



> 제품 설명서

시스템 요구 사항
 시스템 입력 장치용: USB 내장 PC
 3.5 mm 오디오 제품용: 3.5 mm 오디오 잭 탑재 장치
하드웨어 설치
 1. 무선 모델의 경우, 배터리를 올바르게 삽입하고 전원 스위치가 켜졌는지 확인하십시오.
 2. 장치 또는 수신기를 컴퓨터에 연결합니다.
 3. 시스템이 장치를 자동으로 인식할 때까지 기다립니다.
 4. 이제 장치가 작동할 준비가 되었습니다.
 경고: 배터리를 잘못 장착하면 배터리가 과열될 수 있습니다.

신체 주의사항

키보드와 마우스
 잘못 설치된 작업장에서 또는 잘못된 자세로 장시간 동작을 반복할 경우, 신체적 불편을 느끼거나 신경, 힘줄 및 근육에 무리를 줄 수 있습니다.
헤드셋 장치
 헤드셋을 장시간 높은 볼륨으로 사용하면 청력을 일시적 또는 영구적으로 상실할 수 있습니다.
레이저 제품
 레이저 빔을 정면에서 쳐다보지 마십시오.
 레이저 포인터를 사람이나 동물과 같은 반사면에 비추지 마십시오.
 (반사되는 빔도 직접 비추는 빔과 마찬가지로 눈에 영향을 미칠 수 있음).

관리

■ 장치가 제대로 작동하지 않으면 www.gigabyte.com의 GIGABYTE 고객 서비스 센터로 연락하여 도움을 받으십시오. 장치를 제대로 직접 정비하거나 수리하지 마십시오.
 ■ 장치를 분해하지 마십시오(그럴 경우 보증이 무효화됨).
 ■ 제품을 습도가 높거나 액지 또는 물기가 있는 곳 가까이에서 두지 마십시오. 0°C(32°F) - 40°C(104°F)의 지정된 온도 범위 내에서만 제품을 사용하십시오. 이 범위를 벗어난 온도에서 키보드를 사용한 경우, 장치의 플러그를 뽑고 스위치를 꺼서 온도를 적격의 온도 범위로 떨어뜨리십시오.

배터리 사용 시 주의사항

■ 배터리는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
 ■ 배터리의 수명이 다한 경우 또는 장치를 장시간 보관하기 전에 배터리를 제거하십시오.
 ■ 배터리를 가열하거나 열거나 구멍을 뚫거나 절단하거나 불 속에 버리지 마십시오.
 ■ 새 배터리와 사용하던 배터리를 섞거나 종류(예: 만소이형, 알칼리 등)가 다른 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
 ■ 오래되거나 약하거나 수명을 다한 배터리는 현지 및 해당 국가의 폐기 규정에 따라 즉시 제거하여 재활용하거나 폐기하십시오.

충전용 배터리 주의사항:

■ 비충전용 배터리와 함께 충전하면 폭발 위험이 있습니다.
 ■ 예니지 위험에 의해 발생하는 감전을 방지하려면 이 제품의 입력 전원이 비접지 회로(SELV)여야 합니다.

보증

Gigabyte 는 제한 제품 보증을 제공합니다. 현재의 최신 제한 제품 보증 조건은 <http://www.gigabyte.com/support-downloads/customer-service.aspx> 을 참조하십시오.

廠商料號條碼

12QMP-000AM6-0*R

> プロダクトガイド

ハードウェア要件
 USB 入力デバイス: USB 端子を搭載する PC
 3.5mm オーディオ製品: 3.5mm オーディオジャックを搭載する機器
ハードウェアの取り付け
 1. ワイヤレス製品の場合、バッテリーを正しく取り付けて電源スイッチを ON にしてください。
 2. 機器あるいはレシーバーをコンピューターに接続してください。
 3. システムが機器を自動的に認識するまでお待ちください。
 4. 機器が動作するようになります。
 ※注意: 間違ったバッテリーを搭載した場合、バッテリー加熱の原因となります。

