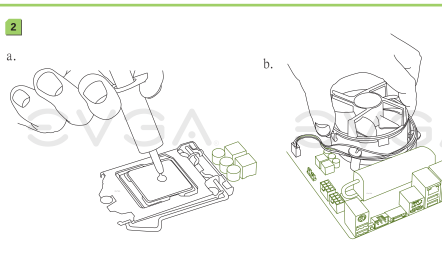


En la fuente de poder déle vuelta al botón de Power hasta la posición ON. Los LEDs ahora serán encendidos en la Placa Madre. Presioné el botón de borrador (onboard Clear CMOS) y después presione el Botón rojo de Poder para iniciar el sistema. En esta fase final, usted ahora debería recibir el POST en su pantalla. 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.

按主板上的清除CMOS按钮

Appuyez sur le bouton rouge presione el Botón rojo de Poder Drücken Sie auf den roten Power-Schalter. 按一下紅色電源按鈕 按红色电源开关按钮

PN #: 160-LF-E659-KR



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ー滴を塗ります。 プロセッサの放熱板とファンを設置します。

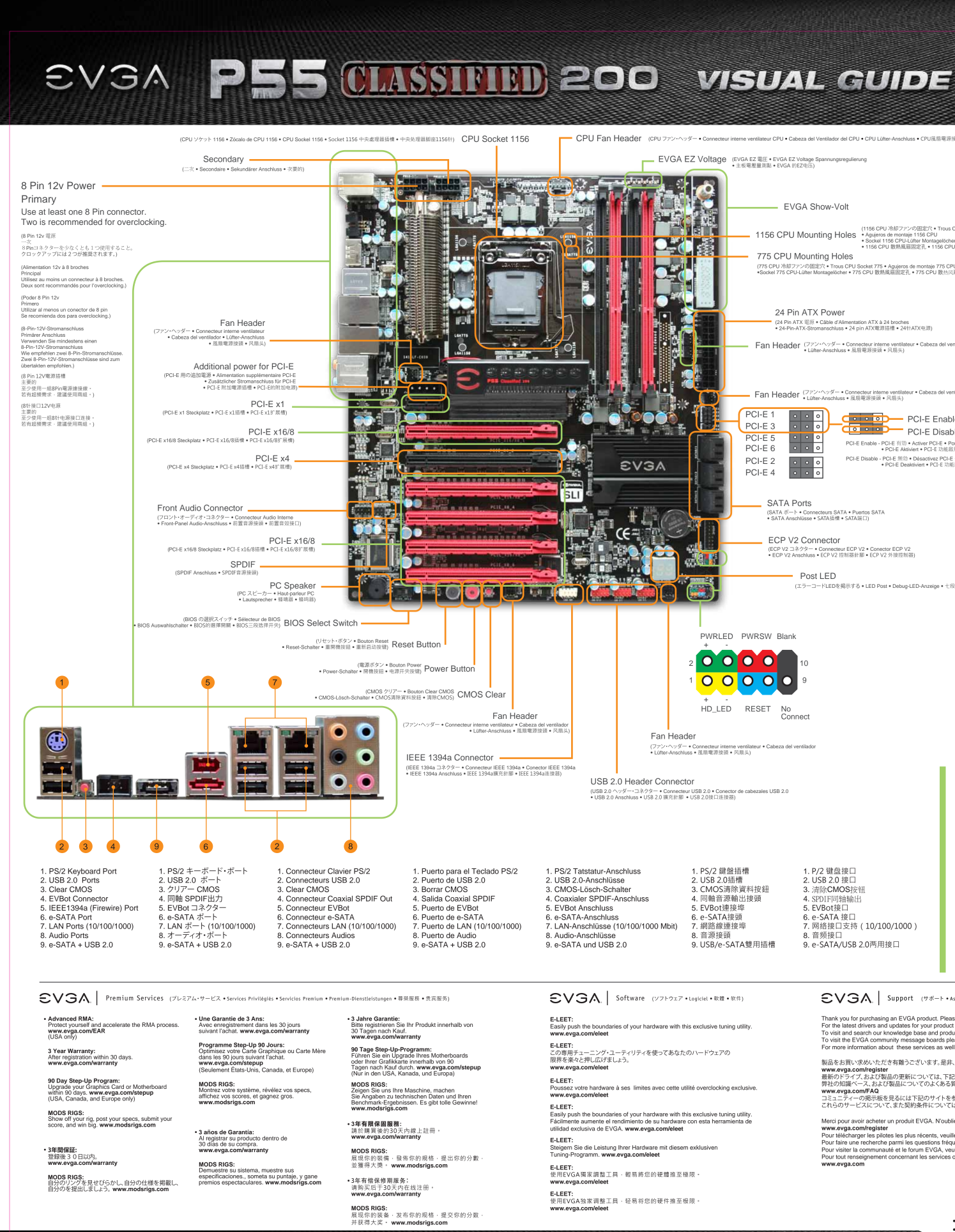
Appliquez une petite noisette de pâte thermique sur le milieu du processeur. Installez votre Ventirad (Radiateur et Ventilateur). Aplíquele una cantidad pequeña, de pasta termal en el centro del procesador. Instale su disipador del procesador y su ventilador. Geben Sie einen erbsengroßen Tropfen Wärmeleitpaste 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。 请于处理器正中央涂上豌豆大小水滴状的散热膏。安装处理器的散热器和风扇。

