

亞太七號 大愛頻道 HS3200IR STB 機上盒參數設定簡易操作說明

機上盒外觀



機上盒背面-1



機上盒背面-2

請將衛星天線上集波器下來的 RF 線接在 DISH-IN。



機上盒背面-3

一組 AV 輸出端子, 一組色差端子和 TV SCART 視音頻輸出端子。



機上盒前置面板

電源開關鍵(POWER), 選單鍵(MENU), 頻道上下鍵 CH▲▼, 音量調整鍵 VOL ◀▶。



遙控器

請使用AAAA 電池 x 2。



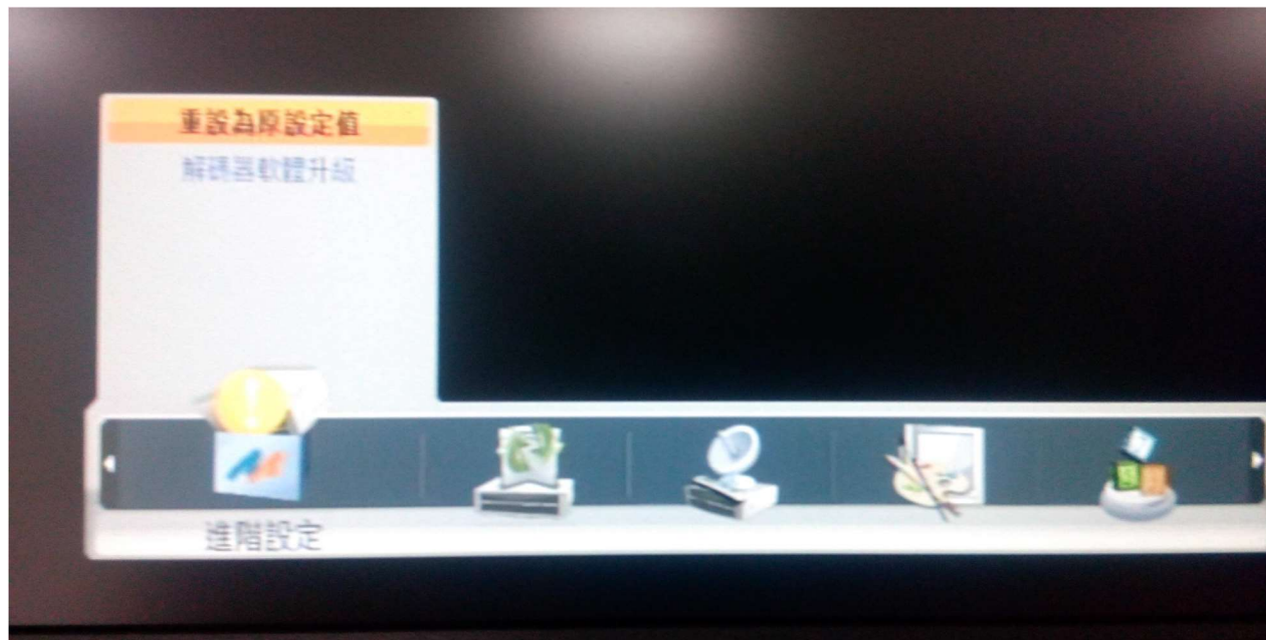
第一次使用：

注意，首先請確認您天線已對到亞太七號 KU-BAND 訊號，將集波器 RF 訊號接至機上盒 LNB-IN。

選單操作：

1. 清除機上盒之前的設定，將機上盒設回原廠設定值

按遙控器上 MENU 鍵，使用遙控器的上下鍵選到進階設定選擇重設為原設定值按下遙控器上 OK 鍵。請輸入密碼：**0000** 並按下遙控器上 OK 鍵。



這時跳出視窗這將會重設接收器維原設定值你要繼續嗎？

請選擇 Yes 按下遙控器上 OK 鍵，並等待機上盒返回原廠設定值。



2. 衛星參數設定：

畫面會跳回主選單，請選到安裝選擇天線選項。



請輸入密碼: **0000** 並按下遙控器上 OK 鍵。



進入天線選項請選擇新轉頻器。



請輸入新增頻率 **12561 MHz**，極性為**垂直**，符碼率 **12400Ksps**，調變 **DVB-S2 QPSK** 以及糾錯率 **3/4**，並按下遙控器上 OK 鍵。



