

URC1000

觸控 LCD 整合式遙控器



使用說明書

051116

URC1000 快速操作指南

基本操作

1. 功能設定鍵：按住功能設定鍵三秒以進入設定模式



2. 設備鍵：



重複按同一設備鍵，可切換該設備鍵之遙控畫面。

快速設定 URC1000 遙控碼：

A. 以設定碼選單設定

1. 開啟想要遙控設備的電源。
2. 按下欲設定的設備圖示 (例如電視)。
3. 按住 約 3 秒，進入設定畫面後請隨意按完螢幕出現的四個號碼鍵，即可進入設定模式。
4. 進入設定模式後以 或 選擇 接著按下 以確認進入設定。
5. 從設定碼表中尋找設備品牌及型號的 4 位數設定碼。
6. 手動鍵入 4 位數控制碼後完成設定。

B. 以自動搜尋模式設定

1. 開啟想要遙控設備的電源。
2. 按住 約 3 秒，進入設定畫面後隨意按下螢幕畫面出現的四個號碼按鍵，以進入設定模式。
3. 進入設定模式後以 或 選擇 接著按下 以確認進入設定。
4. 選擇想要設定的設備圖示 (例如電視)。
5. 將遙控器對準想設定的設備，按下 鍵此時遙控器會開始自動發射遙控碼以搜尋正確的遙控碼。
6. 當被搜尋的設備電源關閉時，代表已搜尋到正確遙控碼，此時請立即壓下螢幕任一處以停止自動搜尋。
7. 停止搜尋後請按 或 鍵以微調試找出真正符合該設備的遙控

碼，此時會再度開啟設備。

8. 按 以關閉設備確認控制碼是否正確。
9. 確認後按確認鍵 以確認離開設定模式或按離開鍵 放棄設定。

C. 以學習模式設定

1. 按住設定鍵 約 3 秒，進入設定畫面後請隨意按完螢幕畫面出現的四個號碼鍵，以進入設定模式。
2. 進入設定模式後以 或 選擇 ，接著按下 以確認進入學習功能設定。
3. 選取設備 (例如電視)。
4. 將原有遙控器的紅外線發射端對準 URC1000 的紅外線學習端 (遙控器尾部)，並保持 5-10 公分的距離以操作學習功能。
為確定原有遙控器在學習模式時能傳送完整的遙控器訊號，請先更新原有遙控器之電池，以免 URC1000 無法複製到完整的遙控功能，導致部份或全部按鍵無法正常使用。
5. 請依照 URC1000 閃動的按鍵，發射原有遙控器之對應按鍵直到學習完成時螢幕上顯示 ，此時才可放開遙控器按鍵並跳到下一個按鍵繼續學習，當學習不完整時畫面會出現 此時請再重新學習遙控碼。(URC1000 會自動閃動下一個需要學習的按鍵來繼續學習，當遙控器完成學習畫面上的最後一個按鍵時，下一個畫面將自動地顯示)
*同一按鍵重複學習，新的遙控碼將覆蓋舊有的遙控碼 (參見 19 頁)
6. 學習設定完成後按 以確認並完成設定。

前言

關於本操作使用說明書

本使用說明書之目的在於儘可能告知使用者如何簡單地去使用 URC1000 觸控LCD整合式遙控器。本文件所提及的資訊已經本公司仔細地檢視過其精確性；然而，內容的正確性並未給予任何保證。在文件中的資訊若有變更時恕無法適時告知，請逕行前往本公司網站下載最新資訊，不便之處敬請見諒。

版權

© 版權2005年

本文件所包含的私有資訊受到版權所保障，保留版權所有權。本使用說明書任何部分如未獲得本公司之書面同意，不得用任何方式，如機械、電子或其他方法抄襲、節錄或翻印。

商標

所有商標與註冊商標皆屬其個別所有者之智慧財產權。

華碩電腦客服暨支援體系

E-Mail: tsd@asus.com.tw

URL: <http://support.asus.com>

聯絡電話: 0800-093-567

目錄

第一章 URC1000 遙控器簡介.....	3
URC1000 的特色.....	4
URC1000 包裝物品檢查.....	4
介紹操作按鍵的功能.....	5
第二章 使用前準備	6
電池安裝.....	6
電池電量指示	6
使用電池的要訣及注意事項	7
關於觸控螢幕	7
開啟觸控螢幕.....	7
使用觸控螢幕的注意事項.....	7
觸控螢幕按鍵的使用	8
進入設定.....	8
第三章 URC1000 遙控器的設定	10
液晶畫面配置：設備按鍵	10
設定碼資料庫模式及學習模式.....	11
使用設定碼資料庫模式	11
使用學習模式	14
使用學習模式之前	14
從另一個遙控器學習遙控碼	15
刪除按鍵遙控碼或整組設備遙控碼.....	16
巨集(Macro)單鍵連發的使用	17