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)。 请将内存模块安装到适当的内存模块插槽(请参考背面)。 Real Bra-凸起 此此 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. Optional: for overclocking it is recommended to install two 8-Pin CPU Power Connectors. 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 電源コネクターと8-Pin CPU 電源 コネクターをマザーボードに接続してください。オプション:2つの8-Pinを設置するにはクロックアップすることが推奨されます。 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. Optionnel : il est recommandé d'installer deux câbles d'alimentation 8 broches pour l'overclocking. 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. Opción: Para el overclocking se le recomienda instalar dos conexiones de poder 8-Pin CPU para el CPU. 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. Zum Übertakten empfehlen wir Ihnen, dass Sie zusätzlich ein zweites EVGA 8-Pin CPU-Stromkabel mit dem Motherboard verbinden 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。 非強制選項:若需超頻,建議可安裝兩條8-pin電源連接線。 请先确定您电源供应器的电源开关是否已关闭,再连接24针ATX电源连接线及8针CPU电源连接线至主板上。 SL 非强制选项:若需超频,建议可安装两条8针电源连接线。 SATA Connection Connect one hard drive disk to the SATA Connectors. SATA接続 ひとつのハードドライブ・ディスクをSATAコネクターに接続します。 **Connexion SATA** Connectez un disque dur aux connecteurs SATA. SATA Conexión Conecte el disco duro a las conexiones SATA. Verbinden Sie die Festplatte mit dem SATA-Anschlusskabel. On the power supply, flip the power switch to the ON position. LEDs will now be lit on the motherboard. Press the SATA Anschluss onboard Clear CMOS button once then press the red Power Button to begin powering up the system. SATA插槽 連接一顆硬碟機至SATA插槽 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 SATA连接头 连接一颗硬盘到SATA接口。 ボタンを一回押します。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 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. 切換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,恭喜你,系統已啟動且畫面上應該正常出現BIOS的POST程序。

切换电源供应器上的开关至 ON 的位置,主板上的LED灯会亮起。按主板上的清除CMOS按钮 再按红色电源开关按钮以启动系统。此时、恭喜你、系统已启动且画面上应该正常出现BIOS的POST程序。





