

## Cherry MX 2.0S Wireless Wireless Gaming Keyboard

64410155-00\_Preliminary 2022-01-21 DE, EN, ZH, KO, ID, © Jan 2022 (680-3B24xxxx-x + Mod. 680-3B24\_KO-3B82R)

### DE BEDIENUNGS-ANLEITUNG

- Cherry Gaming-Software starten. Um die Tastatur über die Cherry-Software zu programmieren, müssen Sie eine Verbindung über das USB-Kabel herstellen.
- TON laut
- TON leiser
- TON laut/leiser
- Gaming-Mode = Sperrten/Entsperrten der Funktions-Tasten und Tastenkombinationen
- Wendeschleife, Menüstart, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, STRG + ALT + ENT, STRG + ESC
- Internet-Browser öffnen
- Gangmode + Sperrten/Entsperrten der Funktions-Tasten und Tastenkombinationen
- Wendeschleife, Menüstart, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, STRG + ALT + ENT, STRG + ESC
- Internet-Browser öffnen
- Wendeschleife, Menüstart, ALT + F4, ALT + Tab, ALT GR + Tab, STRG + ALT + ENT, STRG + ESC
- Wählen Sie die Bluetooth-Verbindung der Tastatur, indem Sie im gedrückten FN-Taste verbunden über Bluetooth aktivieren
- Nächster Titel
- Wählen Sie die Bluetooth-Verbindung über Funk aktivieren
- FN-Taste für Unterfunktion der F-Tasten

### Bevor Sie beginnen ...

- Jedes Gerät ist anders!** In der Bedienungsanleitung enthalten Sie Hinweise zur effektiven und zuverlässigen Verwendung.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und ziehen Sie alle wichtigen Hinweise sorgfältig zu Grunde.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an einen Bestatter weiter.

Die Cherry MX 2.0S Wireless ist eine kabellose Tastatur, die eine Bedienung von PC/Notebooks, die speziell für den Gaming-Betrieb entwickelt wurde. Für Informationen zu weiteren Produkten, Downloads und anderen Informationen besuchen Sie [www.cherry-world.com](http://www.cherry-world.com) oder [www.cherry.de](http://www.cherry.de).

### 1. Zu Ihrer Sicherheit

**Entwicklungsfähig durch Verhüten von Kindern**

### 2. Tastatur ein-/ausschalten

Die Tastatur schaltet bei Nichtbenutzung nach 30 Sekunden in einen Schlaf-Modus, in dem sie nur wenig Energie benötigt. Beim ersten Tastendruck schaltet sie sich automatisch wieder ein. Wenn die Tastatur im Energiesparmodus ist, können Sie durch das Drücken der entsprechenden LED über den Pleistatzen angezeigt.

**11.1 Störung der Bluetooth-Verbindung beseitigen**

**12. Tastatur über Funk verbinden**

### 5. Software installieren

**3.1 Tastatur über Kabel anschließen**

**3.2 Tastatur über Bluetooth verbinden**

**2.1 Störung der Verbindung über den Empfänger beseitigen**

**12. Halbtaubenausfallage**

**13. Geräte entsorgen**

**14. Technische Daten**

**8. Tastatur laden**

**9. Tastatur in den Auslieferungszustand zurücksetzen**

**10. Tastatur reinigen**

**3.2 Tastatur über Empfänger verbinden**

**2. Tastatur ein-/ausschalten**

**4. Verbindungsart wechseln**

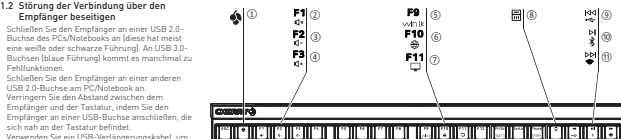
**11.1 Störung der Bluetooth-Verbindung beseitigen**

**12. Tastatur über Funk verbinden**

### 5. Software installieren

**3.1 Tastatur über Kabel anschließen**

**3.2 Tastatur über Bluetooth verbinden**



**14. Technische Daten**

Bezeichnung	Wert
Versorgungsspannung	Empfänger: 5.0 VDC ±5%
Ladeprogramm	Typ: 5.0 VDC
Ladestrom	Max.: 1000 mA
Stromaufnahme	Max.: 500 mA
Batterie	Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie, 2000 mAh
Sendefrequenz	2400,0 - 2483,5 MHz
Sendeleistung	Max.: 10 mW (EIRP)
Bluetooth	5.2
Lagertemperatur	-20 °C - +45 °C
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C

**4.1 Switching Bluetooth device**  
**5. Installing the software**

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**  
**12. Reconnecting the keyboard to its original delivery state**

### 16. UE-Konformitätserklärung

Die Tastatur entspricht den Anforderungen der EU-Konformitätserklärung...

