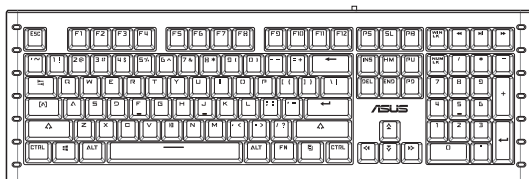


華碩 GK1050 機械式鍵盤

型號：GK1050 Keyboard



使用手冊

T12233
第三版
2016 年 11 月

版權說明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部份而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部份國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://www.asus.com/tw/support>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

聯絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路 150 號 4 樓

電話：+886-2-2894-3447

傳真：+886-2-2890-7798

電子郵件：info@asus.com.tw

全球資訊網：<http://www.asus.com/tw/>

技術支援

電話：+86-21-38429911

線上支援：<http://www.asus.com/tw/support/>

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路 150 號 4 樓

電話：+886-2-2894-3447

傳真：+886-2-2890-7798

電子郵件：info@asus.com.tw

全球資訊網：<http://www.asus.com/tw/>

技術支援

電話：+86-21-38429911

線上支援：<http://www.asus.com/tw/support/>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont,
California 94539, USA

電話：+1-510-739-3777

傳真：+1-510-608-4555

全球資訊網：<http://www.asus.com/us/>

技術支援

電話：+1-812-282-2787

傳真：+1-812-284-0883

線上支援：<http://www.service.asus.com/>

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址：Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen,
Germany

傳真：+49-2102-959931

全球資訊網：<http://www.asus.com/de>

線上聯絡：<http://eu-rma.asus.com/sales>

(僅回答市場相關事務的問題)

技術支援

電話：+49-2102-5789555

傳真：+49-2102-9599-11

線上支援：<http://www.asus.com/support>

目錄內容

說明.....	5
包裝內容物.....	7
系統需求.....	7
規格概要.....	7
安裝 GK1050 鍵盤.....	8
更換鍵帽.....	8
快速鍵.....	9
個人化鍵盤（全鍵無沖設定、按鍵設定、設定檔、 光源和巨集）.....	10
任務欄選單.....	18
安全與維護.....	19

說明

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

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 manufacturer's 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, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

CE CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Safety Certifications



China RoHS EFUP
Labeling - 10 Years



BSMI Certification



C-Tick

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

REACH

謹遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。







請勿將滑鼠丟入普通垃圾筒。此產品的部分材料可回收並重復使用。這個畫叉的帶輪子的箱子表示這個產品（電子裝置）不能直接放入垃圾筒。請根據不同地方的規定處理。

華碩產品回收服務

華碩產品回收服務源自於我們會以最高標準保護環境的承諾。我們深信我們有責任為華碩產品愛用者提供產品、電池或是其他零組件，包括包裝彩盒等回收方案。關於回收服務細節請造訪網站：<http://csr.asus.com/chinese/index.aspx>。

包裝內容物

請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全：

- 華碩 GK1050 鍵盤 x1
- 快速使用指南 x1
- 華碩保固服務卡 x1
- 配件包：拔鍵器 x1、額外的 13 個鍵帽
(、、、、QWERTASDF、ESC 鍵帽)



若以上列出的任何一項配件有損毀或是短缺的情形，請速與您的經銷商聯絡。

系統需求

為確保成功安裝華碩 GK1050 鍵盤，您的電腦配置必須達到以下要求：

- 支援 USB 2.0 連接埠
- 至少 150MB 可用硬碟空間

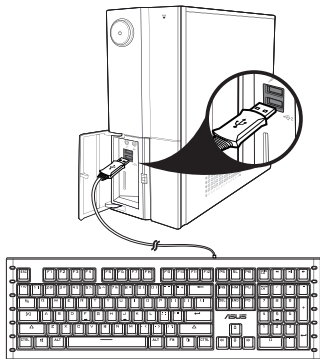
規格概要

型號名稱	GK1050
尺寸	456.5mm x 148.5mm x 23mm (長 x 寬 x 高)
支援的作業系統	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® XP
重量	1060±10g (含線纜)
線長	1610±20mm
鍵距 / 行程 / 軸	19mm / 2.2±0.4mm 行程 / 4.0-0.5mm / 5500 萬次按鍵壽命
額定功率	5V±0.25