建立新的單鍵連發.....	17
回復到原廠設定值.....	19
第四章 其他的設定方式.....	20
傳輸功能的使用	20
設定背光模式.....	21
設定背光開啟模式.....	21
設定背光偵測的靈敏度	21
設定嗶聲訊號.....	22
第五章 簡易的操作技巧.....	23
切換觸控螢幕的頁面.....	23
檢視單鍵連發鍵	23
單鍵連發的中斷方式.....	24
基本的操作要求	24
附錄 A 功能及規格.....	25
功能.....	25
規格.....	26
附錄 B 配件.....	27
附錄 C 故障排除.....	28
故障排除表.....	28

第一章 URC1000 遙控器簡介

恭喜您購買 URC1000 觸控LCD整合式遙控器。URC1000 是一款使用方便的數位遙控器，能夠讓您遙控所有備有紅外線遙控(IR)功能的所有電子設備。

URC1000 採用了使用者簡易明瞭的觸控式螢幕。能夠遙控多達 8 種設備，包括VCR、DVD、電視、擴大機、收音機以及衛星碟型天線電視。運用創新的“學習功能”，URC1000 能快速地設定您在家裡或辦公室內的每個設備。此外，新穎的 Macro 單鍵連發功能讓您只要按下單鍵便能啟動一連串多達 60 個控制的動作。

URC1000 操作上的簡易便利，提供您一個完整的智慧型遙控系統。

注意: 本操作說明書是為協助您了解如何去使用 URC1000 所有的功能，而非解說如何操作您府上的設備。因此，有關個別產品的使用說明，請您參照個別產品的使用說明書。

URC1000 的特色

- 全觸控螢幕操作、顯示
- 可遙控多達 8 台設備，包括 DVD、電視、衛星接收器、VCR、CD、擴大機及收音機
- 內建全球最快速智慧型學習程式，讓您快速地設定遙控碼
- 內建全球各知名品牌設備之遙控器資料庫
- Macro 單鍵連發功能，每一個單鍵能夠執行多達 60 個指令
- 智慧型省電裝置，90 秒內無繼續操作時系統自行啟動省電模式
- 微震動偵測功能，可以自動開啟URC1000遙控器
- LED背光功能設計
- 利用SLC-2080 USB cable(選購配件)可以連結電腦，即時更新程式與遙控碼資料庫

URC1000 包裝物品檢查

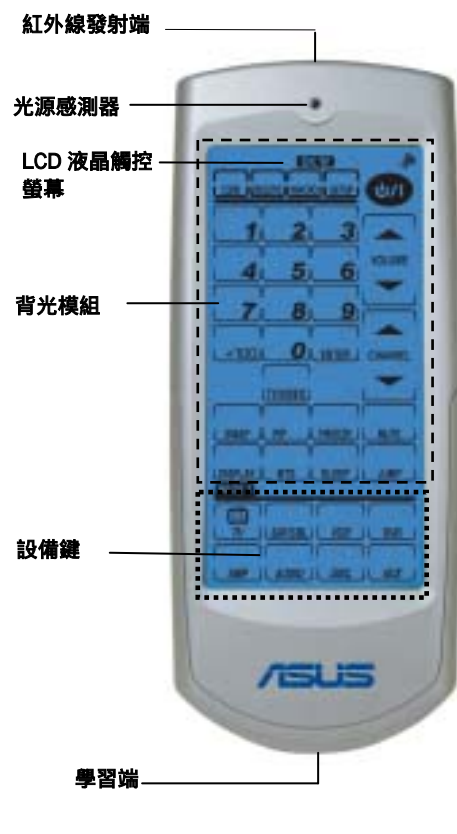
當您拆封 URC1000 之後，請檢查並確認於包裝盒當中以下的物品。

- URC1000 遙控器
- 使用說明書
- 各機種遙控碼預設選單

如果發現上述任一物品有遺失或外觀受損時，請立即聯絡經銷商為您處理。

介紹操作按鍵的功能

請參照下列圖片認識 URC1000 遙控器的外觀構造。



紅外線發射端

將紅外線發射端指向您所欲操作的設備，以遙控設備。

光源感測器

自動偵測周遭光源以啟動或關閉液晶螢幕之背光功能。

LCD 液晶觸控式螢幕

螢幕上之按鍵能讓您操控設備、更改設定，設定Macro單鍵連發功能 等。

背光模組

使用者可以自行選擇感應環境光源的強弱值，來決定啟動藍色背光的時間點。

設備鍵

共八款設備按鍵。可以選擇欲遙控的設備，進入操控模式；或者按住任一設備鍵，進入設定模式更改按鍵圖示。



學習端

將原有遙控器的紅外線發射端指向 URC1000 之學習端，以學習並設定原先設備的紅外線遙控碼。

圖1: URC1000 遙控器正面圖

第二章 使用前準備

本章提供您立即上手操作 URC1000 所需的資訊。

電池安裝

欲操作 URC1000，必需先裝入 3 顆 4 號鹼性電池 (隨機附贈)。

1. 將遙控器翻至背面，順著電池外蓋上方箭頭的方向向前推開蓋子。
2. 裝入預先準備的 4 號電池，並依電池盒內所標示的 (+) 正極與 (-) 負極方向置入電池。
3. 關上電池外蓋。