Please see the manual for more details. PN #: 160-LF-E659-KR • CPU Fan Header (CPU ファン・ヘッダー・Connecteur interne ventilateur CPU・Cabeza del Ventilador del CPU・CPU Lüfter-Anschluss・CPU風扇電源接頭・中央処理器风扇头) **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. _ EVGA EZ Voltage (EVGA EZ 電圧 • EVGA EZ Voltage Spannungsregulierung Four DIMMs: If using 4 DIMMs (Dual Channel), install into: DIMM slots 2, 1, 4 and 3. 主板電壓量測點 EVGA 的EZ电压 **ATTENTION: EVGA** recommends applying **<u>1.65V</u> or less** when setting the DIMM Voltage. This will support long term stability. EVGA Show-Volt **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。 (1156 CPU 冷却ファンの固定穴 • Trous CPU Socket 1156 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。 1156 CPU Mounting Holes • Agujeros de montaje 1156 CPU Sockel 1156 CPU-Lüfter Montagelöcher 1156 CPU 散熱風扇固定孔。1156 CPU 散熱风扇固定孔) 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。 775 CPU Mounting Holes (775 CPU 冷却ファンの固定穴・Trous CPU Socket 775 • Agujeros de montaje 775 CPU •Sockel 775 CPU-Lüfter Montagelöcher • 775 CPU 散熱風扇固定孔 • 775 CPU 散熱风扇固定孔) 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. Fan Header (ファン・ヘッダー・Connecteur interne ventilateur • Cabeza del ventilador • Lüfter-Anschluss • 風扇電源接頭 • 风扇头) **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. - Fan Header (ファン・ヘッダー • Connecteur interne ventilateur • Cabeza del ventilador • Lüfter-Anschluss • 風扇電源接頭 • 风扇头) 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. PCI-E 1 PCI-E Enable PCI-E 3 ATENCIÓN: PCI-E Disable PCI-E 5 0 0 EVGA recomienda aplicar 1.65V o menos al programar el Voltaje DIMM. PCI-E Enable - PCI-E 有効 • Activer PCI-E • Posibilitar PCI-E PCI-E 6 • PCI-E Aktiviert • PCI-E 功能啟用 • PCI-E 启用 Esto proveerá estabilidad en el sistema a largo plazo. PCI-E Disable - PCI-E 無効 • Désactivez PCI-E • Desactivar PCI-E PCI-E 2 • PCI-E Deaktiviert • PCI-E 功能關閉 • PCI-E 禁用 PCI-E 4 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. SATA Ports (SATA ポート ● Connecteurs SATA ● Puertos SATA ● SATA Anschlüsse ● SATA插槽 ● SATA端口) **Vier DIMM-Speichermodule:** Stecken Sie die DIMM-Speichermodule für Dual-Channel-Betrieb in Steckplätze 2, 1, 4 und 3. **ACHTUNG:** ECP V2 Connector (ECP V2 コネクター • Connecteur ECP V2 • Conector ECP V2 EVGA empfiehlt, die DIMM-Spannung auf 1,65V oder niedriger einzustellen. ● ECP V2 Anschluss ● ECP V2 控制器針腳 ● ECP V2 外接控制器) Dadurch wird die Systemstabilität auf lange Sicht verbessert. Post LED ■ 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。 (エラーコードLEDを掲示する • LED Post • Debug-LED-Anzeige • 七段顯示器指示燈 • 开机自我检测指示灯) 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。 PWRLED PWRSW Blank **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。 HD_LED RESET Connect **Package Contains:** 包装に含まれるもの: Contendió de la Caja: Contenu de la boîte: • EVGA P55 Classified 200 EVGA P55 Classified 200 • Carte Mère EVGA P55 Classified 200 • Placa Madre de EVGA P55 Classified 200 (ファン・ヘッダー ● Connecteur interne ventilateur ● Cabeza del ventilador ● Lüfter-Anschluss ● 風扇電源接頭 ● 风扇头) Motherboard マザーボード CD Pilotes/Logiciel EVGA avec CD Instalación de los Drivers EVGA • EVGA Driver Installation CD EVGA E-LEET付き EVGAドライバ con EVGA E-LEET EVGA Precision with EVGA E-LEET ・インストールCD • 6 Cables SATA Data 6 câbles SATA • 6 SATA データ・ケーブル • 3 câbles d'alimentation SATA • 6 SATA Data Cables • 3 Cables de Poder SATA 3 SATA 電源ケーブル • 3 SATA Power Cable • Puente para SLI de 