安裝 GK1050 鍵盤





請按照下列步驟安裝 GK1050 鍵盤：

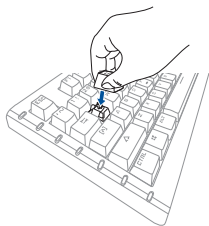
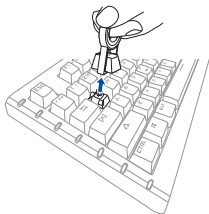
將鍵盤連接至電腦的 USB 連接埠。



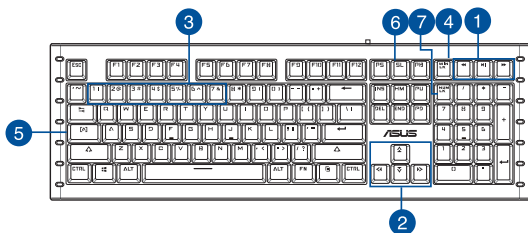
更換鍵帽

請按照下列步驟更換鍵帽：

1. 使用拔鍵器取出 Esc、QWERTY 或 、、、。
2. 用額外的專用鍵帽進行更換。



快速鍵



1.	多媒體功能	FN +	上一首	選中後，這些按鍵將會在開啟的多媒體播放器中作為播放控制按鍵。
		FN +	播放 / 暫停	
		FN +	下一首	
2.	LED 功能	FN + 或	LED 背光亮度	按下這組快速鍵調整鍵盤的背光亮度（1-4 級）。
		FN + 或	LED 燈光模式循環頻率	按下這組快速鍵調整燈光模式循環頻率（1-4 級）。
3.		FN +		按下這些快速鍵在 7 種預設的燈光模式間切換。按下 FN + 0 關閉鍵盤燈光。
4.	其他功能	FN +	鎖定 / 解鎖 Windows® 鍵	按下此組快速鍵以鎖定 / 解鎖 Windows® 鍵。
5.			大寫字母鎖定鍵	按下此鍵以開啟 / 關閉大寫字母鎖定功能。
6.			滑動鎖定鍵	按下此鍵以開啟 / 關閉滑動鎖定功能。
7.			數字鍵盤	按下此鍵以開啟 / 或關閉數字鍵盤。

個人化鍵盤（全鍵無沖設定、按鍵設定、設定檔、光源和巨集）

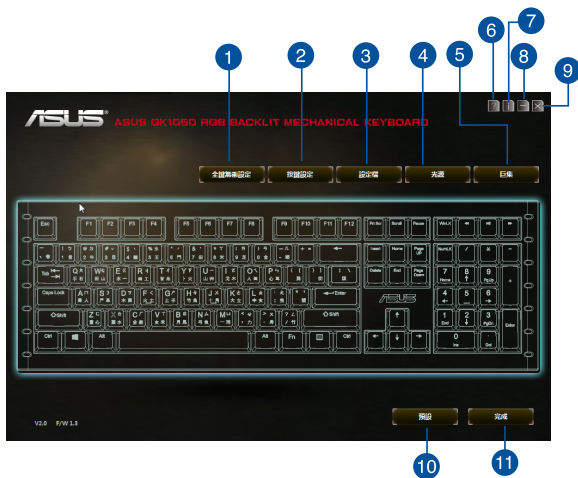
使用設定程式

請使用如下任一方法開啟設定程式：

- 點選 **開始 > 所有應用程式 > ASUS Sagris GK1050 Gaming Keyboard > ASUS Sagris GK1050 Gaming Keyboard**。
- 在 Windows® 工具列中右鍵點選圖示 ，然後選擇「開啟」。

