



Wireless Laser Presenter VI

Model No:LR6

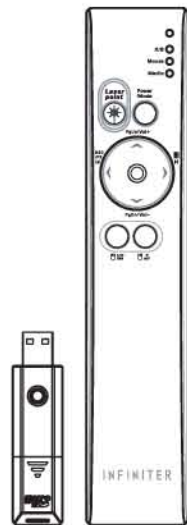
產品特點說明

本機具有/無線簡報器/無線鍵盤/無線滑鼠/多媒體播放遙控器/雷射筆5項主要功能,為一只綠光RF2.4G無線遙控的電腦多媒體工具。

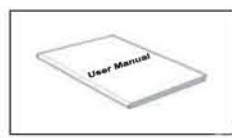
- 綠光無線簡報器;
- 無線USB介面接收器;
- 簡報時可替代鍵盤及滑鼠所需之操作功能;
- 具有無線遙控多媒體播放器Media player的功能;
- 雷射波接收範圍達10公尺(m)以上;
- 省電模式,30分鐘自動關閉電源;
- 接收端內建可擴充 MICRO SD 讀卡器;
- 接收器與主機結合為一體,攜帶方便;

產品相關內容

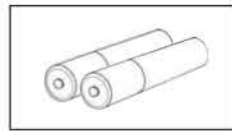
請檢查產品包裝中是否含完整內容,如下圖:



LR6、無線USB接收器

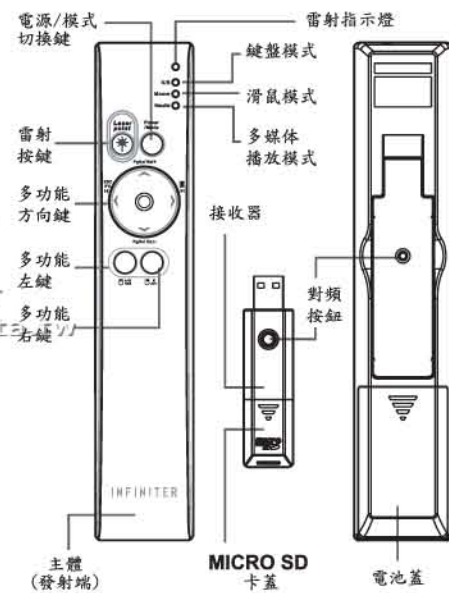


說明書



兩顆 AAA (4號)電池

產品各部位說明



產品相關規格

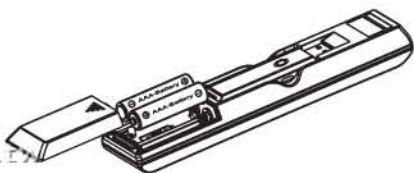
- 產品外觀尺寸 : 16.5 (L) x 2.4 (W) x 1.1 (T) cm
- 重量 : 90 g (含電池)
- 有效接收距離 : 10 公尺 (33 英尺)
- 無線電波發射頻率 : 2.4 G
- 傳輸介面 : USB 2.0
- 電腦系統平台 : Windows 2000 / XP, Mac OS 9.0 或更高版本
- 雷射波長 : 532nm
- 雷射輸出功率 : CL IIIa < 5mW; CL II < 1mW
- 電池 : 1.5 V AAA (4號) 電池 x 2
- 電力 : 6~70HR (視操作者的使用情況而定)

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。



裝入電池

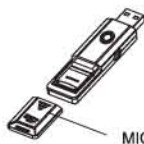
1. 裝入(更換) 電池, 由背面打開電池蓋, (注意電池槽的電池正負極標示) 裝入電量足夠的兩顆AAA(4號)電池(如圖所示)。



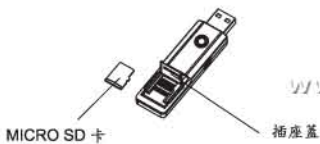
2. 蓋上電池蓋
關於電池的使用資訊與廢電池的處理, 請參考第13頁的詳細說明。

裝入MICRO SD卡

1. 取下 MICRO SD 卡蓋;
2. 先將插座蓋打開, 然後插入MICRO SD 卡;
3. 最後將MICRO SD 卡蓋蓋好。



MICRO SD 卡蓋



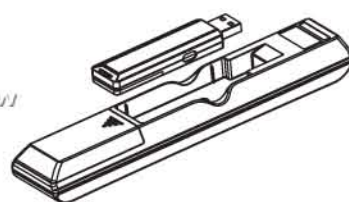
MICRO SD 卡

插座蓋



開始操作

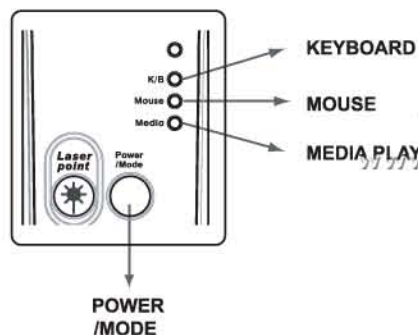
1. 操作前取出位於產品背面的接收端(如圖所示);
2. 將接收器插入電腦的USB槽內;
(操作前請先確認電腦的系統操作介面及軟體是否完整, 以確認本機所支援之功能可正常運作。)
3. 第一次使用本機, 如訊號無法連結運作, 請參照第11頁的[無線訊號的頻率對碼]重新連結。



