

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per Gigabyte Brix S GB-BRR5H-4500 o cerca il tuo prodotto tra le migliori offerte di PC Desktop e Workstation

Support

Support / Support / Soporte / Suporte / Supporto / Поддержка / Wsparcie / Destek / 支援 / 支持 / サポート / 지원	
Please visit https://www.gigabyte.com/support to find your BRiX warranty information from the drop down list, or by clicking on the map. You will then be directed to the corresponding page for your region.	
Bitte besuchen Sie https://www.gigabyte.com/support , um Ihre BRiX Garantieinformationen aus der Dropdown-Liste oder durch Klicken auf die Karte zu finden. Sie werden dann auf die entsprechende Seite für Ihre Region weitergeleitet.	Odwiedź stronę https://www.gigabyte.com/support , aby poznać informacje o gwarancji BRiX, wybierając je z listy rozwijanej lub klikając mapę. Następnie dojdzie do przekierowania na stronę odpowiednią dla Twojego regionu.
Bitte besuchen Sie https://www.gigabyte.com/support , um Ihre BRiX Garantieinformationen aus der Dropdown-Liste oder durch Klicken auf die Karte zu finden. Sie werden dann auf die entsprechende Seite für Ihre Region weitergeleitet.	Lütfen https://www.gigabyte.com/support sayfasına ziyaret edin ve açılan listeden veya harita üzerine tıklayarak BRiX garantinizi hakkında daha fazla bilgi edinin. Daha sonra bölgenize uygun sayfaya yönlendirileceksiniz.
Veuillez consulter le site https://www.gigabyte.com/support pour trouver les informations relatives à votre garantie BRiX dans la liste déroulante ou en cliquant sur la carte. Vous serez alors dirigé vers la page correspondant à votre région.	請造訪 https://www.gigabyte.com/support ，從下拉式清單中尋找您的 BRiX 保固資訊，或按一下網站地圖。接著網站會將您導引至所在區域的對應頁面。
Visite https://www.gigabyte.com/support para encontrar as suas informações de garantia BRiX a partir da lista suspensa, ou ao clicar no mapa. Será depois direcionado para a página correspondente para a sua região.	请访问 https://www.gigabyte.com/support ，在下拉列表中查找您的 BRiX 保修信息，或者点击地图。网页会跳转到您所在地区对应的页面。
Visitate https://www.gigabyte.com/support per informazioni sul vostro BRiX dal menù a scorrimento, o cliccando sulla mappa. Verrete portati sulla pagina corrispondente alla vostra regione.	https://www.gigabyte.com/support を開いてドロップダウンリストから BRiX 保証情報を見つけるか、地図上をクリックしてください。地域に対応するページに誘導されます。
Для получения гарантийной информации об продуктах BRiX посетите сайт https://www.gigabyte.com/support и выберите вашу страну (регион) из выпадающего списка либо на имеющейся карте. Вы будете перенаправлены на страницу вашего региона.	https://www.gigabyte.com/support 의 드롭다운 목록에서 또는 맵을 클릭하여 BRiX 보증 정보를 찾으십시오. 그러면 사용자 지역의 해당 페이지로 이동합니다.
• For a list of tested memory, M.2 SSD, 2.5" HDD, wireless adapters and OS supported, go to: https://www.gigabyte.com/support • To download the latest drivers and BIOS updates, go to: https://www.gigabyte.com/support • For product support, go to: https://www.gigabyte.com/support	