電池電量指示

電池低電量訊息顯示在螢幕的右上角處。



電量不足的圖示

圖2: 低電量畫面圖示

當幾乎耗盡電池電力時，電量不足的圖示將會顯示於螢幕右上角處以提醒您更換電池。

使用電池的要訣及注意事項

- 留意當電池低電量訊號出現時，請適時更換電池。
- 更換電池並不會造成儲存資料的遺失。
- 更換電池時，請務必更新所有電池，不可將新舊電池混合使用，以免降低電池使用壽命。
- 建議使用鹼性或鎳氫充電電池、切勿混合使用不同類型的電池。
- 確認電池的正(+)極與負(-)極並對照電池盒內之標示裝入。
- 切勿將電池曝露在於過熱熱源或火焰之中，以免發生危險。
- 電池電量的下降將影響到遙控距離及設定的功能。
- 準備長期不使用遙控器時，請取出電池保存，以免因電池漏液而腐蝕損壞遙控器。如果電池液溢漏，請取出電池後將電池室內液體擦乾，換上新電池後再行操作遙控器。

關於觸控螢幕

依據所選設備的設定，觸控螢幕顯示不同的按鍵的數目。

開啟觸控螢幕

URC1000 具有微震動偵測功能，只要輕輕觸碰遙控器之螢幕或機身即可自動開啟遙控器。若於 90 秒內若無持續操作遙控器，URC1000 將自行啟動省電模式以關閉遙控器。

使用觸控螢幕注意事項

- 輕按觸控螢幕，切勿用力。
- 切勿用筆或任何尖銳物品點觸液晶螢幕，以免傷害螢幕表面。
- 觸控螢幕面板表面請保持乾燥。URC1000 遙控器並無防水功能，若不慎液體潑灑於遙控器上請立即擦乾。
- 請遠離熱源，切勿將 URC1000 暴露在極度高溫(50° C以上)的環境下。
- 避免遙控器摔落地面。
- 請避免任何物品落下或重擊於觸控螢幕表面。
- 如果有清潔的必要，可用微濕軟布擦拭觸控螢幕面板，切勿使用侵蝕性清潔劑。

觸控螢幕按鍵的使用

觸控螢幕上之按鍵讓您能夠隨意操控 URC1000 以及遙控您所設定的設備。您可以從既有的遙控器去做遙控碼設定以及遙控您的設備、設定 Macro 單鍵連發功能的指令程序。當您按下觸控面板時遙控器會發出嗶聲，欲關閉嗶聲請參閱第 22 頁說明。於 90 秒內無持續操作 URC1000 將自行啟動省電模式自動關閉操作畫面。

進入設定



下頁列表說明主要設定按鍵的功能。按住功能鍵 3 秒後將進入設定確認畫面。不拘任何順序按下所出現的 4 個數字鍵以確認進入設定模式，接著選擇欲操作之設定功能。















按鍵名稱及功能	設定說明
<p>設備鍵</p>  <p>編輯按鍵圖示及切換畫面</p>	<p>1. 編輯按鍵圖示：經由此功能變更按鍵圖示，自行增減或修改使 URC1000 的按鍵圖示對應您原有遙控器的按鍵。(參見第 10 頁)</p> <p>2. 切換頁面：單按設備鍵以選擇欲遙控之設備，再按一次則可以切換該設備的頁面。</p>
<p>設定鍵</p>  <p>以手動或自動搜尋方式設定遙控器，或是以學習功能設定遙控器</p>	<p>1. 遙控碼模式 ：進入遙控碼設定的功能。(參見第 11 頁)</p> <p>2. 學習模式 ：學習其他遙控器之遙控碼。(參見第 14 頁)</p>
<p>巨集鍵</p>  <p>單鍵連發設定</p>	<p>1. 設定 Macro 單鍵連發功能。(參見第 17 頁)</p> <p>2. 按住本鍵可以查看單鍵連發的設定鍵。</p>
<p>刪除鍵</p>  <p>刪除遙控碼或回復到原廠設定</p>	<p>1. 刪除按鍵 ：刪除個別遙控碼。(參見第 16 頁)</p> <p>2. 刪除整組設備 ：刪除整組設備的遙控碼。(參見第 16 頁)</p> <p>3. 回復原廠設定 ：此功能將刪除所有設定值以回復原廠設定。(參見第 19 頁)</p>
<p>系統設定鍵</p>  <p>設定傳輸、背光及嗶聲</p>	<p>1. 遙控碼 ：傳輸所有資料。(參見第 20 頁)</p> <p>2. 背光 ：設定背光時間及背光的靈敏度。(參見第 21 頁)</p> <p>3. 嗶聲 ：開啟與關閉嗶聲設定。(參見第 22 頁)</p> <p>4. 確認 ：每次設定完成後，按下本鍵以確認選擇或確認修改。</p>

