

警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及律師費用。

17款高清電視機頂盒速報及選購祕笈



新買的機頂盒是升級版還是基本版？不知道啊，總之可以收睇新的高清電視節目。

近幾個月最熱門的話題無疑是數碼地面電視廣播的啟動。要率先享受高清廣播的好處，如以現有電視機收看，最簡單的方法是添置一部機頂盒，但市面上數碼電視機頂盒款式繁多，在缺乏使用經驗下，打算選購也苦無頭緒，到底應如何選擇？內文除了詳列選購要訣與市面機頂盒有何選擇之外，並且涵蓋周邊配套課題，解開消費者的多個疑團。

睡房已更換了最新款的高清電視機，客廳仍然用舊電視機，一比之下，效果就相差很遠；用高清電視機看電視節目，效果非常清晰，譬如睇高清韓劇，睇景睇實物好真，樹林裏最遠的一棵樹都看得一清二楚。

林峯



收看數碼地面電視有何好處

較多頻道選擇:現時已有多達13個免費的數碼地面電視頻道。

較佳的畫質:不會因訊號反射和無線電干擾而引致訊號失真,導致「雪花」和「鬼影」。

更佳的音響效果:以數碼立體聲或多頻道聲音傳送音響,並支援環迴立體聲效果,能夠提供比模擬電視更佳的音響效果。

可收看高清的電視節目:高清(high definition, 簡稱HD)的解像度達720p

(1280x720, 逐行掃描)或1080i (1920x1080, 隔行掃描),畫面明顯更清晰,提升視覺享受。

額外資訊及互動服務:可接收電子節目表,增添方便,及使用部分電視台提供的互動多媒體服務。

如何接收數碼地面電視廣播

要接收數碼地面電視廣播,須具備以下條件:

位於訊號覆蓋的範圍:現時數碼地面

動後才能接收,住戶可向業主立法團及樓宇管理人查詢;至於現時以獨立天線直接接收免費電視的住戶,假如天線性能良好,大多數情況下毋須進行任何改動,已可接收數碼地面電視的訊號。

接收器:現時市場上的接收器類別以機頂盒最多。用戶須自行購買合適的機頂盒,接駁至現有的電視機,以觀看免費的數碼電視節目。市面亦會逐漸出現一些有內置數碼接收功能的電視機,使用這些綜合電視機便毋須機頂盒,但現時綜合電視機的款式及供應都極少,價錢也較高,用戶最好耐心等待較多產品推出,才作決定。

性能良好的電視機:用戶可透過傳統的電視機接駁合適的機頂盒來收看數碼地面電視,包括高清電視的節目內容(以傳統的電視機解像度和4:3寬高比顯示),即使較舊的電視機通常也不成問題,毋須強迫自己更換電視;不過,如想獲得高清電視節目的高解像效果,電視機便須支援顯示高清電視畫面的功能,購買時要留意螢幕的解像度是否足夠,至少要達到1280x720,如果有較充裕的財政預算,購買達到全高清(full HD)的1920x1080便更為理想。換句話說,在上述其他條件都具備的情況下,無論新舊電視機都可以播放數碼地面電視,但收看的清晰度則視乎電視機的解像度是否配合而定。



我早於2006年已參與拍攝高清電視劇,要拍出來的效果靚,需要很多配套,例如燈光、道具、攝影等各方面都要配合得好。以前有暗瘡可以用粉底「凹住」,但採用高清拍攝後,發覺有暗瘡是遮蓋不了的,用粉底遮蓋反而更明顯,更不自然。

電視廣播尚未全面覆蓋,暫時只以慈雲山發射站進行廣播,其他發射站要待本年中稍後日子才能投入服務。要查詢本身居住的樓宇地區是否已在覆蓋範圍,可瀏覽政府的數碼電視專題網站 (<http://www.digitaltv.gov.hk>)或電訊管理局的網站(<http://www.ofta.gov.hk>)。一般而言,距離發射站較遠,或被高山或建築物阻擋,便較難有把握接收到理想的訊號。

