



Wireless Laser Presenter VI

Model No:LR6

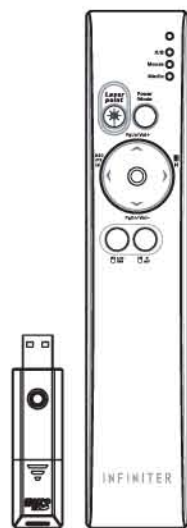
產品特點說明

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。

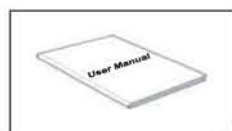
- 綠光無線簡報器；
- 無線USB介面接收器；
- 簡報時可替代鍵盤及滑鼠所需之操作功能；
- 具有無線遙控多媒體播放器Media player的功能；
- 雷射波接收範圍達10公尺(m)以上；
- 省電模式，30分鐘自動關閉電源；
- 接收端內建可擴充 MICRO SD 讀卡器；
- 接收器與主機結合為一體，攜帶方便；

產品相關內容

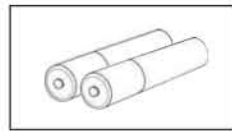
請檢查產品包裝中是否含完整內容，如下圖：



LR6、無線USB接收器

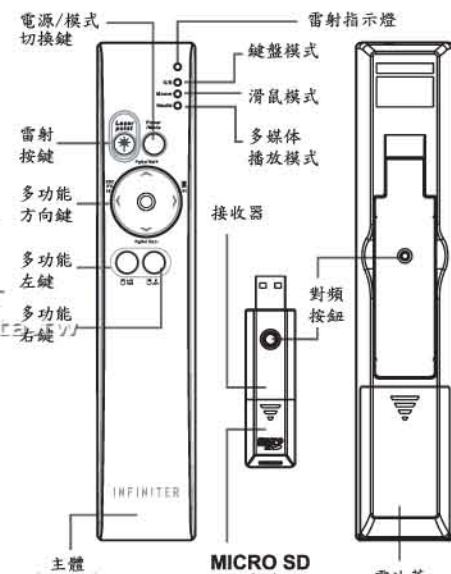


說明書



兩顆 AAA (4號)電池

產品各部位說明



產品相關規格

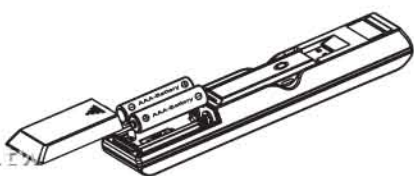
- 產品外觀尺寸 : 16.5 (L) x 2.4 (W) x 1.1 (T) cm
- 重量 : 90 g (含電池)
- 有效接收距離 : 10 公尺 (33 英尺)
- 無線電波發射頻率 : 2.4 G
- 傳輸介面 : USB 2.0
- 電腦系統平台 : Windows 2000 / XP, Mac OS 9.0 或更高版本
- 雷射波長 : 532nm
- 雷射輸出功率 : CL IIIa < 5mW ; CL II < 1mW
- 電池 : 1.5 V AAA (4號) 電池 x 2
- 電力 : 6~70HR (視操作者的使用情況而定)

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

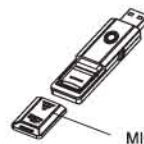
1. 裝入(更換)電池，由背面打開電池蓋，(注意電池槽的電池正負極標示)裝入電量足夠的兩顆AAA(4號)電池(如圖所示)。



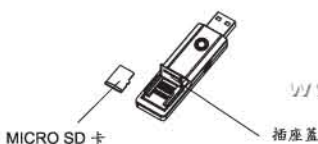
2. 蓋上電池蓋
關於電池的使用資訊與廢電池的處理，請參考第13頁的詳細說明。

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



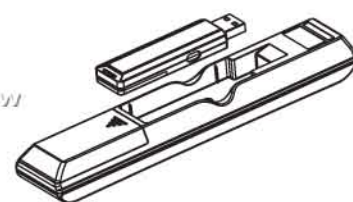
MICRO SD 卡

插座蓋



開始操作

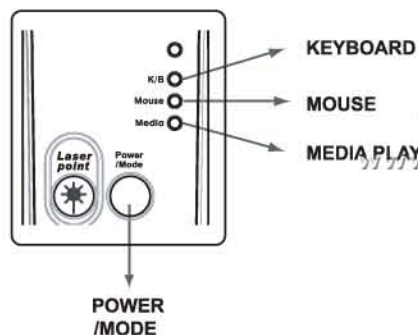
1. 操作前取出位於產品背面的接收端(如圖所示)；
2. 將接收器插入電腦的USB槽內；
(操作前請先確認電腦的系統操作介面及軟體是否完整，以確認本機所支援之功能可正常運作。)
3. 第一次使用本機，如訊號無法連結運作，請參照第11頁的[無線訊號的頻率對碼]重新連結。



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。

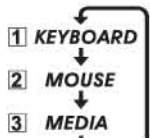
LED 指示說明



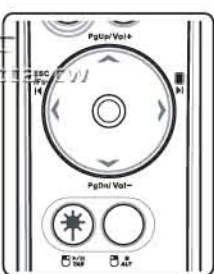
功能模式介紹

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



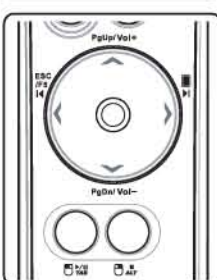
1. K/B. 鍵盤模式



按壓[ALT]鍵再觸按[TAB]鍵以選擇/切換已開啟的軟體視窗，松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

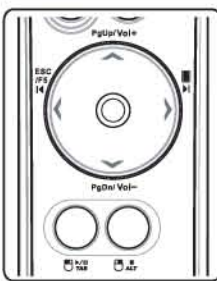
2. MOUSE 滑鼠模式



[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：

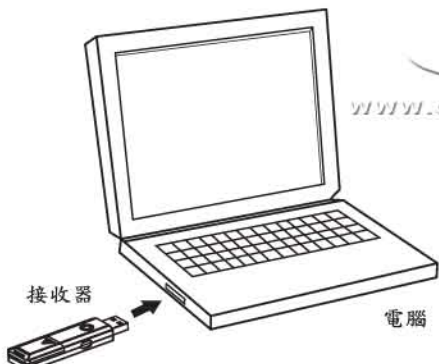
1. 將[接收器]插入電腦的USB接口，按壓一次[接收器]上的對碼鍵，此時LED會開始閃爍；
2. 按下位於主機體背面凹槽內對碼鍵；
3. [接收器]上的LED燈將停止閃爍，此時即完成頻率的對碼。

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