### EN OPERATING MANUAL

Start the Cherry gaming software. To program the keyboard with the gaming software, you must first connect it via the USB cable.

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

**12. Reconnecting the keyboard to its original delivery state**

### 5. Installing the software

**3.1 Connecting the keyboard via cable**

**3.2 Connecting the keyboard via Bluetooth**

It is possible with the keyboard is not defective, test it if possible with another PC/laptop.

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

### 16. UE-Konformitätserklärung

Die Tastatur entspricht den Anforderungen der EU-Konformitätserklärung...

### 16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

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

**1. To use this equipment without causing harmful interference**

**2. To accept any interference that may cause undesired operation**

**16.1 FCC Declaration of conformity**

**16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

**3.1 Connecting the keyboard via cable**

**3.2 Connecting the keyboard via Bluetooth**

**1. For your safety**

**Fire hazard due to permanently installed rechargeable battery**

connect the interference by one or more of the following measures:

**16.3 RF exposure statement**

### 16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

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

**1. To use this equipment without causing harmful interference**

**2. To accept any interference that may cause undesired operation**

**16.1 FCC Declaration of conformity**

**16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

**3.1 Connecting the keyboard via cable**

**3.2 Connecting the keyboard via Bluetooth**

**1. For your safety**

**Fire hazard due to permanently installed rechargeable battery**

attach the keyboard to prevent over-charge. The "Cherry" LED on the back of the keyboard will glow red when the battery is fully charged.

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

### 16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

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

**1. To use this equipment without causing harmful interference**

**2. To accept any interference that may cause undesired operation**

**16.1 FCC Declaration of conformity**

**16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

**3.1 Connecting the keyboard via cable**

**3.2 Connecting the keyboard via Bluetooth**

**1. For your safety**

**Fire hazard due to permanently installed rechargeable battery**

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

**12. Reconnecting the keyboard to its original delivery state**

**10. Cleaning the keyboard**

attach the keyboard to prevent over-charge. The "Cherry" LED on the back of the keyboard will glow red when the battery is fully charged.

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

### 16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

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

**1. To use this equipment without causing harmful interference**

**2. To accept any interference that may cause undesired operation**

**16.1 FCC Declaration of conformity**

**16.2 Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

**3.1 Connecting the keyboard via cable**

**3.2 Connecting the keyboard via Bluetooth**

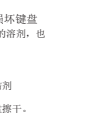
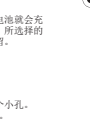
**1. For your safety**

**Fire hazard due to permanently installed rechargeable battery**

**11.1 Rectifying a Bluetooth connection fault**

**12. Reconnecting the keyboard to its original delivery state**

**10. Cleaning the keyboard**





# 繁體字 使用說明書

- ① 開啟 CHERRY Gaming 說明書。為使用 CHERRY Gaming 軟體進行設定或調整，必須透過 USB 連接線連接。
- ② 聲音開/關閉
- ③ 聲音音調
- ④ 聲音音調 + 鎖定 / 解鎖以下功能組合鍵：Windows™、Alt + F4、Alt + Tab, Alt + GR + Tab, CTRL + ALT + DEL, CTRL + ESC
- ⑤ 關閉程序/關閉
- ⑥ 關閉程序/關閉
- ⑦ 關閉 Windows 瀏覽器
- ⑧ 調整音調
- ⑨ 上一頁
- ⑩ 下一頁
- ⑪ 下一頁：啟動透過 USB 線纜連接
- ⑫ 下一頁：啟動透過無線連接
- ⑬ 下一頁：啟動透過藍牙連接
- ⑭ 下一頁：開始進行 F 鍵的功能


## 在您開始前...



- 每個裝置都不一樣！使用說明書中也有有效可使用的提示。
  - 仔細使用說明書。
  - 妥善保管使用說明書並傳遞給其他使用者。
- CHERRY MX 2.0S Wireless (MX 2.0S 無線版) 具有無線數據傳輸功能，用於連接電腦/筆記型電腦的無線連接。
- 關於其他產品的訊息，下載更多資訊請造訪 [www.cherry-world.com](http://www.cherry-world.com)。



