

主規格介紹:

1. 緊湊便攜設計
2. 內置德國Cherry機械開關
3. 內建三層可編程層
4. PBT鍵帽搭載熱昇華工藝印字
5. 窄邊陽極氧化鋁合金外殼
6. 可拆式Micro-USB線材
7. 支持線上鍵值變更

包裝內容物:

1. 鍵盤x 1
2. Micro-USB線材 x 1
3. RGBY增補鍵帽

鍵盤配置圖:



1. 切換作業系統:

a. Windows: **Pn + W**

b. Mac: **Pn + M**

Windows鍵與ALT鍵互換。F1~F12 功能鍵請參照Mac鍵盤，F3及F4須自行設定

c. Linux: **Pn + L**

Caps lock鍵與左Ctrl鍵互換

2. 切換鍵盤layout:

a. QWERTY: Fn + Home

b. COLEMAK: Fn + PgUp

c. DVORAK: Fn + PgDn

3. 空白鍵指示燈說明:

a. 左側LED – 切換層(Fn + R_shift)

紅色- Layer 1

綠色- Layer 2

藍色- Layer 3

無燈-原始層

b. 右側LED – 切換鍵盤layout與鎖windows鍵

紅色- COLEMAK

綠色- DVORAK

藍色- Windows lock

無燈- QWERTY (原始層)

4. 編程說明:

步驟1：選擇所需編輯層(Fn+R_Shift)。

步驟2：按下Fn +右Ctrl進入編程模式(空白鍵右側LED指示燈白光恒亮)，此時全鍵盤會顯示綠燈。

步驟3：按下想要對其編程的鍵(該鍵會變成藍燈且空白鍵右側LED指示燈紅光閃爍)。

步驟4：鍵入內容後按 Pn (12空白鍵右側LED 白光再次恒亮)。

步驟5：重複步驟3和步驟4編程其他按鍵。

步驟6：按下Fn+右Ctrl鍵退出編程模式(空白鍵右側LED熄滅)。

注意:

鍵盤共內置4層。默認(原始)層 無法進行程式設計。只有Layer 1~ Layer 3可進行編程。

備註:

1. 支援Fn層編程，在選鍵狀態時可以對Fn複合鍵(例如: Fn + A)進行編程。
2. 在選鍵狀態(步驟3)可以加延時，每按15ms鍵(Fn + T) 一次延時15ms，每按 0.1s鍵(Fn+ G) 一次延時0.1s，每按 0.5s鍵(Fn+ B) 一次延時0.5s，連續多次延時只計一個按鍵但時間累加。
3. 每個鍵在編程下最多可以輸入31個鍵值。
4. 在編程模式時 30 秒內沒輸入任何鍵值則會自動退出編程模式。

5. 其他功能說明:

- a. 重置該層鍵值: Fn + R
- b. 清除所有層鍵值: L_Alt + R_Alt

RGB燈效說明				備註	
Pn	+	ESC	=	調色盤	
		1		單燈紅	六階亮度
		2		單燈綠	六階亮度
		3		單燈藍	六階亮度
		4		單鍵燈效模式*1	循環切換
		5		全鍵燈效模式*2	循環切換
		9		自訂燈效1	單鍵
		0		自訂燈效2	整列或全鍵盤
		_		自訂燈效1顯示	
		=+		自訂燈效2顯示	
		X		燈光亮度減	
		V		燈光亮度增	
		<		動態燈光效果速度增	
		>		動態燈光效果速度減	

注意：

*1 單鍵互動模式: 單點亮模式，閃電模式，極光雷射模式共六款燈效

每種模式都分可自行調色及系統隨機變色。

*2 全鍵燈模式: 全鍵亮可調色模式，呼吸可調色模式，渦旋模式，雨滴模式。

6. RGB LED自訂編輯說明：

RGB Race 3 共支援3層LED編輯。*3

步驟1. 選擇要編輯的層 (Fn + 右Shift)。

步驟2. 按Pn + 9或0 選擇單鍵編輯或整列編輯(進入後Pn鍵會顯示白光)

步驟3. 按Pn + 1,2和3混合顏色*4 或按Pn + ESC *5 打開調色盤並選擇所需的顏色。

步驟4. 選擇要更改顏色的鍵或行。

步驟5. 再次按Pn + 9或0退出編輯模式。

步驟6. 按Pn + "-" 或Pn + "="顯示先前保存的設置。

注意：

*3 每層可選擇單鍵 (Pn + 9) 或整行 (Pn + 0) 編輯

*4 您混合的顏色會先顯示在Pn鍵上

*5 調色板上共有83種顏色。