INFINITER

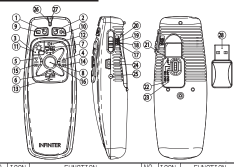
LR-22GR 中文說明書

產品特點說明

本機具有無線簡報器/綠光雷射指示器/無線鍵盤/無線滑鼠/多媒體播放遙控器 (Windows/ media play Quick Time 25項 主要功能為一支專為PC/Mac電腦使用之無線簡報器

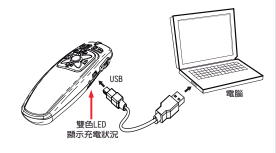
- 無線USB介面接收器
- 可適用於PC PPT/Mac Keynote/Mac PPT及可無線搖控 (2.4G)鍵盤/滑鼠
- 具有多媒體無線遙控播放器,可搖控(multi-media/ media player/quick time)
- 具有緑光雷射指示器
- 具有USB可充電鋰電池功能並具有低電量檢測功能 (可節省不少電池費用及配合綠色環保設計)附USB 充電用cable
- 搖桿式無線滑鼠控制
- ◆四段式功能鍵可選擇(OFF/Mouse PPT/Media/QuickTime)
- 背蓋具有三段式開關可選擇 (PC/Mac Keynote/Mac PPT硬體切換)
- 正面具有雙色LED(開機/對碼/低電壓顯示及雷射顯示)
- Nano USB 接收器具有吸磁式存取設計與主機結合 為一體,攜帶方便
- 接收器於開放空間接收範圍可達30M

產品各部位說明



NO	ICON	FUNCTION	NO	ICON	FUNCTION
1	8	MOUSE (滑鼠左鍵)	15	M	按一次往上跳軌
2	8	MOUSE (滑鼠右鍵)	17	OFF	電源關閉
3/11	***	LASER (雷射鍵)	18	ON	滑鼠 / PPT
4	Δ	下頁	19	•	WINDOW MEDIA PLAY
5	∇	上頁	20	Ø	QUICK TIME PLAY
6	□/0	反黑 / 恢復	21		PC
7	Ţ/Esc	執行簡報 / 離開	22		Mac Keynote
8/16	Ħ	光鼠標 / 搖桿模組	23		Mac PPT
9		大小螢幕變化	24		USB 充電
10	$\mathbb{Z}_{\mathbb{R}}$	靜音 / 回復	25	LED	充電狀況顯示
12	4	按一下音量增加一格,一直遞增音量直到最大聲	26	LED(緑)	緑光Laser ON
13		按一下音量减少一格,一直遞減音量直到最小聲	27	LED(紅)	開機/對碼/電量不足顯示
14		按一次往下跳軌	28		Nano接收機

電池充電操作



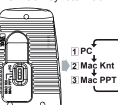
LR22鋰電池可充電次數為 500 次以上 請按照下列步驟重新充電

- ◆ 1 使用附件之USB CABLE一邊插入電腦USB槽 另一邊插入成品USB槽. (當側面LED顯示紅色狀態即是充電中)
- ◆ 2 充電之飽和狀態時,側面LED即顯示綠燈 取出USB CABLE即可充電完成.
- 3 當電池電量低,前方LED會閃爍約3~6秒,這是為了 提醒您鋰電池電力不足,請儘快充電.

開機開始操作

1.操作前取出背面之 2.請先選擇 Nano接收器如圖示 PC/Mac Keynote/Mac PPT



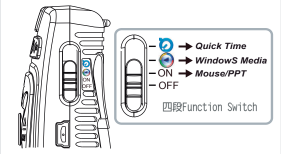


3. 將接收器插入電腦的 USB 槽内 如圖示 (操作前請先確認電腦系統之介面及軟體是否 完整. 確認本機支援之功能可正常運作)



- 4.將側面4段功能開關切至"ON"之位置 (此時正面上方之LED會閃1~2秒,即顯示電源開關正常)
- 5.按任何Key鍵確認(發射與接收器一對一對碼是否正常 運作),通常等5~10秒會自動對頻,如發現無法接收 運作時,RF可重新一對一對碼設定操作.

如何操作Mouse/Power Point/Keynote



切換開關到"ON"位置 系統將進入到Mouse與PPT Mode 可使用定義鍵1~8之各項功能

- 1→滑鼠左鍵
- 2→滑鼠右鍵
- 3→雷射光Laser
- 4→下頁
- 5→上頁
- 6→螢幕反黑
- 7→按一次執行PPT,再按一次跳出PPT.
- 8→移動此桿會改變光鼠標位置,按一下[確認] 取代Mouse左鍵,連續按2下[開啟程式]

如何操作多媒體

A. WINDOW MEDIA PLAYER(請參閱定義鍵的功能)

切換開關到 "WindowS" 位置可使用定義鍵9~14 & 8功能

- **9**→按一下100%變化,再按一下200%變化, 再按一次全螢幕.
- 10→按一次會進入靜音模式,再按一次回復靜音前 的狀態.[循環動作]
- 11→按住Laser會發光,放開後Laser OFF狀態
- 12一按一下系統音量會增加一格,按住會一直遞增音量 直到最大聲.
- 13→按一下系統音量會減少一格,按住會一直遞減音量 直到最小聲.
- 14→按一次會往下跳軌一次.
- 15→按一次會往上跳軌一次.
- 16→當滑鼠指標功能,可移動指標 按一次時會進行播放音樂或影片,再按一次時, 會停止播放影音.

注意:此區段只有操作在WINDOW MEDIA PLAYER

B. QUICK TIME

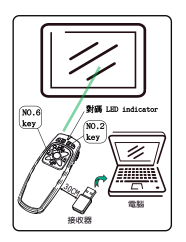
進入此區段可操作功能鍵9~16,其操作鍵定義與WINDOW MEDIA PLAYER相同

注意事項:當操作 QUICK TIME時,第**9**項 QUICK TIME標準版:螢幕視窗變化為(100%/100%/全螢幕) QUICK TIME專業版:螢幕視窗變化為(100%/200%/全螢幕)

RF對碼設定操作方式

安裝驅動程式後若發現接收器對發射機沒有反應請使用下列步驟重設發射機

- 1. 將接收器USB 插入電腦的USB 埠中
- 2. 同時按下功能鍵 2 & 6 , 發射機頂部的LED開始閃爍
- 3. 放開功能鍵 2 & 6
- 4.當LED停止閃爍,對頻完成



產品相關規格

產品外觀尺寸 : 115 (L) x 42.8 (W) x 27.5 (T) mm

重量 : 62 g(含電池)

有效接收距離 : 30 公尺(在空曠開放空間)

無線電波發射頻率: 2.4 G 傳輸介面 : USB 2.0

電腦系統平台 : Windows 2000 / XP / VISTA /

Win7/ Mac OS (9.0)OR Later

雷射波長 : 532nm

雷射輸出功率 : CL IIIa < 5mW / CL II< 1mW 電源 : 可充電式鋰電池(400mAH)

2/5 · リ兀电入) 注电池(400IIA)

電力(Burn Time) : 約可維持5小時

使用與相關資訊

● 使用結束,請切至OFF位置

● 長時間(超過3個月)不使用仍需充電,以維持電池壽命

警告:雷射光對於眼睛會造成傷害.請勿直射眼睛

注意: 請遵照說明手冊操作/調整此機器,否則可能導致暴露在有害輻射中









6 _____ 7 ____