電源的啟動與關閉

1. 持續按壓 [POWER/MODE] 鍵2秒以開啟電源, 此時 K/B LED 點亮;
2. 開機狀態下, 持續按壓2秒則可關閉電源。

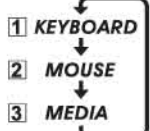
LED 指示說明



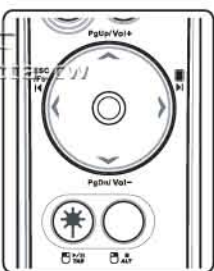
功能模式介紹

模式切換
按壓 [POWER/MODE] 鍵來切換3種功能的操作模式。

- 1→K/B 鍵盤模式
- 2→MOUSE 滑鼠模式
- 3→MEDIA PLAYER 多媒體播放模式



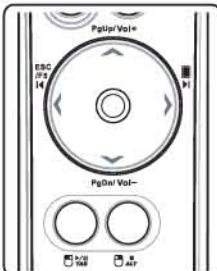
1. K/B. 鍵盤模式



按壓[ALT]鍵再觸按[TAB]鍵以選擇/切換已開啟的軟體視窗, 鬆開按鍵即開啟最後所選軟體畫面。

[TAB] : 如鍵盤[TAB]功能
[ALT] : 如鍵盤[ALT]功能
[Page Up] : 上一頁
[Page Down] : 下一頁
[ESC/F5] : 跳出/全螢幕播放
[■] : 螢幕全黑

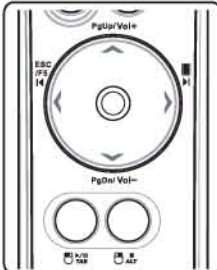
2. MOUSE 滑鼠模式



[TAB] 鍵: 此時可取代滑鼠左鍵
[ALT] 鍵: 此時可取代滑鼠右鍵
多功能方向鍵如箭頭所示, 游標移動之上下左右等各方向之位置。

- ▲: 游標向上移動
- ▼: 游標向下移動
- ◀: 游標向左移動
- ▶: 游標向右移動
- ▲◀: 游標向左上方移動
- ▶▲: 游標向右上方移動
- ▼◀: 游標向左下方移動
- ▶▼: 游標向右下方移動

3. MEDIA PLAYER 多媒體播放模式



在多媒體播放軟體的模式下替代鍵盤上的各項控制按鍵。

- [▶/||] : 播放/暫停
- [■] : 停止
- [◀] : 上一首
- [▶] : 下一首
- [Vol+] : 音量增大
- [Vol-] : 音量減小

無線訊號頻率的對碼

在控制主機與接收器間的無線信號連結無效時, 可由此動作重新搜尋無線頻率以重建信號的連結, 步驟如下:

1. 將[接收器]插入電腦的 USB 接口, 按壓一次 [接收器] 上的對碼鍵, 此時 LED 會開始閃爍;
2. 按下位於主機體背面凹槽內對碼鍵;
3. [接收器] 上的 LED 燈將停止閃爍, 此時即完成頻率的對碼。

省電模式

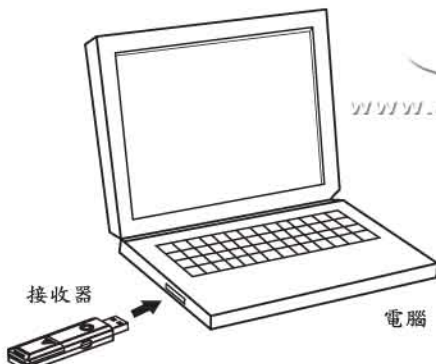
本機在無任何動作下, 將會在30分鐘後自動關機, 以節省電池的消耗。

電腦操作系統

本機可於Windows 2000 / XP / MAC.OS 9.0 的系統平台或更高的版本下使用。

將接收器USB插入電腦的USB埠中, 電腦系統將會自動偵測出接收器, 執行讀入的動作。

當使用本機的發射信號與接收端連結無效時, 請先確認電腦的系統是否有誤, 或是電池電力是否充足, 排除前項狀況時, 可依照第13頁[無線訊號頻率的對碼]操作說明重新連結主控主體與接收器兩端之頻率。



電池的使用與相關資訊

- 請使用1.5V (AAA)規格的鹼性、碳鋅或氯化鋅電池;
- 裝入電池時, 請核對電池的正(+)/負(-)極與電池槽內的標示方向相符;
- 電量用盡或是老舊毀損的電池, 請盡早將其取出, 以避免電池液的流出, 傷害人體;
- 長時間不使用時, 請將電池取出;
- 請勿焚毀或任意丟棄廢棄的電池於家庭廢棄物中, 並應依照當地廢棄物處理的規定與指示處理廢電池;
- 若不慎碰觸電池中所流出的液體, 請立即用大量清水沖洗沾觸部位。

詳情可登錄 <http://www.infiniter.com> 網站查詢