圖3：主要功能鍵 以下章節將詳細地敘述每個功能。

第三章 URC1000 遙控器的設定

在使用 URC1000 遙控現有設備之前，必須先對照原有遙控器之按鍵完成畫面配置，接著輸入遙控碼以送出正確的紅外線訊號以控制您現有設備。

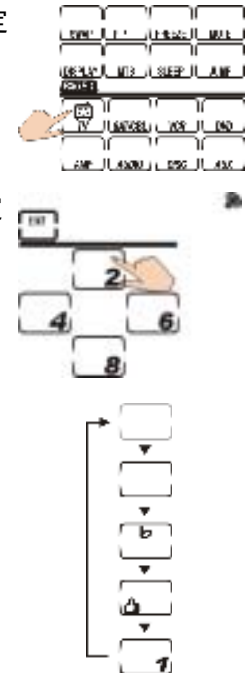
本章節將說明如何使用觸控螢幕及 URC1000 的設定程序。


說明：URC1000 遙控器包含 8 組預設設備，包括電視、衛星電視、VCR、DVD 播放機、綜合擴大器、收音機/卡帶播放機、CD 播放機、以及其他可遙控設備。

液晶畫面配置：設備按鍵



編輯配置畫面模式讓您能依個人喜好去更改設定 URC1000 的觸控螢幕圖示以符合您現有遙控器的操作功能。

1. 按住任何設備鍵 3 秒鐘後進入到設定確認畫面。
2. 隨意按下 4 個數字鍵後進入選擇設定畫面。
3. 在各個不同設備頁面上增加或修改所需的按鍵時，可以連續按壓按鍵以循環選取所有的選擇。






- 按  鍵可以顯示所有可提供的圖示，重覆步驟 4 以完成所有按鍵設定。



- 在您完成畫面圖示的更改後，按  確認更改設定或按  放棄並離開設定。

設定碼資料庫模式及學習模式

按  (遙控碼設定鍵) 3 秒鐘後進入確認畫面。在確認畫面下隨意按下 4 個數字鍵以進入選擇設定畫面，接著按  與  鍵去捲動以下的選項。

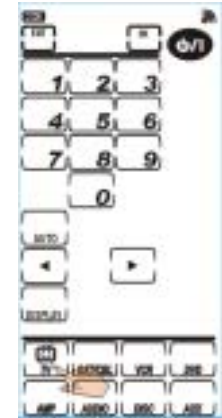
- CODE 預設碼資料庫模式**：選擇預設碼以自動搜尋或手動輸入遙控碼來設定 URC1000，同時提供了最快的方式來設定特定廠牌遙控碼，當您的設備遙控碼收錄於 URC1000 的遙控碼資料庫中即可快速完成設定，所收錄之機種遙控碼請參見本公司所提供的設定碼選單。若您的設備較新穎或不普遍的機種可能沒有預先收錄於遙控碼資料庫中，此時請藉由 URC1000 的學習模式完成設定。
- LEARN 學習模式**：經由學習模式讓 URC1000 學習原遙控器紅外線訊號以完成設定，對於較新或較不普遍的設備而言不失為一個最適的方式。若您遇到 URC1000 無法學習遙控碼的問題時，請參見第 28 頁所列的“故障排除表”說明或上網 <http://support.asus.com> 參考更多詳細資料。

使用設定碼資料庫模式

以下的說明介紹以設定碼資料庫模式完成設定。

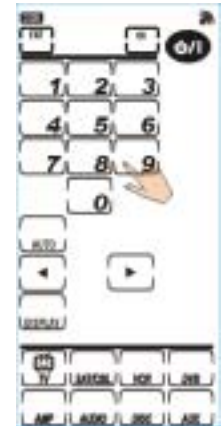
A. 手動輸入方式設定遙控碼

- 選擇欲設定的設備 (例:電視)。
- 開啟您想要設定的遙控設備(開啟電視)。
- 從設定碼選單中尋找所欲設定設備的 4 位預設碼。




注意：倘若無法得知目標設備的設定碼時，請試以自動搜尋方式選取遙控碼。

- 以手動輸入 4 位數設定碼的方式以完成設定。



注意：









- 若干遙控碼的操作設計有供超過一種以上的設備型號來使用，這可能需要花費時間來尋找出與原設備符合的遙控碼。
- 當您輸入製造商遙控碼並且  錯誤圖示出現時，可能是此遙控碼並不存在於設定碼資料庫內。
- 只有在手動設定程序下，每一個設備設定能夠使用在各種的目標設備上。

例如：

有兩種不同廠牌型號的電視欲設定於 URC1000 遙控器中。

1. 第一個目標設備 (TV1) 依照使用說明書的方式做設定。
2. 第二個目標設備 (TV2) 的設定方式相同於步驟一，但從 URC1000 遙控器所選的設備應該是其他設備 (例如 Tuner、DVD、AMP 等等)。

B. 以自動搜尋方式設定遙控碼

1. 自動搜尋選擇遙控碼。
 2. 開啟您想要控制的設備 (例如：開啟電視電源)。
 3. 選取設備鍵 。將 URC1000 對準目標設備。
 4. 按  鍵開始自動搜尋，等候設備電源關閉後隨即按下觸控螢幕上的任意部位以停止自動搜尋。
 5. 停止搜尋後，請按  與  鍵以微調方式找出正確的電源遙控碼，此時會再次開啟設備。按  確認遙控碼是否正確。按  鍵以顯示目標設備的正確設定碼數字。
- 按  以儲存遙控碼後離開設定或者是點選  取消並離開設定。