- 為了您的安全
  - 請將裝置放在兒童不易觸及之處。
- 固定安裝的裝置可能在電氣設備發生火災時，請勿以非標準、增加、修改等方式改變線路。
- 「Repetitive Strain Injury」是「重複性勞損」RSI 是由人體重複的動作所引起。
- 按入/拉出裝置時，應小心您的工作。
- 調整鍵盤背光功能時，使您的手肘和手腕在舒適範圍內活動。
- 關閉背光功能時，必要時請進行伸展運動。
- 經常更換電池的體積。



- 2 開/關鍵盤 鍵盤在不使用後，請將它關機或關閉，以節省耗電的電量。首次打開時，鍵盤自動重新啟動。
- 調整鍵盤背光功能時，請小心您的工作。
- 調整鍵盤背光功能時，使您的手肘和手腕在舒適範圍內活動。
- 關閉背光功能時，必要時請進行伸展運動。
- 經常更換電池的體積。

- 3 將鍵盤與裝置相連 您可以透過線纜、藍牙或使用接收器連接。 2.4 GHz 無線數據傳輸線纜/筆記型電腦或其他電腦 (如遊戲機或電視)。
- 如果您有多台裝置，使用線纜、透過藍牙連接十分方便。您只需要建立一次連接，而且不需要電纜。您也可以透過藍牙將最多三個裝置與線纜相連，並在它們之間進行切換。



- 3.1 透過線纜連接鍵盤 1 將線纜插入裝置的 USB 介面上。
- 3.2 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.3 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.4 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.5 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.6 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。


- 3.7 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.8 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.9 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.10 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.11 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.12 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.13 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.14 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 3.15 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 3.16 透過藍牙連接鍵盤 按住 F 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。

- 4. 按住 FN 鍵的同時按下「藍牙」鍵 ，以啟動藍牙功能。
- 5. 如果您活動通道的 (1、2 或 3) 上沒有閃爍燈光，方向鍵上方 (藍牙、LED) 的閃爍燈光。首次調整時請關閉 LED。
- 6. 如果該 LED 持續亮著，說明該通道已被另一個裝置佔用。
- 7. 必要時，您可以透過 F 鍵與 1-3 鍵之一來選擇另一個通道。

- 8. 請在 30 秒內持續與裝置相連的作業系統說明書輸出。
- 9. 「藍牙」LED 亮著，鍵盤已與該裝置相連。
- 10. 如果 LED 不亮，則連接失敗。
- 11. 請重新安裝。

- 12. 透過接收器連接鍵盤 1 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 2 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 3 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。
- 4 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。

- 13. 裝置的廢棄處理 1 不要將具有此符號的裝置丟入生活垃圾或一般廢棄物。
- 2 根據法規要求，請在您的經銷商處或回收站將裝置廢棄處理。

- 14. 技術數據 名稱 數值
- 電源電壓 接收器：5.0 VDC ±5%
- 充電電壓 典型值 5.0 VDC
- 充電電流 最大 1000 mA
- 耗電量 最大 500 mA
- 電池 可充電的鋰離子電池

- 15. 網路方式 網路連接：無線和/或可 (齊)：台灣分公司 2 透過接收器無線連接 3 透過接收器無線連接 4 透過接收器無線連接

- 16. BSMI 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 17. NCC 低功率警告 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 18. 在一個電腦/筆記型電腦上操作多個裝置 如果您已透過藍牙、藍牙接收器連接了多個裝置 (如充電、遊戲機或電視)，則可以在這些裝置之間切換。
- 19. 切換鍵盤無作用 如果您無法切換，底部中央有一個小孔。請用細針 (回形針) 插入該孔中。

- 20. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 21. 如果鍵盤無作用 如果您無法切換，底部中央有一個小孔。請用細針 (回形針) 插入該孔中。
- 22. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 23. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 24. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 25. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 26. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 27. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 28. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 29. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 30. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 31. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 32. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 33. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 34. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 35. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 36. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 21. 透過接收器連接故障 1 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 2 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 3 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。
- 4 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。

- 22. 12 手托 本裝置可搭配手托使用。手托可獨立安裝的配件。
- 23. 裝置的廢棄處理 1 不要將具有此符號的裝置丟入生活垃圾或一般廢棄物。
- 2 根據法規要求，請在您的經銷商處或回收站將裝置廢棄處理。

- 24. 技術數據 名稱 數值
- 電源電壓 接收器：5.0 VDC ±5%
- 充電電壓 典型值 5.0 VDC
- 充電電流 最大 1000 mA
- 耗電量 最大 500 mA
- 電池 可充電的鋰離子電池