天線選項選擇降頻器電源設定降頻器電源。

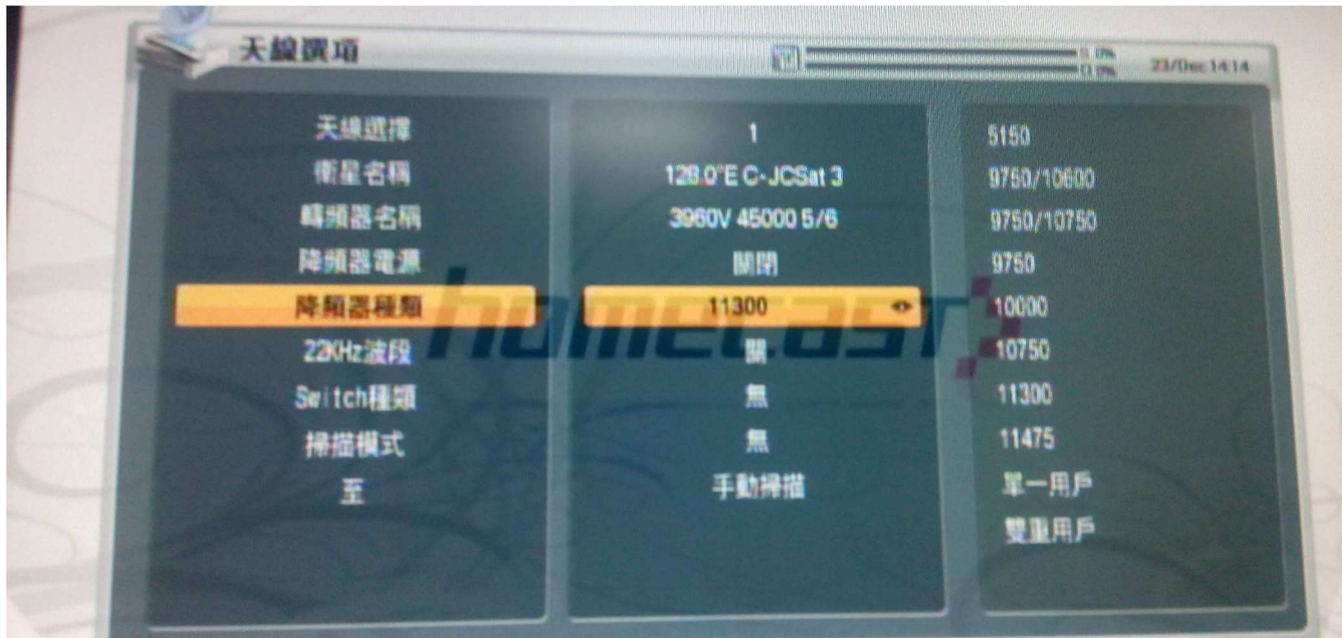
請確定是否需要由機上盒供電至降頻器, 若需要請選至 **13/18V**。



天線選項選擇降頻器種類設定正確的 LNB 本地震盪頻率。

天線若使用單一本地振盪 11300MHz LNB。

STB 機上盒的降頻器種類需設置 **11300MHz**



請注意: STB 的降頻器種類選擇端看用戶採購的 LNB 的 LO Frequency(本地振盪頻率)是多少。如果 LNB 的 LO Frequency 是單一頻率 11300MHz. STB 的降頻器種類必須選擇 11300MHz. 如果 LNB 的 LO Frequency 是單一頻率 10750MHz. STB 的降頻器種類必須選擇 10750 MHz. 使用同時支持高低本地振盪 9750MHz 及 10600MHz 的 Universal LNB, 則 STB 的降頻器種類必須選擇 LNI1(9750,10600). 以此類推!!

如果 STB 所設定的降頻器本地振盪頻率跟用戶實際購買的 LNB 本地振盪頻率是不同的, 將導致無法鎖定衛星訊號.

如果用戶不清楚自己使用的是哪一型的LNB：

1. 請洽詢當地安裝商。
2. 將LNB廠牌型號記錄下來至該製造廠商的官方網站查詢。
3. 電話聯繫或發 E-MAIL 給我們工程部代為查詢，以取得正確的 LNB LO Frequency(本地振盪頻率)技術資料。

以下附圖是幾種比較常見的 LNB：

附圖一 單一本地振盪 11300MHz 雙極性 LNB



附圖二 高低本地振盪 9750MHz 及 10600MHz Universal 雙極性 LNB。



天線選項請選擇至設定手動掃描



進入手動掃描選單。選擇頻率，機上盒已設定好亞太七號接收參數，頻率：12561MHz，極性為垂直，符碼率：12400，FEC：3/4，並按下遙控器 OK 鍵開始掃描。



當參數設定完成且無誤時，畫面右上方才會有Quality(品質)和Power(功率)的黃/綠色條狀強度顯示。Quality(品質)與Power(功率)強度至少要達40%以上衛星訊號才能正常解碼。訊號才會穩定



機上盒開始搜尋節目，搜尋到後會展開頻道表，完成後按遙控器 OK 鍵就會儲存頻道表。



將頻道選至大愛台 Service ID 7010(頻道列表第6CH)即可觀看.



Apstar-7(亞太7號)衛星資訊

東經 76.5 度 E Apstar-7(亞太7號)

Taipei 接收方位角: 247.1 度，仰角: 32.5 度