注意：在每個種類的設備下只能自動搜尋發射同種類的遙控碼。



使用學習模式

以下說明介紹 URC1000 的遙控碼學習設定的方式。

使用學習模式之前


在使用 URC1000 的學習功能以前，請注意以下所述：URC1000 並無法學習所有的紅外線遙控碼。為了更改遙控器的原有設定，在學習新遙控碼以前，請先刪除先前設定之遙控碼。例如，欲操作客廳內的電視以取代操作臥房的電視，首先得先刪除本遙控器上有關臥房電視的所有遙控碼指令，接著針對客廳的電視機再次設定電視設備的遙控碼。

注意：






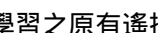



- 對所有設備而言，學習模式並非皆能奏效。
- 在使用學習模式時，請先選取欲置放遙控碼的設備鍵圖示位置。
- 除了遙控碼設定鍵、刪除鍵、單鍵連發鍵及系統設定鍵以外的所有按鍵，皆具有儲存遙控碼的學習功能。
- 例如：有兩台不同廠牌型號的電視欲設定於 URC1000 遙控器中。
 1. 第一台電視依照使用說明書的方式做設定於電視設備鍵  中。
 2. 第二台電視則可選擇設定於其他設備鍵中 (例如設備鍵 ) 除了遙控碼設定鍵、刪除鍵、單鍵連發鍵及系統設定鍵以外的所有按鍵皆具有儲存遙控碼的學習功能。

從另一個遙控器學習遙控碼


在使用學習模式之前，將URC1000 與需學習的原有遙控器放置於同一平面上，使得欲學習之原有設備遙控器的 IR 紅外線發射端指向 URC1000 底部的學習端，保持 5-10公分的學習距離。

1. 按設定鍵  3 秒後進入設定確認畫面。(參見第 8 頁)






2. 按  與  鍵選擇功能。
3. 選取  鍵並按下 .
4. 選取設備鍵(例如:電視 )。
5. 將欲學習之原有遙控器指向位於 URC1000 底部的學習端 (參見第5頁  : URC1000 遙控器正面圖)。進入學習模式後 URC1000 將依序地閃爍按鍵以自動引導學習，第 1 頁及第 2 頁按鍵畫面也將依序切換。
6. 閃動圖框表示開始學習該按鍵，持續按下在目標設備遙控器上的對應按鍵，若顯示  圖示則表示遙控碼學習完成，此時才可放開原有遙控器的按鍵，同時下一個按鍵將會閃動並繼續進行學習；如果顯示  圖示時則代表學習不完整，請重新執行學習功能。
URC1000 將以螢幕上閃爍的按鍵自動引導您到下一個按鍵做學習設定。當所有在畫面的按鍵被學習設定完成時，將自動切換到下一頁畫面。您也可以直接選取任一個按鍵學習或按下設備鍵切換到下一個畫面。
7. 按下退出鍵  儲存並離開學習模式。

設備鍵的學習



設備鍵也能夠當一般按鍵使用儲存遙控碼。在遙控碼學習模式下，按下設備鍵 3 秒鐘待設備圖框閃動時，即可開始學習，按下欲學習之原有遙控器的按鍵來學習。如果學習成功，URC1000 的螢幕則顯示  的圖示。

刪除按鍵遙控碼或整組設備遙控碼



以下說明刪除 URC1000 單一按鍵遙控碼或整組設備遙控碼。

1. 按刪除鍵  3 秒鐘後進入設定確認畫面。
2. 隨意按下 4 個數字鍵後進入選擇設定畫面。(參見第 8 頁)
3. 按  與  鍵搜尋選項。



4. 如果您選擇 ，可選取您想要刪除的按鍵，按下該按鍵鈕即可單獨刪除該按鍵的遙控碼。
5. 如果您選擇  可刪除整組遙控碼之設定模式，該設備鍵整組所有遙控碼將會被刪除。

注意：設備鍵亦能夠儲存遙控碼，為了在設備鍵刪除已存入的遙控碼，按下設備鍵1秒便可刪除已存入的遙控碼。



6. 按確認鍵  以確認刪除或按離開鍵  以放棄離開刪除設定。

巨集(Macro)單鍵連發的使用

單鍵連發是由一連串的指令所構成，其特色讓您能夠以單鍵連續啟動多達 60 個指令程序。您也能夠在任何按鍵上建立單鍵連發功能，並且能在程序中插入延遲的時間。




建立新的單鍵連發

依據以下步驟以建立新單鍵連發。

1. 按下Macro 單鍵連發鍵  3 秒後進入設定確認畫面。
2. 隨意按下 4 個數字鍵後進入選擇設定畫面，進入單鍵連發模式，右上角的 "  " 此時開始閃爍。
3. 選擇您想要設定為巨集鍵的設備(例如電視)，接著按下欲定義為單鍵連發的按鍵。聽到 3 個嗶聲時則表示建立的單鍵連發模式已經開啟。




注意：如果您選擇之按鍵已經儲存有之前單鍵連發指令或遙控碼時，新的單鍵連發設定將會取代原有的功能。

4. 按下您想要發射的單鍵連發程序指令。
5. 執行以下任一(步驟)：
 - 按  然後按下 1-9 後輸入每個指令之間安排的等待秒數。例如，如果您想要在打開電視然後打開 VCR 之間有 2 秒鐘的等待時間，請按下 " 2 "。
 - 按確認鍵  以儲存並完成設定或按離開鍵  以放棄離開操作。