在 Windows® 8 作業系統中，在開始螢幕點選 **ASUS Sagris Gaming Keyboard**。

主選單



項目	說明
1.	點選進入全鍵無沖設定。
2.	點選進入按鍵設定。
3.	點選編輯設定檔。
4.	點選進入光源設定。
5.	點選編輯巨集。
6.	點選獲得更多資訊。
7.	點選下載及升級韌體。
8.	點選最小化視窗。
9.	點選離開應用程式。
10.	點選載入預設設定。
11.	點選儲存設定並離開應用程式。

全鍵無沖設定



全鍵無沖設定可讓您開啟或關閉 NKRO（全鍵無沖，N-Key Rollover）功能。

欲設定全鍵無沖功能，請點選 **全鍵無沖設定** 標籤並點選 **開啟全鍵無沖** > **確認** 以開啟全鍵無沖功能，或點選 **關閉全鍵無沖** > **確認** 關閉此功能。

按鍵設定



按鍵設定標籤可用來個人化按鍵功能。

請按照下列步驟指定按鍵功能：

1. 在鍵盤圖示中選擇並單擊一個按鍵。
2. 點選左側選單中的「預設」顯示下拉選單，並選擇您想要指定給此按鍵的功能。

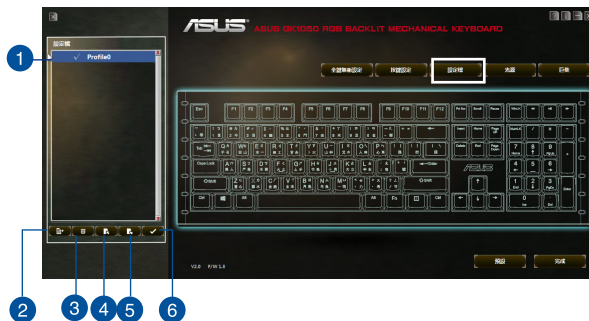
您可以為按鍵指定以下功能：

類別	項目	說明
滑鼠功能	左鍵	將按鍵作為滑鼠左鍵。
	右鍵	將按鍵作為滑鼠右鍵。
	中鍵	將按鍵作為滑鼠中鍵。
	雙按	將此按鍵設定為滑鼠左鍵的雙按功能。
	IE 前進	選擇該項后，按下按鍵進入您正瀏覽網頁的下一頁。
	IE 後退	選擇該項后，按下按鍵進入您正瀏覽網頁的上一頁。
	向上滑動	點選以更改向上滑動設定。
	向下滑動	點選以更改向下滑動設定。
電腦功能	剪下	選擇該項后，按下按鍵實現剪下功能。
	複製	選擇該項后，按下按鍵實現複製功能。
	貼上	選擇該項后，按下按鍵實現貼上功能。
	刪除	選擇該項后，按下按鍵實現刪除功能。
	取消	選擇該項后，按下按鍵實現取消功能。
	回復	選擇該項后，按下按鍵回復至上一步動作。
	放大	選擇該項后，按下按鍵執行放大的動作。
	縮小	選擇該項后，按下按鍵執行縮小的動作。
	預設縮放	選擇該項后，按下按鍵回復為預設縮放比例。
	離開	選擇該項后，按下按鍵依次關閉正在使用的應用程式。
	放大視窗	選擇該項后，按下按鍵將視窗最大化。
	縮小視窗	選擇該項后，按下按鍵將視窗最小化。
	我的電腦	選擇該項后，按下按鍵開啟「我的電腦」視窗。
	計算機	選擇該項后，按下按鍵開啟「計算機」視窗。
	E-mail	選擇該項后，按下按鍵打開預設的電子郵件程式。
	控制台	選擇該項后，按下按鍵以打開「控制台」。
	開始	選擇該項后，按下按鍵以打開「開始」選單。
執行程式	選擇該項后，按下按鍵以啟動 GK1050 應用程式。	
鎖定螢幕	選擇該項后，按下按鍵讓計算機進入鎖定螢幕模式。	
新增虛擬桌面	選擇該項后，按下按鍵新增虛擬桌面。（Windows® 8 / Windows® 10 作業系統）	
關閉虛擬桌面	選擇該項后，按下按鍵關閉虛擬桌面。（Windows® 8 / Windows® 10 作業系統）	