• Eine Liste der getesteten Arbeitsspeicher, M.2 SSD, 2.5" HDD, WLAN Adapter und unterstützten Betriebssysteme finden Sie unter: https://www.gigabyte.com/support • Die neuesten Treiber und BIOS-Updates finden Sie unter: https://www.gigabyte.com/support • Produktunterstützung erhalten Sie unter: https://www.gigabyte.com/support	• Lista przetestowanych pamięci, dysków M.2 SSD, 2.5" HDD, adapterów bezprzewodowych i obsługiwanych systemów operacyjnych znajduje się na stronie: https://www.gigabyte.com/support • Aby pobrać najnowsze sterowniki i aktualizacje systemu BIOS, przejdź do: https://www.gigabyte.com/support • Aby uzyskać pomoc techniczną dla produktów należy wejść na stronę: https://www.gigabyte.com/support
• Pour obtenir la liste des mémoires testées, des SSD M.2, des disques durs 2.5", des adaptateurs sans fil et des systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site: https://www.gigabyte.com/support • Pour télécharger les derniers pilotes et les dernières mises à jour du BIOS, rendez-vous à l'adresse suivante: https://www.gigabyte.com/support • Pour le support produit, consultez le site: https://www.gigabyte.com/support	• Test edilmiş hafıza listesi, M.2 SSD, 2.5" HDD, kablosuz adaptörler ve desteklenen OS sürümleri hakkında bilgi almak için: https://www.gigabyte.com/support • En son sürücüler ve BIOS güncellemelerini indirmek için: https://www.gigabyte.com/support • Ürün desteği için: https://www.gigabyte.com/support sayfasına gidin
• Para obtener una lista de la memoria probada, SSD M.2, HDD de 2.5", adaptadores inalámbricos y SO compatibles, vaya a https://www.gigabyte.com/support • Para descargar los drivers y las actualizaciones de BIOS más recientes, vaya a: https://www.gigabyte.com/support • Para soporte del producto, vaya a: https://www.gigabyte.com/support	•如需已測試記憶體、M.2 SSD、2.5 吋HDD、無線介面卡和支援的作業系統清單，請前往: https://www.gigabyte.com/support •若要下載最新驅動程式和 BIOS 更新，請前往: https://www.gigabyte.com/support •如需產品支援資訊，請前往: https://www.gigabyte.com/support
• Para una lista de memoria testada, M.2 SSD, 2.5" HDD, adaptadores sem fios e SO suportado, ir para: https://www.gigabyte.com/support • Para transferir as drivers mais recentes e atualizações BIOS, ir para: https://www.gigabyte.com/support • Para suporte de produto, ir para: https://www.gigabyte.com/support	•要获取测试的内存、M.2 SSD、2.5" HDD、无线适配器和支持的 OS 的列表，请访问: https://www.gigabyte.com/support •若要下载最新的驱动程序和 BIOS 更新，请访问: https://www.gigabyte.com/support •要获取产品支持，请访问: https://www.gigabyte.com/support
• Per una lista di memorie verificate, SSD M.2, HDD 2.5", adattatori senza cavo e sistemi operativi supportati, andate su https://www.gigabyte.com/support • Per scaricare i driver e i BIOS aggiornati, andate su https://www.gigabyte.com/support • Per supporto sul prodotto, andate su https://www.gigabyte.com/support	•如需済みのメモリ、M.2 SSD、2.5" HDD、ワイヤレスアダプタ、対応 OS の一覧はこちら: https://www.gigabyte.com/support •最新のドライバと BIOS のアップデートはこちら: https://www.gigabyte.com/support •製品サポートはこちら: https://www.gigabyte.com/support
•Перечень протестированных модулей памяти, M.2 SSD, 2.5" HDD, беспроводных адаптеров и поддерживаемых ОС приведен на сайте: https://www.gigabyte.com/support •Последние версии драйверов и обновлений BIOS можно загрузить на сайте: https://www.gigabyte.com/support •Для получения технической поддержки посетите сайт: https://www.gigabyte.com/support	•테스트된 메모리, M.2 SSD, 2.5" HDD, 무선 어댑터 및 OS 지원 목록은 다음 사이트를 참조하십시오: http://www.gigabyte.com •최신 드라이버와 BIOS 업데이트를 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오: http://www.gigabyte.com •제품 지원은 다음 사이트로 이동하십시오: http://www.gigabyte.com