以下範例將有助您瞭解單鍵連發功能的設定。以下程序舉例如何設定單鍵連發功能，但絕不是唯一的設定模式。

例：以下範例程序設定為打開電視、切換電視到 電視/AV 的觀看模式、開啟 DVD、延遲 5 秒鐘後再播放 DVD 的單鍵連發功能。







1. 按電視設備鍵。
2. 按電視電源鍵。
3. 按電視/AV切換鍵。
4. 按DVD設備鍵。
5. 按DVD電源鍵。
6. 按下  設定等待時間延遲5秒鐘。
7. 按下DVD播放鍵。

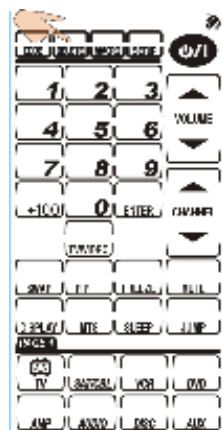
注意：您無法使用單鍵連發指令來呼叫其他的單鍵連發指令。如果目前設定的單鍵連發程序中包含有已經設定成單鍵連發的按鍵時，該執行程序將會跳過該按鍵，並且不會啟動預設之單鍵連發指令。


回復 URC1000 到原廠設定值

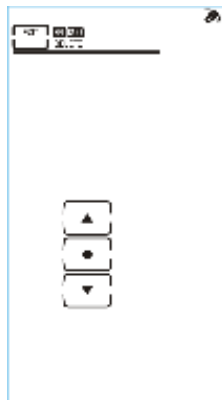
本段落將說明如何將 URC1000 設定回復到原廠設定值。

注意: 當 URC1000 執行回復原廠設定值功能時，所有單鍵連發與使用者定義或設定的按鍵功能以及所有遙控碼將被刪除。

1. 按住刪除鍵  3 秒以進入設定確認畫面。
2. 隨意按下 4 個數字鍵後進入功能選擇畫面。
3. 按  與  鍵選取   接著按下  進入回復原廠設定值功能。



4. URC1000 會再次出現 4 個數字鍵以提示您二次確認要回復到原廠設定值。請再次不拘順序地按下四個數字鍵，此時遙控器將執行回復到原廠設定值。
5. 當  出現後，代表已完成回復原廠設定之動作，此時 URC1000 將自動返回初始的配置畫面。








第四章 其他的設定方式

本章將敘述如何使用傳輸功能，背光設定，以及嗶聲的啟動或關閉。




傳輸功能的使用

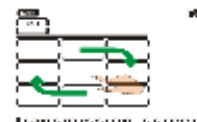
URC1000 能夠將資料傳輸複製到另一台 URC1000 (兩台對傳設定)。您能夠一併傳輸設定碼資料庫及所有設定資料。

注意: 在使用該項功能做資料傳輸之前，必須使用配件 SLC-2080 傳輸線連結兩台遙控器。參見附錄 B 可以獲得更多資訊。

1. 按住系統設定鍵  3 秒鐘後進入系統設定功能畫面。在確認畫面按下 4 個數字鍵，任何順序皆可。
2. 按  與  鍵選擇 。
3. 按下  開始進行傳輸。



4. 於傳輸期間，LCD 會顯示如下頁畫面(如圖所示)轉動的空白鍵。當傳輸完成時， 會顯示在 LCD 畫面上。如果於傳輸設定資料過程中發生錯誤時，會顯示 。
5. 針對錯誤或失敗的傳輸操作，請由步驟 3 重新操作。
6. 按退出鍵  可取消傳輸。



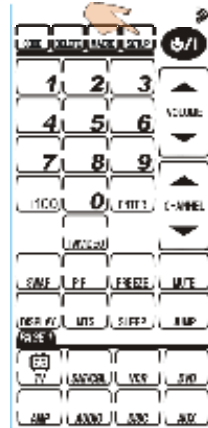
注意: 請確認兩台 URC1000 遙控器已裝入新電池並且開啟，接著連結傳輸線以傳輸設定資料。

設定背光模式

設定背光開啟模式

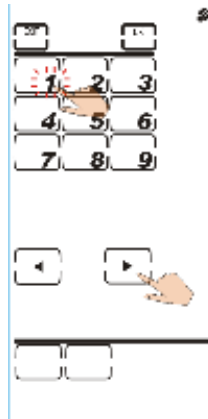
1. 依照在傳輸章節中步驟 1-2 所示的方式，但欲設定背光模式時請選擇 **BACKLIGHT**。
2. 選擇數字鍵 1-6 以決定每次背光開啟時間。