健康警告

健康のために
キーボード・マウス
 適切でない作業環境や姿勢での長時間の繰り返し動作は身体の不快感や神経、筋、筋肉を傷める原因となる場合があります。
ヘッドセット機器
 大音量で長時間使用することは、一時的あるいは永久に難聴となる可能性があります。
レーザー製品
 レーザー光線を直接見ないでください。
 レーザーポインタを人や機状のところへ向けしないでください。(反射した光線が目には直接入る恐れがあります)

管理

■ 長期間にわたって動作しない場合、GIGABYTE のカスタマーサービスセンター (www.gigabyte.com) までお問い合わせください。如何なる時でもご自身で点検や修理を試みないようお願いいたします。
 ■ 機器を分解しないでください。(分解した場合、保証が有効となります)。
 ■ 液体、湿気、湿度の高い場所を避けて保管ください。0°C(32°F) から 40°C(104°F) の範囲の温度環境で機器を使用してください。この範囲外で機器を使用する場合は、適切な温度範囲内で安定動作させるため、機器の電源をお切りください。

電池使用時のご注意

■ 請避免讓兒童取得本裝置的電池等細小物件。
 ■ 長時間不使用時或者電池老舊，請及時將老舊或耗損的電池取出。
 ■ 請勿加熱、打開、刺破、毀壞電池，或將電池丟入火中。
 ■ 請勿混裝新舊電池或更換不同類型的電池形式(例如碳鋅、鹼性電池等)。
 ■ 請勿定時新舊電池或電力用盡的電池，並且請依照當地回收與全廢棄物處理規定進行回收或處理廢電池。
 ■ 不當使用電池有可能使電池內的化學液體流出，過熱或爆炸，電池內的液體具有腐蝕性，會腐蝕皮膚，甚至可能有毒。

可充電電池注意事項:

■ 使用非充電電池，請勿強行充電，否則可能會有爆炸的風險。
 ■ 輸入裝置之電源確保為安全超低電壓(SELV)，避免因帶電量產生電擊之危險。

產品保固

技嘉科技提供有限的產品保固，請洽技嘉官網了解最新的產品保固條款。

請 NCC「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定：(適用無線產品)

第十二條 廠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。低功率射頻電機需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。

保証

GIGABYTE は製品限定保証を提供します。最新の製品限定保証については、以下を参照してください。
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/customer-service.aspx>

> 產品手冊

硬體需求
 USB 輸入設備: 具有內建 USB 埠的電腦
 3.5mm 音訊產品: 具有耳機輸出和麥克風輸出孔的電腦
硬體安裝
 1. 無線產品請先確認已經裝入對應的電池，並且打開開關
 2. 將裝置或接收器接上電腦
 3. 等候電腦系統自動偵測到該外接裝置
 4. 成功辨識該裝置後便可開始使用
警告: 錯誤的電池安裝可能會導致電池過熱
 ※注意: 間違ったバッテリーを搭載した場合、バッテリー加熱の原因となります。

健康警告

健康警告
鍵盤與滑鼠
 長期重複的動作，未有適當的工作空間，錯誤的身體姿勢以及不佳的工作習慣，都可能導致身體不適並造成神經、肌腱或肌肉的傷害。
耳機裝置
 長時間使用大音量的耳機可能造成聽力暫時性甚至永久性的受損。
雷射產品
 請勿直射雷射光束
 請勿將雷射光指向任何人或任何鏡面表面(反射的雷射光束可能與直接光束對眼造成同等程度的傷害)

產品維護

■ 如果您在操作產品時遇到任何障礙，請直接洽技嘉科技網頁 www.gigabyte.com 客服中心尋求支援，請勿自行維修產品。
 ■ 請勿自行拆解產品，這可能會喪失保固效力。
 ■ 請將廢棄的產品遠離各種液體環境，並且只在室溫攝氏 0°C - 40°C 之間的操作該裝置，如果超過這個溫度範圍，請先拔除線路或關閉電源，等候溫度恢復適合範圍再行操作。