Safety and Regulatory Information

Sicherheit und gesetzliche Bestimmungen / Informations sur la sécurité et la réglementation / Información sobre normativa y de seguridad / Informações de segurança e regulamentares / Informazioni di sicurezza e sui regolamenti / Соответствие требованиям безопасности / Informacje dotyczące bezpieczeństwa i przepisów / Güvenlik ve Düzenleyici Bilgiler / 安全與規範資訊 / 安全与法规信息 / 安全および規制に関する情報 / 안전 및 규제 정보	
This product must be grounded with the plug on the adapter's power cord connected to a power socket with a grounding connection.	
Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used Batteries must be in accordance with local environmental regulations.	
Es besteht das Risiko einer Explosion, wenn der Akku durch einen nicht geeigneten Typ ersetzt wird. Akkus sollten nach Möglichkeit recycelt werden. Die Entsorgung gebrauchter Akkus muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Umweltvorschriften erfolgen.	Jesli bateria zostanie wymieniona na baterię niewłaściwego typu istnieje ryzyko wybuchu. W miarę możliwości baterie należy poddawać recyklingowi. Utylizacja zużytych baterii musi być zgodna z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Dans la mesure du possible, les batteries doivent être recyclées. L'élimination des batteries usagées doit être conforme à la réglementation environnementale locale.	Pil yanlış tipte bir pil ile değiştirilirse patlama riski ortaya çıkar. Piller, mümkünse geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış Piller yerel çevre yasalarına uygun olarak atılmalıdır.
Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería por una de tipo incorrecto. Las baterías deben reciclarse siempre que sea posible. La eliminación de las baterías usadas debe realizarse de acuerdo con las normas ambientales locales.	若以不正確類型的電池進行更換，可能會有爆炸的危險。應依照當地環保法規棄置使用過的電池。
Risco de explosão se a pilha é substituída por um tipo incorreto. As pilhas devem ser recicladas quando possível. A eliminação de pilhas usadas deve ser efetuada conforme os regulamentos ambientais locais.	如果更換的電池類型不對，可能存在爆炸風險。電池應尽可能回收。必須按照當地的環境保護法規來處理旧電池。
Sostituire la batteria con una di tipo non corretto può comportare rischio di esplosione. Se possibile, le batterie vanno riciclate. Lo smaltimento delle batterie usate va effettuato secondo le regole ambientali in vigore nella regione in cui ci si trova.	換ったタイプのバッテリーに交換すると、爆発の危険があります。バッテリーは可能な限りリサイクルしてください。使用済みバッテリーの廃棄は地域の規制を遵守する必要があります。
Zamena baterije na bateriju nenadležnog tipa može prouzrokovati rizik od eksplozije. Ako je moguće, baterije treba reciklirati. Otklanjanje korištenih baterija treba obaviti prema lokalnim propisima o zaštiti okoliša.	배터리를 올바른지 않은 유형으로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 배터리는 가능한 한 재활용해야 합니다. 폐배터리는 현지 환경 규제에 따라 폐기해야 합니다.
Before you open chassis to exchange an internal component, you need to power off the device and let the device cool down at least 10 minutes.	
Vor dem Öffnen des Gehäuses zum Austausch einer internen Komponente müssen Sie das Gerät ausschalten und mindestens 10 Minuten abkühlen lassen.	Przed otwarciem obudowy w celu wymiany komponentu wewnętrzny należy wyłączyć urządzenie i pozostawić je do ostygnięcia przez co najmniej 10 minut.
Avant d'ouvrir le châssis pour remplacer un composant interne, vous devez mettre l'appareil hors tension et le laisser refroidir au moins 10 minutes.	Dahili bir parçayı değiştirmek için kasayı açmadan önce cihazı kapatmanız ve en az 10 dakika soğumasını beklemeniz gerekir.
Antes de abrir el chasis para cambiar un componente interno, debe apagar el dispositivo y dejar que se enfrie durante al menos 10 minutos.	打開機殼更換內部元件前，必須先關閉裝置電源，並讓裝置降溫至少 10 分鐘。
Antes de abrir o chasis para alterar um componente interno, tem de desligar o dispositivo e deixar o dispositivo arrefecer, pelo menos, 10 minutos.	在打开机箱更换内部组件之前，需先关闭设备电源，并让设备冷却至少 10 分钟。
Prima di aprire il telaio per cambiare un componente interno, spegnere il dispositivo e lasciarlo raffreddare per almeno 10 minuti.	內部部品を交換するためにシャーシを開ける前に、デバイスの電源をオフにして少なくとも 10 分間冷却する必要があります。
Перед открытием корпуса для замены внутренних компонентов следует выключить устройство и дать ему охладиться в течение 10 минут.	내부 구성 요소 교환을 위해 새시를 열기 전에 장치의 전원을 끄고 최소 10 분간 장치를 식혀야 합니다.