能接收數碼廣播訊號的天線系統:如果住戶一向依賴大廈或屋邨的公共天線系統接收電視,很可能要待公共天線系統改

室內天線接收未必穩定

部分大廈或屋邨的公共天線系統尚未改動,暫未能接收數碼地面電視,一些心急的住戶可能自行購買室內電視天線來嘗試收看。



用室內電視天線,視乎所處地區及位置,接收未必穩定。

視乎所處地區及位置，用室內天線接收的效果未必理想，如果距離發射站較遠、訊號微弱、受高山或建築物阻擋，便更難於接收；採用內置訊號放大功能的室內天線，或接駁訊號放大器，雖可增加成功接收的機會，但訊號亦可能不穩定，又或無法收足全部13個數碼頻道的訊號。數碼電視不會有「雪花」和「鬼影」，但訊號欠佳，也會導致畫面經常「起格」或間斷。

建議用戶應盡量使用公共天線系統來接收，較理想的訊號強度及品質通常都會令接收較穩定；**在公共天線未改動前，應耐心等待**，如有需要，可催促業主立案法團及樓宇管理人進行有關工程。

產品有電訊管理局標籤較可靠

為方便消費者辨識接收數碼地面電視的產品，電訊管理局推行了標籤計劃，產

品須符合指定的要求才可使用標籤，相關產品亦須先通過電訊管理局抽樣測試，確保可接收本港數碼地面電視廣播。

電訊管理局發出的標籤有兩種，分別是「基本版接收器」及「升級版接收器」；「基本版接收器」接收以標準清晰度（標清）數碼格式傳送的四個現有免費電視節目頻道，「升級版接收器」則接收數碼廣播的所有高清晰度（高清）電視和標清電視節目頻道。

1 ACL
ACL-STB8808



約佔空間：闊29 x 高6 x 深23 (厘米)

錄影功能

USB、網絡、S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(光學)

MHEG5互動(或須固件升級)

學習功能遙控

\$1,688

2 新朗 Cinetron
DMB-T6100H



約佔空間：闊34 x 高5 x 深25 (厘米)

S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(光學)

\$1,690

5 Crystal Works
HD7008



約佔空間：闊26 x 高4.5 x 深22 (厘米)

錄影功能 (有待固件升級)

USB、網絡、S-Video、eSATA端子

數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)

MHEG5互動(或須固件升級)

\$1,699

6 DRACO
HDMB 2288



約佔空間：闊26 x 高5.5 x 深22.5 (厘米)

S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)

\$1,880

9 杰科 GIEC
DMBT-X02 (H)



約佔空間：闊30 x 高4.5 x 深24 (厘米)

USB、S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(同軸)

\$2,680

10 海爾 Haier
HA-DMBTH-01



約佔空間：闊30 x 高4.5 x 深24 (厘米)

USB、S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(同軸)

\$1,980

電訊管理局的標籤計劃屬自願性質，雖然沒有標籤也不代表產品未符合標準或性能較差，但有標籤則可保證產品適合接收本地的數碼地面電視廣播，因此本會建議消費者在選擇時，應考慮貼有電訊管理局標籤的產品。

升級版可接收高清頻道

在電訊管理局推行的標籤計劃下，

獲「升級版接收器」標籤的產品已有很多，但直至本文截稿前，仍未有產品獲發「基本版接收器」標籤，而根據本會的市場調查，亦暫未見到「基本版接收器」在市場上發售。

其實，「基本版接收器」的功能有限，主要是協助未能清晰接收原有4個模擬頻道的用戶，改用數碼方式接收，以解決「雪花」和「鬼影」的問題。

「升級版接收器」可接收齊13個數碼頻道，包括當中2個以高清格式廣播的頻道，優點明顯較多，故在負擔能力許可的情況下，應選擇「升級版接收器」。

升級版機頂盒必備色差及HDMI輸出

升級版機頂盒因要支援高清內容的播放，一般都設有色差(component)及

3 Creation
DTTR-2008



約佔空間：闊26 x 高4.5 x 深21 (厘米)
錄影功能 (有待固件升級)
USB、VGA端子
數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)

\$1,990

4 Crystal Works
HD7005



約佔空間：闊26 x 高4.5 x 深22 (厘米)
錄影功能 (有待固件升級)
USB、網絡、S-Video、eSATA端子
數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)
MHEG5互動(或須固件升級)
附室內電視天線