電池使用安全規範

■ 請避免讓兒童取得本裝置的電池等細小對象。
 ■ 長時間不使用時或者電池老舊，請及時將老舊或耗損的電池取出。
 ■ 請勿加熱、打開、刺破、毀壞電池，或將電池丟入火中。
 ■ 請勿混裝新舊電池或更換不同類型的電池形式(例如碳鋅、鹼性電池等)。
 ■ 請勿定時新舊電池或電力用盡的電池，並且請依照當地回收與全廢棄物處理規定進行回收或處理廢電池。
 ■ 不當使用電池有可能使電池內的化學液體流出，過熱或爆炸，電池內的液體具有腐蝕性，會腐蝕皮膚，甚至可能有毒。

可充電電池注意事項:

■ 使用非充電電池，請勿強行充電，否則可能會有爆炸的風險。
 ■ 輸入裝置之電源確保為安全超低電壓(SELV)，避免因帶電量產生電擊之危險。

產品保固

技嘉科技提供有限的產品保固，請洽技嘉官網了解最新的產品保固條款。

請 NCC「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定：(適用無線產品)

第十二條 廠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。低功率射頻電機需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。

保証

GIGABYTE は製品限定保証を提供します。最新の製品限定保証については、以下を参照してください。
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/customer-service.aspx>

> 产品手册

硬件需求
 USB 輸入設備: 具有內建 USB 埠的電腦
 3.5mm 音訊產品: 具有耳機輸出和麥克風輸出孔的電腦
硬件安裝
 1. 無線產品請先確認已經裝入對應的電池，並且打開開關
 2. 將裝置或接收器接上電腦
 3. 等候電腦系統自動偵測到該外接裝置
 4. 成功辨識該裝置後便可開始使用
警告: 錯誤的電池安裝可能會導致電池過熱
 ※注意: 間違ったバッテリーを搭載した場合、バッテリー加熱の原因となります。

健康警告

健康警告
鍵盤與滑鼠
 長期重複的動作，未有適當的工作空間，錯誤的身體姿勢以及不佳的工作習慣，都可能導致身體不適並造成神經、肌腱或肌肉的傷害。
耳機裝置
 長時間使用大音量的耳機可能造成聽力暫時性甚至永久性的受損。
雷射產品
 請勿直射雷射光束
 請勿將雷射光指向任何人或任何鏡面表面(反射的雷射光束可能與直接光束對眼造成同等程度的傷害)

產品維護

■ 如果您在操作產品時遇到任何障礙，請直接洽技嘉科技網頁 www.gigabyte.com 客服中心尋求支援，請勿自行維修產品。
 ■ 請勿自行拆解產品，這可能會喪失保固效力。
 ■ 請將廢棄的產品遠離各種液體環境，並且只在室溫攝氏 0°C - 40°C 之間的操作該裝置，如果超過這個溫度範圍，請先拔除線路或關閉電源，等候溫度恢復適合範圍再行操作。

電池使用安全規範

■ 請避免讓兒童取得本裝置的電池等細小對象。
 ■ 長時間不使用時或者電池老舊，請及時將老舊或耗損的電池取出。
 ■ 請勿加熱、打開、刺破、毀壞電池，或將電池丟入火中。
 ■ 請勿混裝新舊電池或更換不同類型的電池形式(例如碳鋅、鹼性電池等)。
 ■ 請勿定時新舊電池或電力用盡的電池，並且請依照當地回收與全廢棄物處理規定進行回收或處理廢電池。
 ■ 不當使用電池有可能使電池內的化學液體流出，過熱或爆炸，電池內的液體具有腐蝕性，會腐蝕皮膚，甚至可能有毒。

可充電電池注意事項:

■ 使用非充電電池，請勿強行充電，否則可能會有爆炸的風險。
 ■ 輸入裝置之電源確保為安全超低電壓(SELV)，避免因帶電量產生電擊之危險。

產品保固

技嘉科技提供有限的產品保固，請洽技嘉官網了解最新的產品保固條款。

請 NCC「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定：(適用無線產品)

第十二條 廠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。低功率射頻電機需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。

保証

GIGABYTE は製品限定保証を提供します。最新の製品限定保証については、以下を参照してください。
<http://www.gigabyte.com/support-downloads/customer-service.aspx>

> 簡中

Statement of Compliance with EU Directive
 We, GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. declare that the product is/are tested and conform(s) with the essential specifications and limits included in Council Directive 2004/108/EC.

