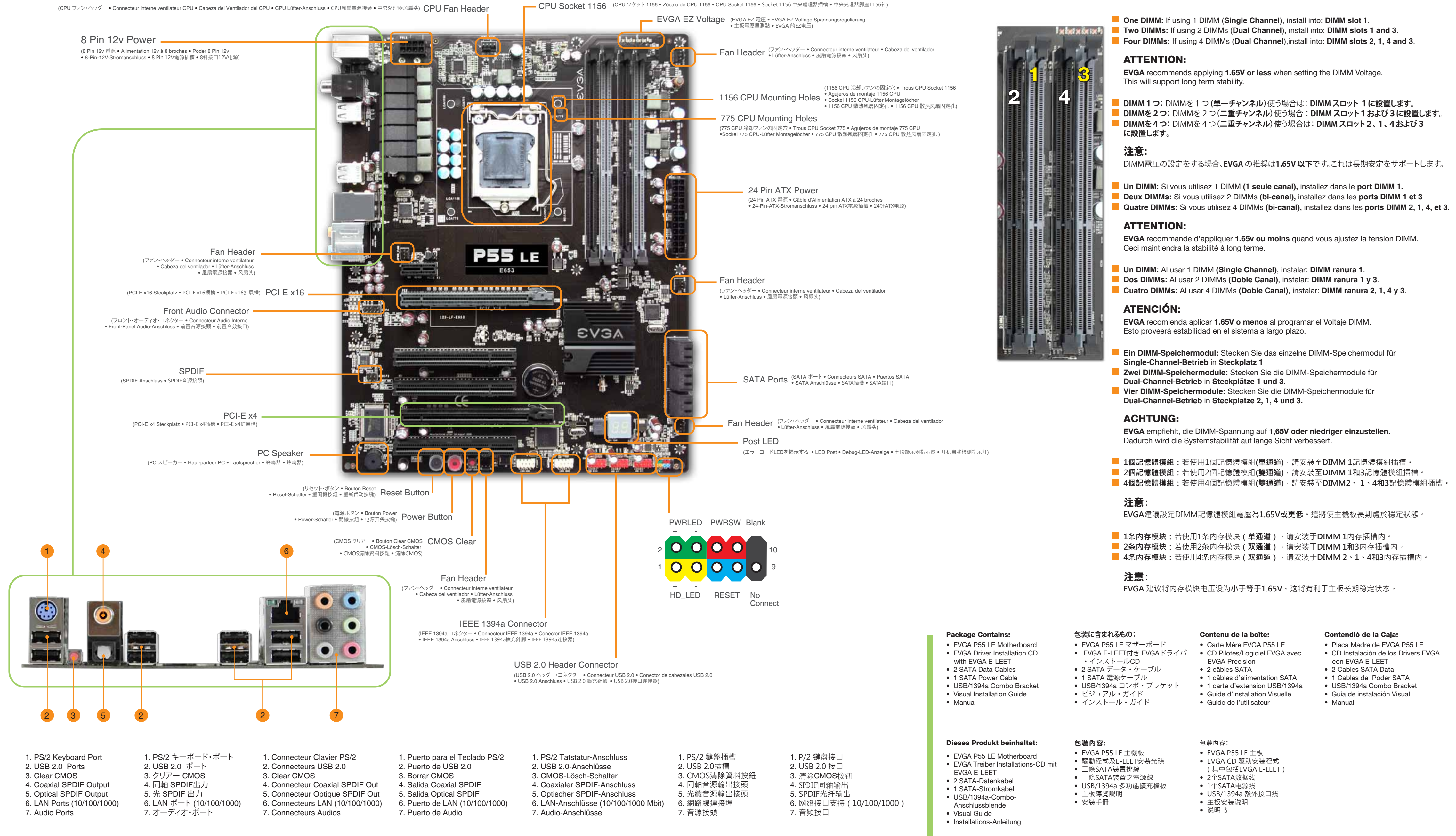
PN #: 132-LF-E653-KR



EVGA P55 LE VISUAL GUIDE

Please see the manual for more details.