\$1,750

7 EI8HT
HD2008



約佔空間：闊29 x 高6 x 深23 (厘米)
錄影功能
USB、網絡、S-Video端子
數碼聲頻輸出端子(光學)
MHEG5互動(或須固件升級)

學習功能遙控

\$1,998

8 EI8HT
HD838



約佔空間：闊29 x 高6 x 深23 (厘米)
錄影功能
USB、網絡、S-Video端子
數碼聲頻輸出端子(光學)
MHEG5互動(或須固件升級)

學習功能遙控

\$1,998

11 JNC
STB-100



約佔空間：闊30 x 高5.5 x 深22 (厘米)
S-Video端子
數碼聲頻輸出端子(光學)

\$1,690

12 ÖLEVIA
ZMT-620FTA



約佔空間：闊26.5 x 高4.5 x 深17.5 (厘米)
錄影功能
USB、網絡、S-Video端子
數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)
MHEG5互動

\$1,990

13 RCA
HD STB6200



約佔空間：闊30 x 高6.5 x 深22 (厘米)
S-Video端子
數碼聲頻輸出端子(光學)

\$1,690

14 TEAC
HD-B500



約佔空間：闊34 x 高7 x 深27 (厘米)
錄影功能(有待固件升級)
USB、網絡、S-Video、eSATA端子
數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)
MHEG5互動(或須固件升級)
附室內電視天線

\$2,290

HDMI輸出,以確保高清晰的影像素質維持在高水平。

色差是傳送高質模擬視頻訊號的一種方式,機頂盒將接收到的數碼廣播訊號解碼後再轉化為模擬,才能以色差輸出,畫質視乎數碼轉換模擬的過程,不同機頂盒的畫質表現因此有輕微不同。

HDMI是較先進的視頻訊號傳送方式,單一條接線已可同時傳送影像及聲音,接駁上簡便得多,最大優點是以全數碼方式運作,機頂盒將接收到的數碼廣播訊號解碼後便可輸出,不經轉化為模擬的過程,可避免受雜訊干擾而影響畫質,因此使用這方式輸出至電視機較理想。

大部分機頂盒還設有較傳統的S-Video或AV輸出端子,但其輸出都不適宜傳送高清晰影像,如果用這些端子接駁高清晰電視機,畫質會明顯較差,無法顯現高清晰效果,機頂盒附設這些端子,主要是照顧還在使用舊式電視機,只想收看更多頻道而不追求高清晰畫面的用戶。



一般升級版機頂盒都會有色差及HDMI輸出端子。

增線功能可提高畫質

選擇以HDMI輸出,全程數碼傳送及按標準的運算解碼,在大部分的使用情況下,即使使用不同的機頂盒,理論上都可獲得幾乎一模一樣的畫質,難分高下。不過,由於不少機頂盒設有不同演繹方式的增線或倍線(upscaling)功能,可將畫面提升至比原來較高的解像模式,例如將標清畫面提升至高清晰,或將1080i(1920x1080,隔行掃描)提升至1080p(1920x1080,逐行掃描)等,故實際上採用不同的機頂盒,畫質及視覺感受也會有一些分別。

如果對畫質份外講究,尤其是用大熒幕全高清晰電視機的用戶,選購機頂盒便要特別注意,不妨親自到有產品示範的商店或陳列室仔細觀賞,自行作出判斷和比較,此外亦可向熟悉影音設備的親友徵詢意見。

電視機對畫質表現影響大

如果用戶極重視畫質,選擇優質的高清晰電視機便十分重要,一般來說,電視機對清晰度和顏色準確度的影響最大,相比之下,機頂盒反為次要,只要機頂盒性能不太差、運作正常、能以HDMI輸出,畫質的表現便視乎電視機的素質。

如果用戶的電視機熒幕不算很大(例如32吋或以下),解像度未達到1920x1080的全高清晰,在播放1080i的影像時未能達到點對點,便不需要追求有增線至1080p的機頂盒。

其實,如果輸入較低解像模式的影像(例如標清影像),一般的LCD或plasma電視機都必須將影像內部提升至熒幕本身的解像,才能顯示出來,這也屬於增線,至於是否一定要先由機頂盒進行增線效果才會更好,便要比較過才能確定。