WEEE Information

This symbol on the product or in the instructions means that your electrical and electronic equipment should be disposed at the end its life separately from your household waste. There are separate collection system for recycling in the EU. For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, and the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation 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.

RF exposure information:

The EIRP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in EN62479: 2010. RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation (1999/519/EC).

Mouse

Certified for use in Hong Kong
 經驗證可在香港使用
 Certificate No. 證書號碼
 ZZZZZYYXXXXX

Dongle

Certified for use in Hong Kong
 經驗證可在香港使用
 Certificate No. 證書號碼
 ZZZZZYYXXXXX

Canada, Industry Canada (IC) Notices

"This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Doc website:
https://www.regulations.doe.gov/certification-data/C-CMS-4-Battery_Chargers_Other_Than_UPSs.html#fq=modelNumber%3ARC55&q=Product_Group_s%3A%22Battery%20Chargers%20Other%20Than%20UPSs%22

Accessory:
 Charging cable 1.8m (Type-C to Type-C) / Receiver (Type-C) / USB Adapter (Type-C to Type-A) / Users Manual

Declaration of Conformity
 Hereby, GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. declares that the radio equipment type Mouse (GM-AORUS M6) and Dongle (GM-AORUS M6 S3) are in compliance with Directive 2014/53/EU.

Manufacturer information:
 Company name: GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.
 Address: No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan

Operation temperature: 0~40°C for Mouse, -40~85°C for Dongle.

Operation frequency (Max power)
 Mouse: 2402-2480 (0dBm)
 Dongle: 2402-2480 (-4dBm)

RF exposure statement

The EIRP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in EN62479: 2010. RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation (1999/519/EC).

Mouse

Certified for use in Hong Kong
 經驗證可在香港使用
 Certificate No. 證書號碼
 ZZZZZYYXXXXX

Dongle

Certified for use in Hong Kong
 經驗證可在香港使用
 Certificate No. 證書號碼
 ZZZZZYYXXXXX

Canada, Industry Canada (IC) Notices

"This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.



UK GBT TECH. CO.,LTD
 13 Warren Yard, Warren Farm Office Village, Wolverton Mill, Milton Keynes, MK12 5NW, United Kingdom

Asia (Headquarters)
 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Taiwan
 Address: No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan
 Tel: +886-2-8912-4000 / <http://www.gigabyte.com>

China
 GIGABYTE CHINA
 Address: 24/F, HaiTong Securities Tower, No.689 Guangdong Road, Shanghai, China
 Tel: +86-21-6340-0912

Europe
 G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH Germany
 Address: Bullenkoppel 16, 22047 Hamburg, Deutschland
 Tel: +49-40-25 33 040

North America
 G.B.T. INC. USA
 Address: 17358 Railroad Street, City of Industry, CA91748 USA
 Tel: +1-626-854-9338

Equipment Name 設備名稱: 遊戲滑鼠
 Type Designation(Type) 型號(型式): GM-AORUS M6

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	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
滾輪	○	○	○	○	○	○

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 0.1wt%" and "Exceeding 0.01wt%" 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.

- > Product Guide
- > Produktanleitung
- > Guide produit
- > Guia del producto
- > Guia do produto
- > Požadavky na hardware
- > Instrukcja produktu
- > Руководство по эксплуатации
- > Посібник із використання продукту
- > Termékajánló
- > 제품 설명서
- > プロダクトガイド
- > 產品手冊
- > 产品手册