



**SHARK  
ZONE**

# GK15

**GAMING KIT**  
KEYBOARD+MOUSE



使用説明

# 目錄

<b>1. 特色</b>	<b>3</b>
1.1 鍵盤	3
1.2 滑鼠	3
<b>2. 規格</b>	<b>3</b>
2.1 鍵盤	3
2.2 滑鼠	4
<b>3. 包裝內含物件</b>	<b>4</b>
<b>4. SHARK ZONE GK15 概覽</b>	<b>5</b>
4.1 SHARK ZONE 功能鍵	5
4.2 選擇發光顏色	5
4.3 選擇背光效果	5
4.4 多媒體功能鍵	6
4.5 按鍵鎖定	6
4.6 方向鍵與 WASD 鍵互換	6
4.7 DPI 切換鍵	6
<b>5. 連接至電腦使用</b>	<b>6</b>

親愛的客戶 您好,

感謝您購買 Sharkoon 產品, 為確保使用壽命及產品功能, 我們建議您詳細地閱讀此使用說明, 祝您使用愉快。

SHARKOON Technologies  
www.sharkoon.com

## 1. 特色

### 1.1 鍵盤

- 紅、黃、綠色 LED 電競鍵盤
- 方向鍵與 WASD 鍵互換
- 支援多鍵不衝突
- 內建多媒體功能鍵
- 一體式鍵盤手托
- 遊戲模式下停用 Windows 鍵
- 可調節背光功能: 33%, 66%, 100%, 可調速三色呼吸燈, 關閉
- 按鍵鎖定功能: 全鍵鎖定
- 3 區塊標準鍵盤配置
- 鍍金 USB 接頭

### 1.2 滑鼠

- 5 種顏色 LED 發光功能電競滑鼠
- 對稱設計, 左右手皆適用
- PixArt 3,200 DPI 雷射感應器
- 5 個預設 DPI 切換段數: 3,200; 2,400; 1,600; 800; 400
- LED 發光功能: 綠, 藍, 黃, 紫, 紅 (對應 DPI 切換段數)
- 鍍金 USB 接頭

## 2. 規格

### 2.1 鍵盤

按鍵種類	Rubber Dome
線材長度	160 cm
重量包含線材	862 g
按鍵壽命	大於 1,000 萬次敲擊
尺寸 (長 x 寬 x 高)	483 x 192 x 34 mm
支援作業系統	Windows 7/8/10

## 2.2 滑鼠

感應器	雷射
線材長度	180 cm
重量包含線材	115 g
按鍵使用壽命	大於 800 萬次點擊
尺寸 (長 x 寬 x 高)	124 x 73 x 40 mm
支援作業系統	Windows 7/8/10

## 3. 包裝內含物件























- SHARK ZONE GK15
- 隨附鼠貼
- 防滑腳墊
- 使用說明

### 注意事項:












如果缺少上述所列項目, 請立即寄 E-mail 聯絡客服部門:  
support@sharkoon.com (德國與歐洲)  
support@sharkoon.com.tw (國際)

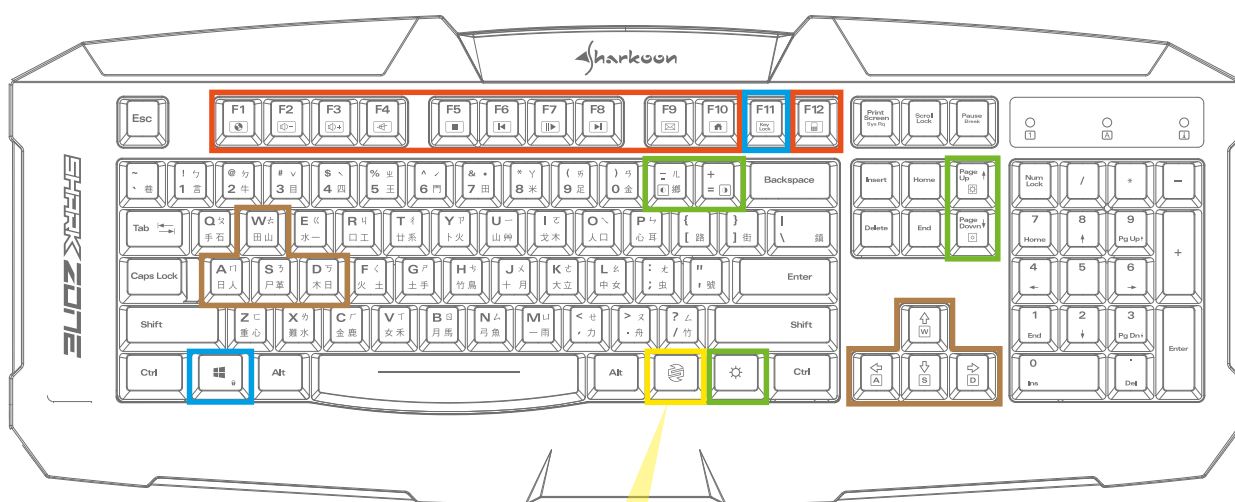
## 4. SHARK ZONE GK15 概覽

### 多媒體功能鍵

 +  多媒體	 +  播放/暫停
 +  降低音量	 +  下一首
 +  提高音量	 +  電子郵件
 +  靜音	 +  網際網路瀏覽器
 +  停止	 +  計算機
 +  上一首	