Failure to use the included Model GB-BRR Power Adapter may violate regulatory compliance and may expose the user to safety hazards.	
Falls das mitgelieferte Netzteil Modell GB-BRR nicht verwendet wird, kann dies gegen die gesetzlichen Vorschriften verstoßen und den Benutzer Sicherheitsrisiken aussetzen.	Niezastosowanie dołączonego modelu zasilacza GB-BRR może naruszyć zgodność z przepisami i narazić użytkownika na niebezpieczeństwo.
Le fait de ne pas utiliser l'adaptateur d'alimentation modèle GB-BRR inclus peut constituer une violation de la conformité réglementaire et peut exposer l'utilisateur à des risques de sécurité.	GB-BRR Model Güç Adaptörünün kullanılmaması yasalara uygunluğu ihlal eder ve kullanıcıyı güvenli riskine maruz bırakır.
La no utilización del adaptador de corriente modelo GB-BRR incluido puede violar el cumplimiento de la normativa y puede exponer al usuario a riesgos de seguridad.	若未使用隨附的 GB-BRR 型號電源變壓器，可能會違反規範合規性，並讓使用者暴露在危險中。
Não utilizar o adaptador de alimentação modelo GB-BRR pode violar a conformidade regulamentar e pode expor o utilizador a perigos de segurança.	不使用隨附的 GB-BRR 型號電源适配器可能违反法规要求，且可能让用户面临危险。
Se non si usa l'adattatore per l'alimentazione modello GB-BRR compreso nella confezione si rischia di violare il regolamento, e di esporre l'utente a un pericolo per la sua sicurezza.	付属のモデル GB-BRR 電源アダプタをご使用にならない場合、規制違反となる場合があります。安全上の危険が生じる恐れがあります。
Неиспользование прилагаемого адаптера питания модели GB-BRR является нарушением нормативных требований и может привести к возникновению опасных для пользователя ситуаций.	포함된 모델 GB-BRR 전원 어댑터를 사용하지 않으면 규제 준수를 위반할 수 있으며 사용자가 안전 위험에 노출될 수 있습니다.
CAUTION! Hot Surface. Do not touch.	OSTRZEŻENIE! Gorąca powierzchnia. Nie dotykać.
VORSICHT! Heiße Oberfläche. Nicht berühren.	DİKKAT! Sıcak Yüzey. Dokunmayın.
ATTENTION! Surface chaude. Ne pas toucher.	注意! 高温表面。請勿觸碰。
¡PRECAUCIÓN! Superficie caliente. No tocar.	警告! 表面灼热。请勿触摸。
CUIDADO! Superficie quente. Não tocar.	注意! 表面が熱くなっています。触れないでください。
ATTENZIONE! Superficie calda. Non toccare.	경고! 표면이 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.
ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность. Не прикасайтесь.	

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

No.6, Baoqing Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan <http://www.gigabyte.com>

© 2020 GIGABYTE Technology Co., Ltd. All rights reserved. The marks mentioned herein are trademarks or registered trademarks of GIGABYTE Technology Co., Ltd. or its affiliates. All other product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks or their respective owners. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

技嘉科技股份有限公司 新北市新店區寶強路6號

25ME0-XUYD00-Q0H
产地: 台湾 Made in Taiwan

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operations is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

BRiX S Ultra Compact PC Kit

BRiX S GB-BRR Ultrakompaktes PC Kit / Kit PC ultra compact BRiX S GB-BRR / Kit de PC ultra compacto BRiX S GB-BRR / Kit PC BRiX S GB-BRR Ultra Compact / Kit per PC BRiX S GB-BRR Ultra Compatto / Ультракompактный ПК BRiX S GB-BRR, базовый комплект / Zestaw BRiX S GB-BRR Ultra Compact PC / BRiX S GB-BRR Ultra Kompakt PC Kiti / BRiX S GB-BRR 系列超微型電腦 / BRiX S GB-BRR 系列超紧凑型 PC 套件 / BRiX S GB-BRR 超小型PCキット / BRiX S GB-BRR Ultra Compact PC 키트

