









# 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 **<u>1.65V</u> 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: 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 (1156 CPU 冷却ファンの固定穴 • Trous CPU Socket 1156 Agujeros de montaje 1156 CPU Sockel 1156 CPU-Lüfter Montagelöche に設置します。 1156 CPU Mounting Holes • 1156 CPU 散熱風扇固定孔. • 1156 CPU 散热风扇固定孔) 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. 24 Pin ATX Power Deux DIMMs: Si vous utilisez 2 DIMMs (bi-canal), installez dans les ports DIMM 1 et 3 (24 Pin ATX 電源 • Câble d'Alimentation ATX à 24 broches 24-Pin-ATX-Stromanschluss • 24 pin ATX電源插槽 • 24针ATX电源) 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. Serial Connector (シリアル・コネクター • Connecteur Serial • Seriell Stecker • 序列埠接頭 • 串行接口) 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. SATA Ports (SATA ポート・Connecteurs SATA・Puertos SATA ・SATA Anschlüsse・SATA插槽・SATA端口) 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: Front Panel (フロントパネル ● Panneau Frontal ● Panal Frontal ● Front-Panel-Anschluss ● 前置接頭 ● 前置接口) **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),请安装于DIMM1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。

• 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

Package Contains:

**Dieses Produkt beinhaltet:** 

• EVGA P55 V Motherboard

EVGA E-LEET

Visual Guide

• 2 SATA-Datenkabel

• 1 SATA-Stromkabel

• 2-Wege-SLI-Brücke

USB Anschlussblende

Installations-Anleitung

• EVGA Treiber Installations-CD mit

# 1. P/2 鼠标接口 2. P/2 键盘接口 3. USB 2.0 接口 4. e-SATA 接口 6. 音频接口

# 5. 网络接口支持(10/100/1000)

# **EVGA**。Support (サポート・Assistance・Soporte・支援・技术支持)

- 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/dr 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いように: www.evga.com/register 最新のドライブ、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
- コミュニティー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 acheter 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

## 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 pregunta frecuentes FAQ por favor visite: www.evga.com/FAQ Por favor visitar la comunidad EVGA: forums.evga.com

■ 4条内存模块: 若使用4条内存模块(双通道) · 请安装干DIMM 2、1、4和3内存插槽内。

Contendió de la Caja:

con EVGA E-LEET • 2 Cables SATA Data

USB Bracket

Manual

• 1 Cables de Poder SATA • 2-Way SLI Bridge

Guía de instalación Visual

Placa Madre de EVGA P55 V

CD Instalación de los Drivers EVGA

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。

Contenu de la boîte:

EVGA Precision

 Bridge 2-Way SLI • 1 carte d'extension USB

Guide de l'utilisateur

• EVGA P55 V 主板

• 2个SATA数据线

1个SATA电源线

• 2-Way SLI桥接卡

• USB额外接口线

• 主板安装说明

说明书

EVGA CD 驱动安装程式

(其中包括EVGA E-LEET)

包装内容:

2 câbles SATA

• EVGA E-LEET付き EVGAドライバ • CD Pilotes/Logiciel EVGA avec

Carte Mère EVGA P55 V

• 1 câble d'alimentation SATA

Guide d'Installation Visuelle

Para más información acerca de estos servicios así como también nuestros términos y condiciones visiten www.evga.com

注意:

包装に含まれるもの:

・インストールCD

1 SATA 電源ケーブル

両方向 SLIブリッジ

• ビジュアル・ガイド

• EVGA P55 V 主機板

• 二條SATA裝置排線

• 2-WAY SLI橋接器

• USB擴充檔板

主板導覽說明

• 安裝手冊

• 一條SATA裝置之電源線

• 驅動程式及E-LEET安裝光碟

• インストール・ガイド

• USB ブラケット

包裝內容:

• EVGA P55 V マザーボード

• 2 SATA データ・ケーブル

- 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 歡迎造訪EVGA專屬社群: forums.evga.com 若需要瞭解更多服務資訊及相條款關,請造訪:www.evga.com
- 非常感谢您购买EVGA的产品。请记得在线注册您的产品:www.evga.com/register 关于您的产品最新的驱动程序及更新,请参考:www.evga.com/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: forums.evga.com 若需要了解更多服务信息及相关条款,请访问: www.evga.com
- 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 Lochhamer Schlag 12, 82166 Gräfelfing, 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 7F.-3, No.736, Jhongheng Rd., Jhonghe City, Taipei County 235, Taiwan (R.O.C.)