電子節目表顯示方式不同

有些商店的機頂盒款式較齊備,讓顧客親身觀看及比較效果,選購時較方便;如果商店沒有同時接駁各款機頂盒作示範,可要求店員先後接駁同一高清晰電視機,方便比較。



機頂盒通常都能接收電子節目表,但顯示方式各有不同。

除比較畫質外,亦可要求店員操作機頂盒,進入電子節目表(Electronic Program Guide,簡稱EPG),觀察節目表的編排及字體是否美觀及清晰。電子節目表是由電視台透過數碼廣播發出的額外資訊,可包括各台一星期內的所有節目內容,方便用戶在電視機上隨時查閱。

一般機頂盒通常都能接收電子節目

15 Teledevice TCL-HD8



約佔空間：闊29 x 高6 x 深23 (厘米)

錄影功能

USB、網絡、S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(光學)

MHEG5互動(或須固件升級)

學習功能遙控

\$1,798

16 Teledevice TDV-HD1



約佔空間：闊30 x 高6.5 x 深22 (厘米)

S-Video端子

數碼聲頻輸出端子(光學)

\$1,550

17 V Digi VD-306



約佔空間：闊25 x 高6.5 x 深18.5 (厘米)

錄影功能(有待固件升級)

USB、網絡、S-Video端子

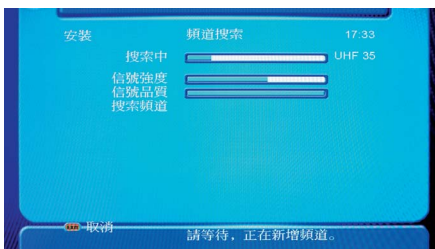
數碼聲頻輸出端子(光學/同軸)

MHEG5互動(或須固件升級)

\$1,790



▲▼購買機頂盒時，最好即場搜台測試接收。



註 所列產品全部已獲電訊管理局的「升級版接收器」標籤，但未包括所有已獲標籤的產品。到目前為止，已取得標籤的都是「升級版接收器」，未有「基本版接收器」。

■ 價格資料根據本會於2月初調查所得，實際零售價按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

■ 資料根據本會搜集所得，同型號產品在不同地方或不同時期購買，機身顏色、功能及規格都可能有差異，資料只宜作參考，重視功能的用戶，購買前應向代理商或製造商查詢清楚。

■ 所列產品全部設有HDMI、色差、普通AV輸出。

■ 所列產品全部設有中、英文操作介面(OSD)，亦有電子節目表(EPG)功能。

■ 部分產品日後進行固件升級後，或能提供更多額外功能。

■ 約佔空間根據本會量度所得，包括機身所有凸出部分，與製造商的體積資料可能有差異。

表，但顯示方式各有不同；由於現時部分電視節目的名稱很長，又或包含特約公司的名稱，部分機頂盒遇上這些較長的名稱時，無法完整顯示。

操作反應快慢不一

不同機頂盒的操作反應相差很遠，較令用戶關注的是轉台反應。有別於傳統模擬電視機的操作，數碼電視機頂盒普遍轉台反應較慢，不少款式操作轉台需等候數秒才有畫面。由於現時數碼電視頻道較多，部分用戶可能經常轉台，以尋找喜歡的節目內容來欣賞，如果轉台反應慢，用戶可能會感到不耐煩。

在比較及選購的時候，消費者可要求示範轉台的操作，親自衡量轉台的反應速度能否接受。

設計及功能各不相同

機頂盒外形及體積有別，部分款式體積較大，佔用空間較多，如果家居環境狹窄，可考慮機身較細小的款式。

不同機頂盒具有不同功能，用戶應按本身的要求及喜好去作選擇。部分機頂盒設有MHEG5互動功能，容許用戶日後使用部分電視台提供的雙向互動資訊服務，例如參與觀眾投票的活動，或電視購物，如果用戶需要該類功能，選購時便要特別注意。為了做到互動，設有MHEG5互動功能的機頂

盒，都必須有回傳路徑如連接上網，因此機背通常都設有RJ45網絡插座，而用戶須將機頂盒連接至路由器(router)，才可讓家中的電腦及機頂盒都可同時上網。不過，不少聲稱日後可以使用互動功能的機頂盒，其實尚未準備就緒，日後用戶須將機頂盒進行升級(upgrade)，才可使用互動功能。