Quick Start Guide

Kurzanleitung / Guide de démarrage rapide / Guía de inicio rápido / Guia de início rápido / Guida di avvio rapido / Краткое руководство / Skrócona instrukcja obsługi / Hızlı Başlangıç Kılavuzu / 快速入門使用者手冊 / 快速入门指南 / クイックスタートガイド / 빠른 시작 가이드

Getting Familiar with Your Unit

Erste Schritte mit Ihrem Gerät / Se familiariser avec votre appareil / Familiarizándose con su unidad / Familiarizar-se com a unidade / Imparare a conoscere la propria unità / Знакомство с изделием / Zapoznanie się z jednostką / Cihazınız Hakkında Bilgi Sahibi Olun / 認識您的裝置 (※系統操作溫度 0°C-35°C) / 了解您的设备 (※系統操作溫度 0°C-35°C) / ユニットの知る / 기기에 대해 알아보기

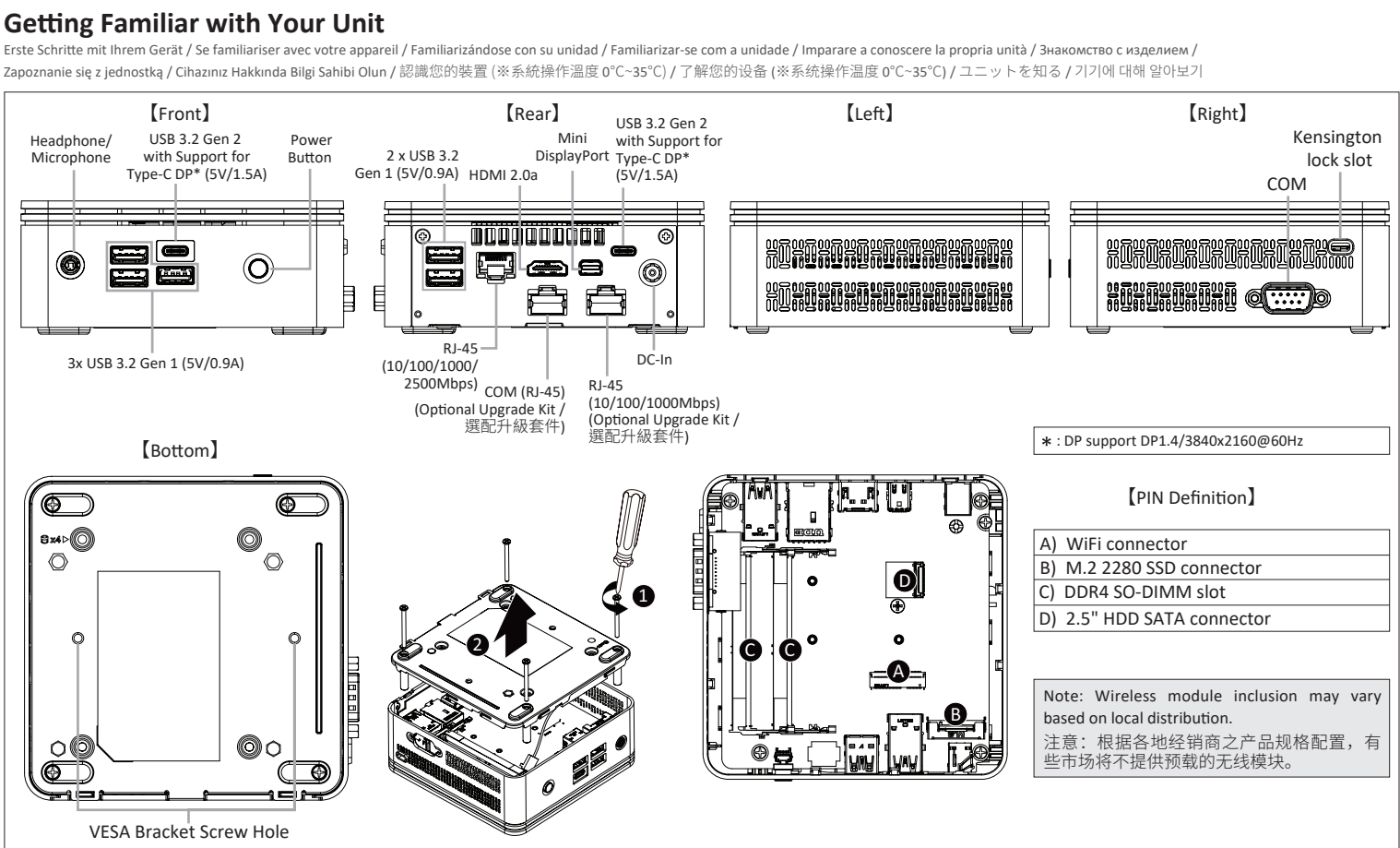
1 x VESA Mount Bracket & 6 x Screws

90W Adapter: 19.0Vdc, 4.74A

1 x Quick Start Guide

1 x GB-BRR Bare-bone

- NOT Include any of the following: M.2 (2280), 2.5" HDD, SO-DIMM memory
- Folgende Artikel sind NICHT enthalten: M.2 (2280), 2.5" HDD, SO-DIMM-Speicher
- Composants non inclus: M.2 (2280), Disque Dur 2.5", Mémoire SO-DIMM
- No include: M.2 (2280), 2.5" HDD, memoria SO-DIMM
- Não inclui: M.2 (2280), 2.5" HDD, memória SO-DIMM
- Non include: M.2 (2280), 2.5" HDD, memoria SO-DIMM
- Следующие позиции не включены в комплект поставки: M.2 (2280), 2,5-дюйм накопитель, SO-DIMM модули ОЗУ
- Zestaw nie zawiera: M.2 (2280), 2.5" oraz, pamięci SO-DIMM
- Sunlar dahil değildir: M.2 (2280), 2.5" HDD, SO-DIMM hafıza
- 不包含下列任何項目: M.2 (2280)、2.5" 硬碟、SO-DIMM 記憶體
- 不包含下列任何項目: M.2 (2280)、2.5" 硬盘、SO-DIMM 内存
- 後記のものは、これに含まれていません: M.2 (2280), 2.5" HDD, SO-DIMM メモリー
