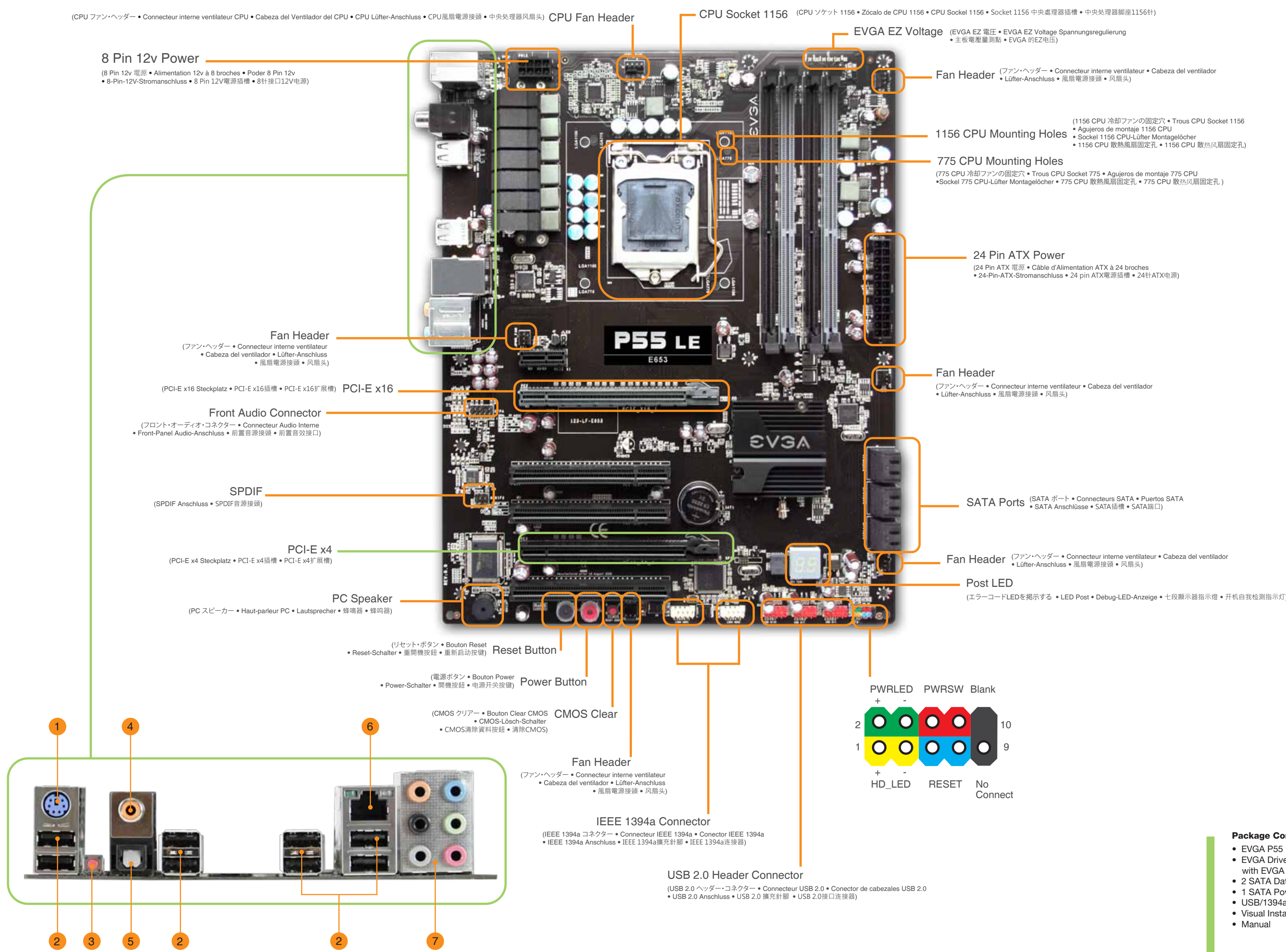


EVGA P55 LE VISUAL GUIDE

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(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個記憶体模組: 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。这将有利于主板长期稳定状态。

- 1. PS/2 Keyboard Port
- 2. USB 2.0 Ports
- 3. Clear CMOS
- 4. Coaxial SPDIF Output
- 5. Optical SPDIF Output
- 6. LAN Ports (10/100/1000)
- 7. Audio Ports

- 1. PS/2 キーボード・ポート
- 2. USB 2.0 ポート
- 3. クリアー CMOS
- 4. 同軸 SPDIF 出力
- 5. 光 SPDIF 出力
- 6. LAN ポート (10/100/1000)
- 7. オーディオ・ポート

- 1. Connecteur Clavier PS/2
- 2. Connecteurs USB 2.0
- 3. Clear CMOS
- 4. Connecteur Coaxial SPDIF Out
- 5. Connecteur Optique SPDIF Out
- 6. Connecteurs LAN (10/100/1000)
- 7. Connecteurs Audios