PN #: 132-LF-E653-KR



- 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(單一チャンネル)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 seul 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 proveerá 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&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DIMM2、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），请安装至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），请安装至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），请安装至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**等于1.65V**。这将有利于主板长期稳定状态。

- Package Contains:**
- EVGA P55 LE Motherboard
 - EVGA Driver Installation CD with EVGA E-LEET
 - EVGA E-LEET
 - 2 SATA Data Cables
 - 1 SATA Power Cable
 - USB/1394a Combo Bracket
 - Visual Installation Guide
 - Manual

- Contenu de la boîte:**
- Carte Mère EVGA P55 LE
 - CD Pilotes/Logiciel EVGA avec EVGA Precision
 - EVGA E-LEET
 - 2 câbles SATA
 - 1 câble d'alimentation SATA
 - 1 carte d'extension USB/1394a
 - Guide d'Installation Visuelle
 - Guide de l'utilisateur

- Contenido de la Caja:**
- Placa Madre de EVGA P55 LE
 - CD Instalación de los Drivers EVGA con EVGA E-LEET
 - 2 Cables SATA Data
 - 1 Cable de Poder SATA
 - USB/1394a Combo Bracket
 - Guía de instalación Visual
 - Manual

- Dieses Produkt beinhaltet:**
- EVGA P55 LE Motherboard
 - EVGA CD E-LEET mit EVGA Drives
 - EVGA E-LEET
 - 2 SATA-Datenkabel
 - 1 SATA-Stromkabel
 - USB/1394a-Multifunktionskabel
 - USB/1394a-Combo-Anschlussblende
 - Visual Guide
 - Installations-Anleitung

- 包装內容:**
- EVGA P55 LE 主板
 - EVGA CD 裝動程式及E-LEET 安裝光碟
 - 二條 SATA 數據線
 - 一條 SATA 電源線
 - USB/1394a 多功能擴充線板
 - 主板專章說明
 - 安裝手冊

- 包装内容:**
- EVGA P55 LE 主板
 - EVGA CD 驱动安装光盘
 - EVGA E-LEET
 - 2条SATA数据线
 - 1条 SATA电源线
 - USB/1394a 外部接口线
 - 主板安装说明
 - 说明书

EVGA Premium Services (プレミアム・サービス • Services Privilégiés • Servicios Premium • Premium-Dienstleistungen • 尊榮服務 • 贵宾服务)

Advanced RMA:
Protect yourself and accelerate the RMA process.
www.evga.com/ear

Une Garantie de 3 Ans:
Avec enregistrement dans les 30 jours suivant l'achat. www.evga.com/warranty

Programme Step-Up 90 Jours:
Optimisez votre Carte Graphique ou Carte Mère dans les 90 jours suivant l'achat. www.evga.com/stepup (Seulement États-Unis, Canada, et Europe)

MODS RIGS:
Montrer vos systèmes, révélez vos scores, affichez vos scores, et gagnez gros. www.modsrigs.com

MODS RIGS:
Zerstören Sie Ihre Hardware mit dieser utilite overclocking exclusive. www.evga.com/eleet

*** 3 años de Garantía:**
Al registrar su producto dentro de 30 días de su compra. www.evga.com/warranty

MODS RIGS:
Steigern Sie die Leistung Ihrer Hardware mit diesem exklusiven Tuning-Programm. www.evga.com/eleet

3年間保証:
登録後30日以内。www.evga.com/warranty

MODS RIGS:
自分のリンクを見せびらかし、自分の仕様を掲載し、自分のを提出しましょう。 www.modsrigs.com

*** 3年有償保証服務:**
註冊你的裝備，發佈你的規格，提出你的分數並獲得大獎！ www.modsrigs.com

MODS RIGS:
使用EVGA獨家調整工具，輕易將您的硬體推至極限。www.evga.com/eleet

MODS RIGS:
展示你的装备 - 发布你的规格 - 提交你的分数 - 并获得大奖 - www.modsrigs.com

EVGA Software (ソフトウェア • Logiciel • 軟體 • 软件)

E-LEET:
Easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. www.evga.com/eleet

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日々押し広げましょう。 www.evga.com/eleet

E-LEET:
Zerstören Sie Ihre Hardware mit dieser utilite overclocking exclusive. www.evga.com/eleet

E-LEET:
Easily push the boundaries of your hardware with this exclusive tuning utility. Fácilmente aumente el rendimiento de su hardware con esta herramienta de utilidad exclusiva de EVGA. www.evga.com/eleet

E-LEET:
Steigern Sie die Leistung Ihrer Hardware mit diesem exklusiven Tuning-Programm. www.evga.com/eleet

E-LEET:
使用EVGA獨家調整工具，輕易將您的硬體推至极限。www.evga.com/eleet

MODS RIGS:
 демонстрируйте свои системы, покажите свои баллы, выиграйте призы! www.modsrigs.com

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

E-LEET:
Purchase 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

E-LEET:
Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 90 Tagen nach Kauf auf: www.evga.com/warranty 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

E-LEET:
www.evga.com/register

E-LEET:
最新的ドライバ、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

E-LEET:
最新的ドライバ、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/FAQ

E-LEET:
最新的ドライバ、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/eleet

E-LEET:
最新的ドライバ、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/stepup

E-LEET:
最新的ドライバ、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/stepup