- 25. 網路方式 網路連接：無線和/或可 (齊)：台灣分公司 2 透過接收器無線連接 3 透過接收器無線連接 4 透過接收器無線連接

- 26. BSMI 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 27. NCC 低功率警告 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 28. 在一個電腦/筆記型電腦上操作多個裝置 如果您已透過藍牙、藍牙接收器連接了多個裝置 (如充電、遊戲機或電視)，則可以在這些裝置之間切換。
- 29. 切換鍵盤無作用 如果您無法切換，底部中央有一個小孔。請用細針 (回形針) 插入該孔中。

- 30. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 31. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 32. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 33. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 34. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 35. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 36. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 37. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 38. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 39. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 40. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 41. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 42. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 43. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 44. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 45. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 46. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 47. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 48. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 49. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 50. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 51. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 52. 透過接收器連接故障 1 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 2 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 3 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。
- 4 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。

- 53. 12 手托 本裝置可搭配手托使用。手托可獨立安裝的配件。
- 54. 裝置的廢棄處理 1 不要將具有此符號的裝置丟入生活垃圾或一般廢棄物。
- 2 根據法規要求，請在您的經銷商處或回收站將裝置廢棄處理。

- 55. 技術數據 名稱 數值
- 電源電壓 接收器：5.0 VDC ±5%
- 充電電壓 典型值 5.0 VDC
- 充電電流 最大 1000 mA
- 耗電量 最大 500 mA
- 電池 可充電的鋰離子電池

- 56. 網路方式 網路連接：無線和/或可 (齊)：台灣分公司 2 透過接收器無線連接 3 透過接收器無線連接 4 透過接收器無線連接

- 57. BSMI 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 58. NCC 低功率警告 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 59. 在一個電腦/筆記型電腦上操作多個裝置 如果您已透過藍牙、藍牙接收器連接了多個裝置 (如充電、遊戲機或電視)，則可以在這些裝置之間切換。
- 60. 切換鍵盤無作用 如果您無法切換，底部中央有一個小孔。請用細針 (回形針) 插入該孔中。

- 61. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 62. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 63. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 64. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 65. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 66. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 67. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 68. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 69. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 70. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 71. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 72. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 73. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 74. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 75. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 76. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 77. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 78. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 79. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 80. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 81. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 82. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 83. 透過接收器連接故障 1 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 2 將接收器插入裝置的 USB 2.0 插孔中。
- 3 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。
- 4 將接收器插入裝置的 USB 插孔中。

- 84. 12 手托 本裝置可搭配手托使用。手托可獨立安裝的配件。
- 85. 裝置的廢棄處理 1 不要將具有此符號的裝置丟入生活垃圾或一般廢棄物。
- 2 根據法規要求，請在您的經銷商處或回收站將裝置廢棄處理。

- 86. 技術數據 名稱 數值
- 電源電壓 接收器：5.0 VDC ±5%
- 充電電壓 典型值 5.0 VDC
- 充電電流 最大 1000 mA
- 耗電量 最大 500 mA
- 電池 可充電的鋰離子電池

- 87. 網路方式 網路連接：無線和/或可 (齊)：台灣分公司 2 透過接收器無線連接 3 透過接收器無線連接 4 透過接收器無線連接

- 88. BSMI 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 89. NCC 低功率警告 取得無線傳輸之低功率類器材，非經核准，不得在未經核准之場域使用。增加功率或變更頻道之使用及功能。低功率射頻器材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，應立即停止使用。無線電器材之使用應符合國家電波法通信、指撥電管法規定作業之無線電通信。無線電器材使用違反合法通信用途者，科學及技術管理局得電磁汙染電磁干擾工具。

- 90. 在一個電腦/筆記型電腦上操作多個裝置 如果您已透過藍牙、藍牙接收器連接了多個裝置 (如充電、遊戲機或電視)，則可以在這些裝置之間切換。
- 91. 切換鍵盤無作用 如果您無法切換，底部中央有一個小孔。請用細針 (回形針) 插入該孔中。

- 92. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 93. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 94. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 95. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 96. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 97. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 98. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 99. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 100. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 101. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 102. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。
- 103. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等塗到鍵盤上。

- 104. 清潔鍵盤 1 將鍵盤放在清潔和液體的噴霧器保護殼。 2 切勿將水或液體噴灑到鍵盤上，以及將表面清潔劑、硬質清潔劑等