- 1. Puerto para el Teclado PS/2
- 2. Puerto de USB 2.0
- 3. Borrador CMOS
- 4. Salida Coaxial SPDIF
- 5. Salida Optical SPDIF
- 6. Puerto de LAN (10/100/1000)
- 7. Puerto de Audio

- 1. PS/2 Tastatur-Anschluss
- 2. USB 2.0-Anschlüsse
- 3. CMOS-Lösch-Schalter
- 4. Coaxialer SPDIF-Anschluss
- 5. Optischer SPDIF-Anschluss
- 6. LAN-Anschlüsse (10/100/1000 Mbit)
- 7. Audio-Anschlüsse

- 1. PS/2 鍵盤插槽
- 2. USB 2.0 插槽
- 3. CMOS清除資料按鈕
- 4. 同軸音源輸出接頭
- 5. 光音源輸出接頭
- 6. 網路線連接埠
- 7. 音源接頭

- 1. P/2 鍵盤接口
- 2. USB 2.0 接口
- 3. 清除CMOS按鈕
- 4. SPDIF同軸輸出
- 5. SPDIF光輸出
- 6. 網路接口支持 (10/100/1000)
- 7. 音源接口

Package Contains:

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

包裝に含まれるもの:

- EVGA P55 LE 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
- USB/1394a コンボ・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 LE
- CD Pilotes/Logiciel EVGA avec con EVGA E-LEET
- 2 câbles SATA
- 1 câbles 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 Cables de Poder SATA
- USB/1394a Combo Bracket
- Guía de instalación Visual
- Manual

Dieses Produkt beinhaltet:

- EVGA P55 LE Motherboard
- EVGA Treiber Installations-CD mit EVGA E-LEET
- 2 SATA-Datenkabel
- 1 SATA-Stromkabel
- USB/1394a-Combo-Anschlussblende
- Visual Guide
- Installations-Anleitung

包裝內容:

- EVGA P55 LE 主機板
- 驅動程式及 E-LEET 安裝光碟
- 二條 SATA 裝置排線
- 一條 SATA 裝置之電源線
- USB/1394a 多功能擴充權框
- 主板安裝說明
- 安裝手冊

包裝內容:

- EVGA P55 LE 主板
- EVGA CD 驱动程序安装程式 (其中包括 EVGA E-LEET)
- 2个 SATA 数据线
- 1个 SATA 电源线
- USB/1394a 外接接口线
- 主板安装说明
- 说明书

EVGA Premium Services (プレミアム・サービス・Services Privilegiés・Servicios Premium・Premium-Dienstleistungen・尊貴服務・贵宾服务)

- Advanced RMA:** Protect yourself and accelerate the RMA process. www.evga.com/EAR (USA only)
- 3 Year Warranty:** After registration within 30 days. www.evga.com/warranty
- 90 Day Step-Up Program:** Upgrade your Graphics Card or Motherboard within 90 days. www.evga.com/stepup (USA, Canada, and Europe only)
- MODS RIGS:** Show off your rig, post your specs, submit your score, and win big. www.modsrigs.com
- 3年保固:** 登錄後30日內, www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** 展示自己的裝備, 發布你的規格, 提交你的分數, 并獲得大獎。 www.modsrigs.com

- 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:** Montrez votre système, révélez vos specs, affichez vos scores, et gagnez gros. www.modsrigs.com
- 3 años de Garantía:** Al registrar su producto dentro de 30 días de su compra. www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** Demuestra su sistema, muestre sus especificaciones, someta su puntaje, y gana premios espectaculares. www.modsrigs.com

- 3 Jahre Garantie:** Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Kauf. www.evga.com/warranty
- 90 Tage Step-Up-Programm:** Führen Sie ein Upgrade Ihres Motherboards oder Ihrer Grafikkarte innerhalb von 90 Tagen nach Kauf durch. www.evga.com/stepup (Nur in den USA, Kanada, und Europa)
- MODS RIGS:** Zeigen Sie uns Ihre Maschine, machen Sie Angaben zu technischen Daten und Ihren Benchmark-Ergebnissen. Es gibt tolle Gewinne! www.modsrigs.com
- 3年有限保固服務:** 請於購買後30天內線上註冊。 www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** 展現你的裝備, 發布你的規格, 提出你的分數, 並獲得大獎。 www.modsrigs.com
- 3年有限保固期服務:** 請於購買後30天內在註册。 www.evga.com/warranty
- MODS RIGS:** 展現你的裝備, 發布你的規格, 提交你的分數, 并獲得大獎。 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/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突き押ししましょう。 www.evga.com/eleet
- E-LEET:** Poussez votre hardware à ses limites avec cette utilité overclocking exclusive. 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極限。 www.evga.com/eleet
- E-LEET:** 使用EVGA獨家調整工具, 輕易將您的硬體推至極限。 www.evga.com/eleet

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/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、下記のサイトで確認してください: 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
- 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專屬社群: forums.evga.com
- 若需要瞭解更多服務資訊及相關條款, 請訪詢: 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
- 关于知识和产品的问与答, 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, Jhonghng Rd., Jhonghng City, Taipei County 235, Taiwan (R.O.C.)