2-vías Bridge 2-Way SLI • 2-Way SLI Bridge • 両方向 SLIブリッジ Bridge 3-Way SLI • Puente para SLI de 3-vías 3-Way SLI Bridge 三方向 SLIブリッジ Bridge 3-Way SLI (étendu) Puente para SLI de 3-vías (extendido) 三方向 SLIブリッジ(拡張) • 3-Way SLI Bridge (extended) • 1 carte d'extension USB/1394a USB/1394a Combo Bracket • USB/1394a Combo Bracket • USB/1394a コンボ・ブラケット Guide d'Installation Visuelle Guía de instalación Visual Visual Installation Guide • ビジュアル・ガイド • Guide de l'utilisateur Manual EVGA ECP V2 (EVGA Control Panel) • インストール・ガイド • ECP V2 (EVGA Control Panel) Manual EVGA ECP V2 (EVGA Control Panel) EVGA ECP V2 (EVGA コントロール・パネル) **Dieses Produkt beinhaltet:** 包裝內容: 包装内容: • EVGA P55 Classified 200 主機板 • EVGA P55 Classified 200 主板 EVGA P55 Classified 200 1. PS/2 鍵盤插槽 1. P/2 键盘接口 Motherboard • 驅動程式及E-LEET安裝光碟 • EVGA CD 驱动安装程式 2. USB 2.0 接口 • EVGA Treiber Installations-CD mit • 六條SATA裝置排線 (其中包括EVGA E-LEET) 3. CMOS清除資料按鈕 3. 清除CMOS按钮 EVGA E-LEET • 三條SATA裝置之電源線 • 6个SATA数据线 4. 同軸音源輸出接頭 4. SPDIF同轴输出 • 6 SATA-Datenkabel • 3个SATA电源线 2-WAY SLI橋接器 5. EVBot接口 3 SATA-Stromkabel 3-WAY SLI橋接器 • 2-Way SLI桥接卡 6. e-SATA 接口 • 2-Wege-SLI-Brücke • 3-WAY SLI橋接器 (擴展) • 3-Way SLI桥接卡 7. 网络接口支持(10/100/1000) • 3-Wege-SLI-Brücke • USB/1394a 多功能擴充檔板 • 3-Way SLI桥接卡 (扩展) erweiterte 3-Wege-SLI-Brücke • USB/1394a 额外接口线 8. 音频接口 主板導管說明 USB/1394a-Combo-9. e-SATA/USB 2.0两用接口 安裝手冊 主板安装说明 9. USB/e-SATA雙用插槽 Anschlussblende ECP控制器 • 说明书 Visual Guide • ECP外接控制面板 Installations-Anleitung • EVGA ECP (EVGA Control Panel) **こ (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 Gracias por comprar un producto EVGA. Por favor registrar su producto en: www.evga.com/register For the latest drivers and updates for your product please visit: www.evga.com/support/driver 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 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 To visit the EVGA community message boards please visit: forums.evga.com Para más información acerca de estos servicios así como también nuestros términos y condiciones visiten For more information about these services as well as our terms and conditions please visit www.evga.com 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 Wir danken Ihnen für den Kauf eines EVGA-Produkts. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt auf: www.evga.com/register 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 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 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 Unsere EVGA-Foren finden Sie hier: forums.evga.com www.evga.com/FAQ 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 Weitere Informationen zu den von EVGA angebotenen Dienstleistungen, den Nutzungsbedingungen und den 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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie hier: www.evga.com Merci pour avoir acheter un produit EVGA. N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur notre site: 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 www.evga.com/register Pour télécharger les pilotes les plus récents, veuillez visiter: www.evga.com/support/drivers 關於知識庫和產品的問與答,請參考:www.evga.com/FAQ

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

> • 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.)

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

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

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