- 不包含項目: M.2 (2280), 2.5" HDD, SO-DIMM memory



A) Wireless Module: How to Safely Remove the Module

Drahtlosmodul: Sicheres Entfernen des Moduls / Module sans fil : Comment retirer le module en toute sécurité / Módulo inalámbrico: Cómo quitar el módulo de forma segura / Módulo sem fios: Como remover com segurança o módulo / Modulo senza cavo: Come rimuovere il modulo in sicurezza / Беспроводной модуль: Безопасное отсоединение модуля / Modul bezprzewodowy: Bezpieczne usunięcie modulu / Kablosuz Modül: Modül Güvenli Bir Şekilde nasıl Çıkarılır / 無線模組: 安全移除模組的方式 / 无线模块: 如何安全移除模块 / ワイヤレスモジュール: モジュールの安全な取り外し方法 / 무선 모듈: 모듈을 안전하게 제거하는 방법

- Disconnect the two antennas by manually lifting off the clips that hold them in place. 向上移除連接於無線模組左側頂端天線。
- Remove the screw in the middle. 鬆開固定於無線模組中央頂端的螺絲。
- Carefully pull the wireless module from the slot. 小心的把無線模組從M.2插槽拔除。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法【第十二條】經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。【第十四條】低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

B) M.2 SSD: How to Install the M.2 2280 SSD

M.2 SSD: Installation der M.2 2280 SSD / SSD M.2 : Comment installer le SSD M.2 2280 / SSD M.2: Como instalar el SSD M.2 2280 / M.2 SSD: Como instalar o M.2 2280 SSD / SSD M.2: Come installare l'SSD M.2 2280 / M.2 SSD: Установка модуля M.2 2280 SSD / M.2 SSD: Instalacja dysku SSD M.2 2280 / M.2 SSD: M.2 2280 SSD nasıl yüklenir / M.2 SSD : M.2 2280 SSD 安裝方式 / M.2 SSD: 如何安装 M.2 2280 SSD / M.2 SSD : M.2 2280 SSDのインストール方法 / M.2 SSD: M.2 2280 SSD 설치 방법