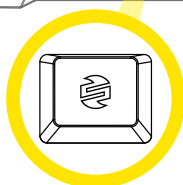
### 背光效果與顏色變更

模式一	 發光綠色, 紅色, 黃色, 關閉
	 +  亮度 +
	 +  亮度 -
模式二	 +  顏色變化呼吸燈 開啟/關閉
	 +  頻率 -
	 +  頻率 +



### 按鍵功能關閉

 +  全按鍵無作用
 +  關閉 Windows 鍵功能



### 方向鍵與 WASD 鍵互換

 +  WASD 鍵與方向鍵功能互換
--

### 4.1 SHARK ZONE 功能鍵

SHARK ZONE GK15 的部分按鍵已內建附加功能, 可以藉由按下 SHARK ZONE 功能鍵來啟用這些功能。

### 4.2 選擇發光顏色

按下發光功能鍵可切換發光顏色 (綠, 紅, 黃, 關閉)。












### 4.3 選擇背光效果

按下 SHARK ZONE 功能鍵和發光功能鍵, 可切換恆光 (模式 1) 和三色呼吸燈 (模式 2)。

- 恆光 (模式 1): 按下 SHARK ZONE 功能鍵搭配 “page up” 鍵可增加發光亮度, 而搭配 “page down” 鍵則會減少發光亮度。亮度可設定為 33%, 66%, 100% 關閉。
- 三色呼吸燈 (模式 2): 按下 SHARK ZONE 功能鍵和 “-” 鍵可增加顏色轉換頻率, 按下 SHARK ZONE 功能鍵和 “=” 鍵則會降低顏色轉換頻率。

#### 4.4 多媒體功能鍵

F1 到 F10 以及 F12 功能鍵已內建多媒體功能，可使用快捷鍵開啟電子郵件，網際網路瀏覽器，以及我的電腦。

快捷鍵	功能	快捷鍵	功能
 + F1	多媒體撥放器	 + F7	播放/暫停
 + F2	降低音量	 + F8	下一首
 + F3	提高音量	 + F9	電子郵件
 + F4	靜音	 + F10	網際網路瀏覽器
 + F5	停止	 + F12	計算機
 + F6	上一首		

#### 4.5 按鍵鎖定

按下 SHARK ZONE 功能鍵和 F11 鍵，可鎖定或解鎖鍵盤上所有按鍵，而按下 SHARK ZONE 功能鍵和 Windows 鍵則可鎖定和解鎖 Windows 鍵。

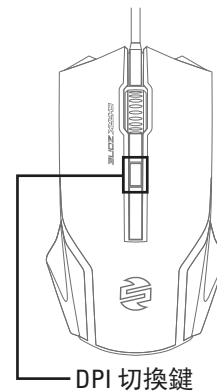
#### 4.6 方向鍵與 WASD 鍵互換

按下 SHARK ZONE 功能鍵和 W 鍵，可將方向鍵和 WASD 鍵互換，再按一次此組合鍵即可復原。

#### 4.7 DPI 切換鍵

使用 SHARK ZONE GK15 上的 DPI 切換鍵，就可以設定想要的 DPI 等級，依照選擇的 DPI 等級，滑鼠會發出不同顏色的光：

顏色	DPI
綠色	400
藍色	800
黃色	1,600
紫色	2,400
紅色	3,200



## 5. 連接至電腦使用

1. 將 SHARK ZONE GK15 鍵盤與滑鼠的 USB 接頭連接到您電腦上的 USB 插座。
2. 作業系統會自動偵測 SHARK ZONE GK15，並安裝所需的驅動程式。

#### 注意事項:

如果 SHARK ZONE GK15 無法被辨識，請將接頭拔出並試著安裝至電腦上其他 USB 插座。



### 法律免責聲明:

發生資料遺失（特別是因不當操作所引起）之情事，SHARKOON 不需承擔任何責任。  
本手冊提及之所有產品與說明均為其所屬製造商的商標和 / 或註冊商標，且均受保護。  
基於 SHARKOON 產品持續改進的政策，相關設計和規格會隨時變動，恕不另行通知。  
各國產品規格可能有所不同。隨附軟體的法律權利屬於其所屬軟體製造商。使用該軟體前請先閱讀軟體製造商的授權條款。本公司保留所有權利，特別是以複製或其他技術方式進行翻譯、翻印、再製（包含摘錄）方面，違者將負賠償責任。本公司保留所有權利，特別是在專利或實用新型專利方面。本公司保留交付方式和技術修改的權利。

### 舊產品之棄置:

您的產品於設計和製造時採用高品質的材料和零組件，可進行回收和重複使用。



若產品標有此打叉的垃圾桶符號，代表該產品符合歐盟指令 2002/96/EC。  
請告知您當地的電氣和電子產品分類回收系統。請根據當地法規處理，勿將舊產品丟入日常生活垃圾中。  
正確處理舊產品將可避免對環境與人體健康造成潛在的負面影響。

SHARKOON Technologies GmbH  
Siemensstraße 38  
D-35440 Linden/Germany  
© SHARKOON Technologies 2016  
info@sharkoon.com  
www.sharkoon.com