



# PUREWRITER TKL RGB PUREWRITER RGB

PureWriter RGB 是一款適合各種場合使用的鍵盤，玩家可享受到無段式 RGB 發光以及基本的遊戲功能。另一方面，常寫作的人也會喜歡它優雅簡潔的設計。精巧的尺寸和扁平鍵帽可帶來最佳的打字感。此外，這款鍵盤攜帶起來相當輕巧，而且配有兩條不同長度的可拆卸式線材，非常適合行動用途。為了使用方便，無須下載任何軟體就能完整的使用 PureWriter RGB 的所有功能。

## 產品特色

### 為玩家和作家設計的反應式矮軸

PureWriter RGB 配備了高度僅 6.2 mm 的超扁平鍵帽，鍵盤支援人體工學。內建的凱華紅軸具有最佳反應性，由於觸發點距離僅為 1.5 mm，因此在分秒必爭的遊戲中可以提供毫秒級的優勢。由於它們不會反饋，遊戲玩家可以不受干擾地沉浸在遊戲中。而內鍵創新地凱華青軸則提供顯著的反饋聲和觸發點，可以令人愉快地聯想到打字機手感，進而減輕疲勞感。Low Profile 鍵盤因高度較低，可以在不使用手托的狀況下提供符合人體工學的支撐姿勢。

### 無段式可調 RGB 發光功能

可以根據需求從 1680 萬色 RGB 光譜中選擇 PureWriter RGB 的發光功能。亮度和顏色都可無段連續變化，共有四個發光設定檔，可以保存各人的發光功能設定供後續使用。如果只是想要比靜態燈光再吸睛一點，鍵盤也提供了多組內建的燈效可選擇。

### 符合遊戲需求

PureWriter RGB 有全鍵不衝突、防鬼鍵以及 1,000 Hz 的採樣頻率，不僅適合常寫作的人，同時也是為電競等級而設計。

### 永恆優雅的設計

在支撐架折入時，達到最低的高度僅為 23 mm。表面由鋁合金製成，鍵盤邊緣帶有銀色，並藉由簡約的設計帶來永恆的優雅質感。

### 隨時隨地即可使用

為了使用更方便，鍵盤隨附了兩條不同長度且可拆卸式的線材。150 cm 的線材適合連接傳統桌上型電腦，而較短的 50 cm 線材則適合用於筆記型電腦。如果有適合的轉接頭，PureWriter RGB 可以快速的連接其他設備 (例如智慧型手機) 使用。

## 產品規格

產品名稱	PureWriter RGB	PureWriter TKL RGB
顏色式樣	黑, 白	黑, 白
類型	文書型鍵盤	文書型鍵盤
按鍵種類	機械式	機械式
發光功能	RGB	RGB
可調節發光功能	✓	✓
背光效果	✓	✓
最大採樣頻率	1,000 Hz	1,000 Hz
遊戲模式	✓	✓
鍵盤區塊	3 區塊標準鍵盤配置	2 區塊標準鍵盤配置
可拆卸式線材	✓	✓
重量不含線材	642 g	503 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	436 x 127 x 35 mm	355 x 127 x 35 mm
支援作業系統	Windows 7/8/10, Android*	Windows 7/8/10, Android*

## 按鍵特性

多媒體鍵	4 (PureWriter RGB) 0 (PureWriter TKL RGB)
內建多媒體功能鍵	✓
防鬼鍵功能	✓
支援全鍵不衝突	✓
按壓力道	45 g (凱華紅軸) 55 g (凱華青軸)
開關特性	線性 (凱華紅軸) 觸感 (凱華青軸)
開關觸發點	無觸感 (凱華紅軸) 有觸感 (凱華青軸)
觸發點	無觸感 (凱華紅軸) 明確觸感 (凱華青軸)
觸發行程	1.5 mm
按鍵壽命	大於 5000 萬次敲擊

## 線材和接頭

接頭型式	USB
線材長度	150 cm   50 cm
鍍金 USB 接頭	✓

## 包裝內含物件

PureWriter RGB, 使用說明, USB 線材 (50 cm), USB 線材 (150 cm)

## EAN Code

PureWriter RGB (Red) - US Layout	4044951021468
PureWriter RGB (Blue) - US Layout	4044951021482
PureWriter RGB White (Red) - US Layout	4044951034260
PureWriter RGB White (Blue) - US Layout	4044951034277
PureWriter TKL RGB (Red) - US Layout	4044951021505
PureWriter TKL RGB (Blue) - US Layout	4044951021529
PureWriter TKL RGB White (Red) - US Layout	4044951034284
PureWriter TKL RGB White (Blue) - US Layout	4044951034291

關於特定國家的鍵盤配置，請與我們聯繫。

\* 需要 OTG 轉接頭