注意：每次背光開啟時間以 10 秒為一單位增加，範圍從 10 到 60 秒，選 '1' 表示 10 秒，選 '2' 表示 20 秒，依此類推。



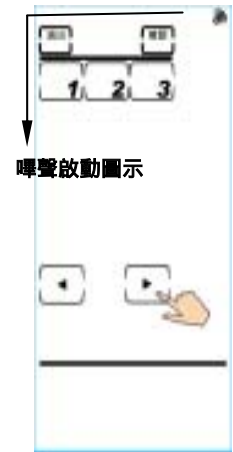
設定背光偵測的靈敏度

1. 參見背光開啟設定模式的步驟 1 並按下 ◀ 或 ▶ 來設定光源感測的靈敏度。空白框數為目前背光靈敏度的設定值，設定值為 1 到 8。選擇愈多的框數時，偵測周圍光線以啟動背光功能就愈敏感。URC1000 能自行啟動背光，背光功能無法被關閉。當光線強度在環境中減弱到低於設定值時，URC1000 會自動地啟動背光功能。
2. 按下確認鍵 **OK** 確認完成背光設定或離開鍵 **EXIT** 放棄該項設定。



設定嗶聲訊號

1. 依照傳輸章節的步驟 1-2 所示，在此選擇 **BEEP** 符號。
2. 按進入鍵 **ENTER** 以選擇嗶聲的開啟或關閉，當選擇開啟時，**BEEP** 出現於LCD 畫面上。
3. 按 ◀ 或 ▶ 選擇1,2或3 不同音調的嗶聲訊號。
4. 按下 **OK** 鍵確認完成嗶聲訊號設定或離開鍵 **EXIT** 放棄離開設定。



第五章 簡易的操作技巧

本章說明如何簡單的使用URC1000 以遙控您所有的設備。



注意：本章假設您已經將 URC1000 設定完成並且設定遙控碼到各個按鍵中。請參見 [第三章 URC1000](#) (第 10 頁)以獲取更多關於遙控器設定的資訊。


切換觸控螢幕的頁面

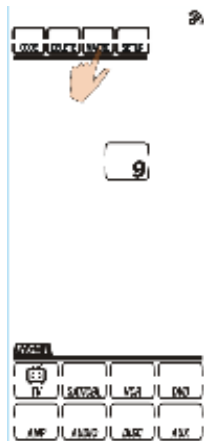
按下設備鍵在第 1 頁與第 2 頁之間做頁面切換。

檢視單鍵連發鍵

您能夠針對任何特定設備去觀看哪些按鍵已被指定為單鍵連發的功能，請依照以下方式：


1. 按下設備鍵 (例如電視 )。
2. 按下Macro單鍵連發鍵  ，針對該設備頁面，被設定的單鍵連發鍵將顯示出來。

例如：如果您設定數字鍵 9 為電視功能第 1 頁的單鍵連發鍵時，當您按住  後，預設單鍵連發鍵 "9" 將會出現在畫面上。



3. 如果您想要查看第 2 頁是否有單鍵連發鍵之設定時，按下設備鍵切換到第 2 頁面，然後重覆步驟 2。


單鍵連發的中斷方式

在執行預設的單鍵連發功能時，您可以按下左上角的離開鍵  以中斷程序指令，此時 **ERROR** 訊息出現並停止單鍵連發執行。

基本的操作要求

1. 確認紅外線發射端對準欲遙控設備之遙控碼接收端。
2. 選擇欲控制之設備鍵，並按螢幕面板的按鈕以發射遙控訊號。
3. 其餘的操作方式亦與一般的遙控器操作方式相同。

如果 **ERROR** 出現時，表示所按的按鍵內並無設定遙控碼。

注意：欲啟動錄製按鍵  ，務必持續按住達 2 秒鐘。本功能為安全保護功能，錄製鍵需被持續按住 2 秒才能執行錄製功能。這是為了避免使用者誤按錄影機錄製鍵而啟動錄製功能，以防錯誤錄製而覆蓋了原有的重要影片或資料而設計的保護機制。

說明: URC1000 具震動偵測裝置，可經由震動偵測自動開啟遙控器。因此只要拿起遙控器或感測到環境的震動將隨即啟動 URC1000 螢幕顯示。

附錄 A 功能及規格

功能

- 8 合 1 紅外線學習+預設碼複合式整合遙控器
- 具有線上更新程式及遙控碼資料庫功能
- 512KB快閃記憶體儲存遙控碼及設定值，確保資料絕不遺失
- 裝配有快速的遙控碼學習功能，可直接取代市面上一般的遙控器
- 內建預設碼，即使原有遙控器損壞或遺失皆可用預設碼來搜尋替代原有的遙控器
- 能夠任意新增/刪除按鍵或設備的遙控碼
- 能依使用者的需求，由使用者自行設計按鍵的畫面
- 巨集單鍵能有儲存多達 60 個指令
- 自動偵測環境光線明暗，自動啟動背光以輔助照明
- 自動省電功能
- 微震動取機功能自動啟動URC1000遙控器
- 低電池電量指示