類別	項目	說明
快捷鍵	開啟操作中心	選擇該項后，按下按鍵打開「Windows® 10 操作中心」。
	連線	選擇該項后，按下按鍵打開「連線」功能。 (Windows® 8 / Windows® 10 作業系統)
	Share Charm	選擇該項后，按下按鍵打開 Share Charm。 (Windows® 8 作業系統)
網路	網路瀏覽器	選擇該項后，按下按鍵打開預設的網路瀏覽器。
	使用者資料夾	選擇該項后，按下按鍵打開預設的使用者資料夾。
	新視窗	選擇該項后，按下按鍵打開新的視窗。
	IE 後退鍵	選擇該項后，按下按鍵進入您正瀏覽頁面的上一頁。
	IE 前進鍵	選擇該項后，按下按鍵進入您正瀏覽頁面的下一頁。
媒體功能	提高音量	選擇該項后，按下按鍵提高系統音量。
	降低音量	選擇該項后，按下按鍵降低系統音量。
	靜音	選擇該項后，按下按鍵打開或關閉音量靜音模式。
	暫停/播放	選擇該項后，按下按鍵播放 / 暫停播放媒體文件。
	停止	選擇該項后，按下按鍵停止播放媒體文件。
	前一軌	選擇該項后，按下按鍵播放上一個音頻文件。
	下一軌	選擇該項后，按下按鍵播放下一個音頻文件。
	媒體播放器	選擇該項后，按下按鍵打開系統預設的多媒體播放器。
巨集	執行一次	每點選一次執行一次。
	按下執行	點選一次自動重複執行，再次點選停止。
	循環執行	點選自動重複執行命令。

設定檔

設定檔可用來儲存設定，如指定按鍵功能。



項目	說明
1.	雙按重命名設定檔名稱。
2.	點選新增設定檔。
3.	點選刪除設定檔。
4.	點選匯入設定檔。
5.	點選匯出設定檔。
6.	點選套用所更改的設定。

