



### 繁體字 使用說明書

- ① 開啟 CHERRY Gaming 軟體，為使用 CHERRY 軟體連接設備的必備步驟，必須透過 USB 連接線直接連接。
- ② 聲音開關 / 關閉
- ③ 聲音開關 / 靜音
- ④ 聲音鎖定 / 解鎖以及調整音頻組合鍵：Windows® - ALT + F4, ALT + Tab, ALT + GR + Tab, CTRL + ALT + DEL, CTRL + ESC
- ⑤ 關閉設備顯示燈
- ⑥ 關閉 Windows 瀏覽器
- ⑦ 調整音響
- ⑧ 上一頁 / 下一頁：啟動透過 USB 線纜連接
- ⑨ 關閉 / 暫停：啟動透過無線連接
- ⑩ 按下 FN 鍵時：啟動透過藍牙連接
- ⑪ 按下 FN 鍵時：啟動透過無線連接
- ⑫ FN 鍵適用於 F 鍵的功能

#### 在您開始前...

- 每個裝置都不一樣！使用說明書中也可能有效但不可使用的提示。
- 仔細閱讀說明書。
- 妥善保管使用說明書並備週其他備用書。

- CHERRY MX 2.0S Wireless (MX2.0S 無線藍牙無線) 產品可能包含電容性儲存的元件，用於儲存電荷或筆記型電腦的無線連接。
- 關於其他產品的訊息，下載或更多資訊請造訪 [www.cherry-world.com](http://www.cherry-world.com)。

- 為了您的安全
  - 請讀取說明書。
  - 請勿將液體或液體殘留物傾倒至鍵盤。
- 固定安裝的電氣設備可能引發火災
  - 請勿修改插頭、延長、加熱、調整電壓方式或線路。
  - 「Repetitive Strain Injury」為「重複性勞損」

- 「Repetitive Strain Injury」為「重複性勞損」
- RSI 是指人體重複性的動作傷害
  - 按人機工程學家的工作。
  - 調整鍵盤及鼠標的位置，使您的手肘和手腕在舒適範圍內位置。
  - 縮短休息時間，必要時進行伸展運動。
  - 經常更換姿勢的姿勢。

- 2 開 / 關閉裝置
  - 鍵盤在不使用後，請將它插入睡眠模式，以節省消耗其耗電量。首次打開時，鍵盤自動重新啟動。
  - 關閉裝置時，您仍會看到螢幕，因此在其長時間不使用时使用睡眠功能，以節省其耗電量。
  - 3 將鍵盤與裝置相連
    - 透過 USB 連接線連接 (參閱 3.1 透過 USB 連接線)
    - 透過無線接收器連接 (參閱 3.1 透過無線接收器)
    - 透過藍牙無線接收器 / 筆記型電腦或其他裝置 (參閱無線連接)

- 3 透過無線接收器連接
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵的同時按下「USB 線纜」。
  - 3 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。

- 3.2 透過藍牙連接鍵盤
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。
  - 3 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。

- 3 透過藍牙無線連接
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。
  - 3 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。

- 3 透過藍牙無線連接
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。
  - 3 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。

- 3 透過藍牙無線連接
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。
  - 3 按左 FN 鍵的同時按下「LED 線纜」。

- 4 按左 FN 鍵的同時按下「藍牙」。
- 5 按左 FN 鍵的同時按下「藍牙」。
- 6 按左 FN 鍵的同時按下「藍牙」。
- 7 按左 FN 鍵的同時按下「藍牙」。
- 8 按左 FN 鍵的同時按下「藍牙」。

- 7 啟動 / 停用 CHERRY 鍵
  - 1 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 8 鍵盤充電
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。
  - 3 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 9 將鍵盤連接至輸出裝置
  - 1 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 10 清潔鍵盤
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11 如果鍵盤無電
  - 1 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 12 手托
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 13 裝置的廢棄處理
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 14 技術數據
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 15 聯絡方式
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 16 BSMI
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 17 NCC 低功率證書
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.1 無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.2 藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.3 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 12 手托
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 13 裝置的廢棄處理
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 14 技術數據
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 15 聯絡方式
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 16 BSMI
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 17 NCC 低功率證書
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.1 無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.2 藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.3 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.4 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.5 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.6 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.7 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.8 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.9 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 12 手托
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 13 裝置的廢棄處理
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 14 技術數據
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 15 聯絡方式
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 16 BSMI
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 17 NCC 低功率證書
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.1 無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.2 藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.3 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.4 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

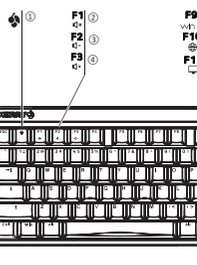
- 11.5 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.6 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.7 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.8 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。

- 11.9 透過藍牙無線接收器連接的步驟
  - 1 將接收器插入 USB 介面上。
  - 2 按左 FN 鍵和 CHERRY 鍵。



#### 시작 전 의 사항...

- 각각의 장치는 다른 기능을 지원합니다. 사용 설명서에는 이러한 유형의 사용에 대한 지침이 포함되어 있습니다.
- 본 제품의 사용에 대한 자세한 내용은 본 사용 설명서를 참조하십시오.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- CHERRY MX 2.0S Wireless 는 몇 가지 기능을 위해 몇몇 PC / 노트북의 호환성을 확인하십시오. CHERRY MX 2.0S Wireless 는 호환 가능한 장치에서 작동합니다.
- 사용 설명서에는 호환 가능한 장치에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- 사용 설명서에는 호환 가능한 장치에 대한 정보가 포함되어 있습니다.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

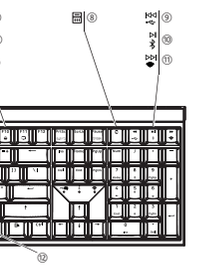
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.

- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.
- 본 사용 설명서를 포함하고 있는 모든 사용 설명서 지침을 꼭 지켜주세요.



#### 4 연결 유형 안내

- Bluetooth, USB 수신기를 통해 연결을 구축하는 방법은 본 사용 설명서 지침에 포함된 지침을 참조하십시오.
- Bluetooth 수신기
- USB 케이블을 통한 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결
- Bluetooth를 통한 연결
- 수신기 이상형 무선 연결

- 10 키보드 형식
  - 주의 사항: 일부 키보드 형식은 키보드 연결을 지원하지 않습니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 11 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 12 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 13 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 14 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 15 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 16 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 17 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 18 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 19 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 20 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 21 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 22 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 23 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 24 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 25 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 26 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 27 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 28 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 29 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 30 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 31 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 32 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 33 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 34 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 35 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 36 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 37 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 38 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 39 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 40 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 41 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 42 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 43 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 44 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 45 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.

- 46 키보드가 작동하지 않는 경우
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.
  - 키보드 형식은 연결 가능한 장치에 따라 달라집니다.