規格

遙控器型號	URC1000
外觀尺寸	3.1 x 7.5 x 1.25 英吋 (7.9 x 19 x 3.2 公分)
重量(不含電池)	210 公克
可遙控設備數目	8 個
按鍵數目	2 頁面 / 56 按鍵 / 8 設備
背光顯示	LED藍光
學習頻率	20K到455K赫茲及高達256位元的脈沖
記憶體	512 KB 快閃記憶體
電池	AAA x 3 個 鹼性電池 (SUM-4)或鎳氫充電電池
耗電量	LCD 關閉時：50 微安培 LCD 開啟時：300 微安培 操作時：30-150 毫安(最大值)
操作配件	UART/115,200 bps (選配 SLC-2080 USB 連結線)
紅外線遙控距離	約 30 呎 (8 ~ 10 公尺)
液晶畫面尺寸 (寬x高)	HTN LCD 2.3x4.8 英吋 (58x120 mm)

*電池使用壽命: 以全新 4 號鹼性電池,正常操作模式下使用期限可達 6 個月

*說明: 若經常使用背光啟動模式電池使用期限將縮減。

附錄 B 配件

SLC-2080 傳輸線，包含二部分

第一部分:



選購SLC-2080 USB傳輸線，能將URC1000系統設定值資料，從指定的URC1000複製到另一台URC1000。所有設定包括 MCU 程式、快閃記憶體資料以及設定碼資料庫，請參考第 4 章其他設定所述的 TRANS 選項執行傳輸。

第二部分:










選購 SLC-2080 USB 傳輸線再搭配 Upgrade Tools 更新程式，可連接電腦即時以網路更新 URC1000 所有程式及擴增遙控碼資料庫。

請到網站: <http://support.asus.com> 下載更新程式及 SLC-2080 驅動程式。

附錄 C 故障排除

故障排除表

問題解答
<p>【問題 1】 LCD 觸控螢幕無法顯示： 可能電池電力耗盡，請更換 3 顆新電池，並檢查電池是否妥善安裝 (參見第 6 頁)。</p>
<p>【問題 2】 URC1000 無法操作目標設備：</p> <p>確認已選定欲遙控設備按鍵 如電視 。</p> <p>將遙控器移動靠近設備。</p> <p>最遠操作距離約 30 呎，確定您將遙控器對準設備紅外線接收器並且確認遙控器與設備間無障礙物存在。</p> <p>確定使用學習功能做程式設定或製造商遙控碼已適當地被設定完成 (參見第 15 頁)。</p> <p>遙控碼學習不完整以致無法操控設備，重新操作按鍵學習模式，學習時請確認 URC1000 螢幕上出現  時再學習下一個遙控碼 (參見第 15 頁)。</p>
<p>【問題 3】 即使在使用設備學習功能後仍無法操作設備：</p> <p>確認 URC1000 遙控器已正確地學習目標設備的遙控碼 (參見第 15 頁)。</p> <p>從 URC1000 刪除該設備之所有遙控碼並且再次執行學習功能 (參見第 15 頁)。</p>
<p>【問題 4】 學習程序中見到  顯示於 LCD 畫面上：</p> <p>確認按住原有遙控器按鍵直到螢幕顯示  或  為止。</p> <p>確認兩台遙控設備的相對位置保持距離約 5-10 公分，並且將原有遙控器紅外線發射端直接對準 URC1000 尾端的學習點。</p>
<p>【問題 5】 於操作時見到  顯示：</p> <p>您所按下的按鍵尚未建入對應功能的遙控碼。請使用學習程序再次學習遙控碼 (參見 15 頁)。</p>

問題解答
<p>【問題 6】 VCR 無法錄製:</p> <p>這是 URC1000 的安全功能，以保護您的資料不小心被覆蓋錄製，因此您必須按下 REC 鍵 2 秒鐘以執行錄製功能 (參見第24頁)。</p>
<p>【問題 7】 單鍵連發功能無效:</p> <p>確定發送單鍵連發指令時，URC1000遙控器已對準所有目標設備。</p> <p>單鍵連發功能可能未被適當地設定，請重新設定單鍵連發程序(參見 17 頁)。</p>
<p>【問題 8】 LCD 畫面關閉時:</p> <p>URC1000 預設有省電裝置在閒置90秒之後將自動地關閉 LCD 畫面。</p> <p>本遙控器具有微震動偵測功能可自動開啟URC1000，只要輕觸觸控螢幕即可啟動螢幕顯示。</p>
<p>【問題 9】 紅外線 (IR) 學習遙控碼失效:</p> <p>更新原有遙控器及URC1000的電池後再次嘗試對遙控器做設定。</p> <p>學習時請按住原有遙控器之對應鍵直到URC1000畫面上顯示 。</p> <p>學習時請保持原有遙控器紅外線發射端與 URC1000 的學習端之間保持大約5-10公分的距離。</p> <p>不要在白熾燈的附近操作學習功能。</p> <p>8種設備中，每個設備內的遙控按鍵最多可儲存56個按鍵。</p> <p>學習過程沒有發生錯誤，但仍然無法遙控 AV 設備：請再次重覆學習程序，如果您依舊無法解決問題，請聯絡ASUS。</p> <p>原始遙控碼可能不相容於學習程序。</p>
<p>【問題 10】 現有遙控器之單一按鍵執行兩個以上的功能:</p> <p>某些遙控器於某一按鍵按下後發射出多重指令，此時請分散學習遙控碼於不同按鈕之中。請確認 URC1000 的每個按鍵對應到原有遙控器不同的按鍵鈕，每個按鍵僅能存放一種指令。</p>