- Remove the small screw secured to the M.2 SSD slot B screw hole.
取下 M.2 SSD B 插槽螺絲孔上的螺絲。
- Carefully insert the M.2 SSD into slot B.
小心地把 M.2 SSD 裝入 B 插槽。
- Insert the tab on the thermal plate into the slit near the connector, then secure the thermal plate and M.2 SSD in place with the previously removed screw.
把散熱片裝入插槽旁邊的缺口，然後用之前取下的螺絲將 M.2 SSD 與散熱片固定。

C) Memory Installation: SO-DIMM DDR4

Arbeitspeicher Installation: SO-DIMM DDR4 / Installation de la mémoire : SO-DIMM DDR4 / Instalación de la memoria: SO-DIMM DDR4 / Instalação de memória: SO-DIMM DDR4 / Installazione della memoria: SO-DIMM DDR4 / Установка модулей памяти: SO-DIMM DDR4 / Instalacja pamięci: SO-DIMM DDR4 / Hafıza Yükleme: SO-DIMM DDR4 / 安裝記憶體：SO-DIMM DDR4 / 内存安装：SO-DIMM DDR4 / 메모리インストール：SO-DIMM DDR4 / 메모리 설치: SO-DIMM DDR4

- Carefully insert SO-DIMM memory modules.
小心並由下至上安裝 SO-DIMM 記憶體於記憶體插槽。
- Push down until the modules click into place.
當記憶體固定於插槽後，再輕輕下壓至定點。
- Carefully insert SO-DIMM memory modules.
安裝下層記憶體後，重覆前述動作安裝上層記憶體。
- Push down until the modules click into place.
當記憶體固定於插槽後，再輕輕下壓至定點。

D) BRIX s Support Additional SATA 6Gbps HDD: How to Install 2.5" HDD

BRIX s Unterstützt Zusätzliche SATA 6Gbps HDD: So installieren Sie die 2,5 "Festplatte / Le BRIX s supporte un disque dur SATA 6Gbps additionel: Comment l'installer
Soporte adicional HDD 6Gbps SATA para BRIXs: Cómo instalar HDD 2.5" / BRIX s Suporte adicional para HDD SATA 6Gbps: Como instalar HDD 2.5"
BRIX Supporta un'ulteriore porta SATA 6Gbps per HardDisk: Come installare un HDD da 2,5" / BRIX dopuskaet ustanovku dopolnitel'nogo zhestkogo SATA-diska (6 Gbit/c): Porядok ustanovki 2,5-дюйм жесткого диска
BRIX wspiera dodatkowy dysk SATA 6Gbps HDD: Jak zainstalować 2.5" HDD / BRIX, extra 6Gbps HDD destekler: 2.5" HDD nasıl kurulum yapılır / BRIX s 支援額外的 SATA 6Gbps 硬碟：如何安裝 2.5" HDD
BRIX s 支援額外的 SATA 6Gbps 硬盘：如何安装 2.5" HDD / BRIXs SATA 6Gbp 하드디스크(HDD) 증설 : 2.5 인치 HDD 의取り付け方法 / BRIX s 는 추가 SATA 6Gbps 을 지원합니다. HDD : 2.5" HDD 를 설치하는 방법

- Unscrew and remove the bottom panel, and then disconnect the SATA cable.
移除 BRIX s 底蓋並取下主機板上的 SATA 線。
- Install the HDD using the screws provided and connect the SATA cable to the HDD.
使用包裝隨附的四顆螺絲安裝硬碟並將 SATA 線另一端連接於硬碟連接埠。
- Connect the SATA cable to the motherboard and reinstall the bottom panel.
安裝主機板端的 SATA 線，裝回 BRIX s 底蓋。

Optional Upgrade Kit: How to Install the Upgrade Kit

NOTE: This system does not support the installation of both a upgrade kit board and an internal 2.5" HDD.