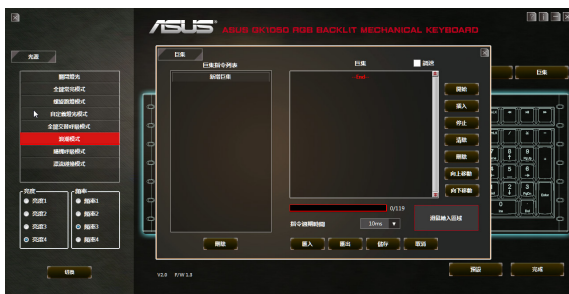
光源

GK1050 鍵盤提供七種預設的 LED 模式，您也可以更改亮度設定、LED 開啟 / 關閉延遲時間、呼吸燈光效果以及 LED 光效頻率。



項目	說明
1.	點選「關閉燈光」，然後點選「切換」關閉鍵盤燈效。
2.	點選「全鍵常亮模式」，並選擇「亮度」等級為所有按鍵設定按鍵燈光亮度。點選「切換」按鈕切換至所選模式並重複按下 FN + 1 選擇顏色。
3.	點選「螺旋跑燈模式」並選擇「亮度」及「頻率」等級以設定螺旋跑燈效果。點選「切換」按鈕切換至所選模式。
4.	點選「自定義燈光模式」並選擇「亮度」等級，然後點選「切換」按鈕切換至所選模式。按下 FN + END，然後為任意按鍵設定鍵盤燈光顏色。
5.	點選「全鍵交替呼吸模式」並選擇「頻率」等級以設定燈光循環頻率。點選「切換」按鈕切換至所選模式。
6.	點選「浪潮模式」並選擇「亮度」及「頻率」等級以設定 LED 亮度及所按按鍵的點亮速度。
7.	點選「隨機呼吸模式」並選擇「亮度」及「頻率」等級以設定隨機呼吸模式的燈效。點選「切換」按鈕切換至所選模式並重複按下 FN + 6 選擇顏色。
8.	點選「漂流碰撞模式」設定按鍵燈效滑動的效果。
9.	點選此按鈕設定每種模式的亮度及光效頻率。
10.	點選切換至所選模式。

巨集



「巨集」標籤頁允許您新增採用不同敲擊鍵盤和點選滑鼠的巨集設定檔。您也可以新增多個巨集和較長的巨集指令。

新增巨集錄製

若新增巨集，按下「開始」自動在巨集視窗中記錄所有鍵盤敲擊和滑鼠點選。點選「停止」結束巨集命令，並點選「儲存」輸入「巨集名稱」。

「巨集錄製」標籤頁包含兩種延遲選項用來創建巨集：

調速 - 勾選此選項后，將會記錄命令間的實際延遲時間。

指令週期時間 - 將根據您選擇的固定延遲時間來記錄巨集。

編輯巨集

敲擊鍵盤和點選滑鼠的巨集命令被依次列出來。點選「清除」清除所有命令，點選「刪除」可以刪除某一命令，點選「開始」按鈕記錄一組新的順序。

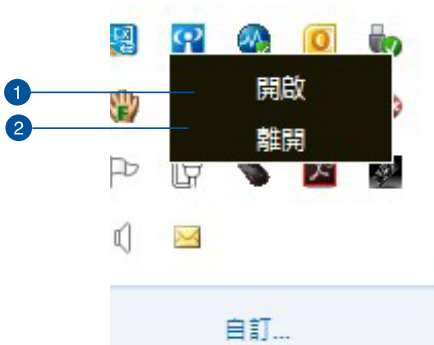
選擇下列任一方式新增額外的巨集命令：

1. 點選選單右側的「插入」按鈕。

選擇你想要在其前面插入新指令的命令，點選「開始」新增巨集指令，並點選「停止」結束鍵入指令。

2. 點選「開始」錄入一組新的指令。

任務欄選單



項目	說明
1.	點選執行 GK1050 鍵盤設定應用程式的主選單。
2.	點選離開設定程式。

安全與維護

安全性須知

- 如果您的裝置無法工作或疑難解答的內容也無法幫助您，請將裝置電源斷開並聯繫華碩客服中心的工作人員，請不要嘗試自行修復。
- 請不要自行拆卸裝置，否則將無法保固。
- 請勿將裝置置於液體、潮濕或濕氣的環境，應在溫度為 0°C (32°F) 至 40°C (104°F) 的環境下使用。

維護與使用

GK 1050 遊戲鍵盤的維修幾率很低，可時刻保持最佳狀態。建議您使用軟布或棉籤蘸取少許溫水，一個月清洗一次，請勿使用肥皂或強刺激性清潔劑。

Manufacturer

ASUSTeK Computer Inc.

Tel: +886-2-2894-3447

Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN

華碩電腦股份有限公司

台北市北投區立德路 150 號 4F

Authorised representative in Europe

ASUS Computer GmbH

Address: HARKORT STR. 21-23, D-40880 RATINGEN, DEUTSCHLAND

Authorised distributor in Turkey

PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TİCARET A.S.

Address: DUDULLU ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CAD.NO:1

DUDULLU UMRANIYE

34775 İSTANBUL, TURKEY

Tel: 0216 645 8200

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.