- Unscrew and remove the rear panel.
鬆開螺絲並移除背蓋。
- Remove the four screws that secure the bottom panel and remove the bottom panel. Then disconnect and remove the SATA cable included in the system.
鬆開底蓋上 4 顆螺絲並移除底蓋。然後拔除系統內的 SATA 傳輸線。
- Install the upgrade kit board onto the bottom panel using the four screws provided.
用隨附的四顆螺絲將升級套件電路板固定在底蓋上。
- Connect the cable included in the upgrade kit to the upgrade kit board.
將升級套件隨附的傳輸線接到升級套件電路板。
- Connect the other end of the cable to the SATA connector on the motherboard.
將傳輸線的另一端接到主板上的 SATA 接頭。
- Reinstall the bottom panel.
裝回底蓋。
- Install the new rear panel using the two screws provided.
裝上新背蓋，並用隨附的兩顆螺絲鎖固。

VESA Bracket

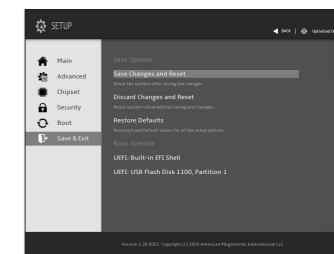
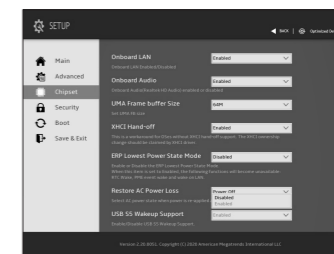
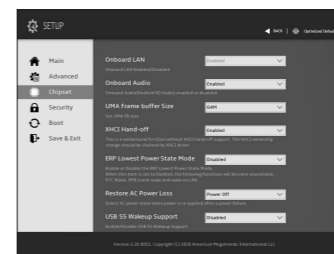
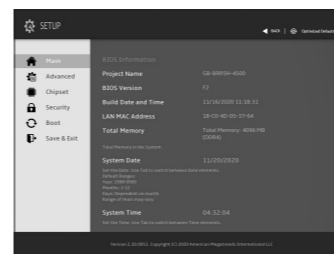
VESA Halterung / Support VESA / Soporte VESA / Soporte VESA / Staffa VESA / Кронштейн VESA / Wspornik VESA / VESA Braketi / VESA 支架 / VESA 支架 / VESA ブラケット / VESA 브래킷
NOTE! VESA screws: Length 5.0 mm with M3 type screws, Metal enclosure with bottom side.

- Attach the screws provided on the underside of the BRIX S.
安裝隨附的 VESA 支撐架螺絲於 BRIX 底部。
- Attach the VESA mounting plate to the rear of a compatible display using the screws provided.
安裝隨附的 VESA 支撐架於支援 VESA 支撐架的電腦螢幕或電視機後背。
- The BRIX s can now be mounted by sliding the device into place.
將已安裝 VESA 支撐架螺絲的 BRIX 插入 VESA 支撐架的滑軌孔，向下壓至定位點後即可固定。

USB Power On Function: Allows Device Power-on Via USB. Useful When Mounted Behind a Display or TV

USB Power On Funktion / Fonction Démarrage par USB / Función USB Power On
Função USB Power On / Funzione USB Power On / Функция USB Power On
Orçja USB Power On / USB Güç Açık Fonksiyonu / USB 埠啟動功能
USB 接口启动功能 / USB 機器からの電源 ON 機能 / USB 포트를 이용한 전원 켜기

- Press "Del" during device start up to enter BIOS.
開機後按啟 Del 鍵進入 BIOS 設定畫面。
- Select "Chipset" from the menu.
在 BIOS 主選單選取 "Chipset"。
- Manually configure "USB S5 Wakeup Support" settings to "Enable".
進入 Chipset 的 USB S5 Wakeup Support 選項，手動控制將其 "Enable"。
- Press F4 to Save and Exit.
按啟 F4 存儲設定並離開 BIOS 選單重新開機。



NOTE: 'USB Power On' functionality in Windows requires an additional Windows patch. This is provided on GIGABYTE's official website labeled 'USB Power-On Patch'. Your GIGABYTE BRIX can be powered on via a connected USB device such as a keyboard or mouse, offering greater convenience when mounted behind a display or monitor.

注意：在 Windows 的版本環境下需要額外的應用程式來啟動 "USB Power On" 功能。你可以透過技嘉官網的產品支援與更新下載 "USB Power-On Patch" 來執行。USB Power On 提供了方便的開機功能，使用者可以透過連接到 BRIX 上的 USB 裝置啟動 BRIX；讓安裝於顯示器後方的 BRIX 更方便使用。

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板總成	—	○	○	○	○	○
散熱器	○	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
線材	—	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.