所有機頂盒都附有紅外線遙控器，但遙控器的按鍵設計及編排各不相同，部分遙控器有學習(learning)功能，可用來「學習」電視機的遙控操作，方便單以一個遙控



有學習功能的遙控器，可用於遙控電視機的部分操作。

器便可隨時操作機頂盒或電視機。

錄影須外置硬碟

電視台放映精彩的節目，有時候未必可守候在電視機前即場觀看，如果可先錄影下來，空閒時才觀看，更方便得多。觀看錄影節目還有其他好處，就是可隨時暫停、快速前進、跳過廣告等，靈活兼省時。

市面已有部分機頂盒設有錄影功能，非常實用，可即時或預校錄影標清或高清的電視節目，而且由於以數碼方式進行錄影，重播時畫質與原來的一樣清晰。

有錄影功能的機頂盒，部分售價與沒有錄影功能的款式相差可不遠，吸引力很大。不過，這類機頂盒未必內置儲存媒體，用戶必須另行購買外置硬碟，以USB線接駁機頂盒，才能進行錄影；用戶也可使用USB記憶棒，但由於記憶棒容量通常不太大，未必能進行較長時間的錄影。



使用機頂盒的錄影功能，一般須自行接駁外置硬碟。

選擇容易升級的產品

大部分數碼地面電視廣播的接收器材都是面世不久的產品，不排除當中部分設計不太成熟，或尚有改善空間。

與大部分高科技電子產品相似，機頂盒機件內部都有固定的電腦程式，負責控制運作，可稱為固件或韌體（firmware）。部分製造商為了趕快搶先推出，可能會在固件的開發未完善時，已先將產品推出市場，其後，製造商會繼續改良固件，包括除錯、增加功能或美化操作介面等，因此**在新產品面世的初期，經常會有新版本固件的發放，用戶可到網上下載，然後跟隨步驟自行**



部分機頂盒已有預校錄影功能。

替機頂盒進行升級。如果不懂得自行升級，亦可自攜機頂盒到製造商或代理商所設的維修中心尋求協助。

一般而言，如製造商或代理商在網上設有網站，提供產品資訊、疑難解決方法及固件下載等，用戶便可自行解決很多問題，升級也較方便。

因此，在選擇機頂盒之前，不妨留意能否在網上找到有關產品的網站。

預訂產品難獲保證

部分牌子的機頂盒經常沒有現貨供應，店員可能勸喻客人先付訂金，留電話再等待通知，以保證較快取到貨，可是，卻未必能確定交貨日期，只能告知大約時間，到時又可能一拖再拖，如果客人要求取消訂購取回款項，店方又可能拒絕或留難。

盡量選擇有現貨供應的款式，機頂盒產品眾多，未必必要「鎖定」購買其中一款，即買即用比付錢苦等更實際。

供應短缺的貨品，如果取貨後貨品出現問題，往往難以即時獲得更換，拖延的時間更漫長。

如果確實想預訂，建議不要繳付太多訂金，以減低其後改變主意想取消交易的損失。

選購前先行搜集資料

選購前宜先行搜集及閱讀產品資料，例如上網瀏覽製造商或代理商的網頁、索取宣傳單張、閱讀報章雜誌上的廣告等。至於從其他渠道獲得的資訊，例如網上傳言，或推銷員片面之詞，譬如指某款式的機頂盒日後可通過固件升級做到什麼功能等，

若資料並非由製造商或代理商正式發放，不宜盡信。

部分產品雖設有USB端子，不代表將來可以接駁外置硬碟進行錄影。如果推銷員聲稱機頂盒暫未能錄影，待固件升級後便可以，而消費者卻未能找到其他白紙黑字的說明，那麼，為了保障本身的利益，購買時可要求店方在單據上註明「可免費升級錄影功能」的承諾，並應由店方蓋章及簽名作實。

可要求額外贈送HDMI線

很多機頂盒隨機附送普通AV接線，部分則加附色差接線，這些接線對不少用戶而言，其實並無用途，因為未必會用。

如果用戶的電視機不太舊，設有HDMI端子，便應盡量以HDMI線接駁機頂盒，效果會更好，但只有極少數機頂盒會附有HDMI線。

其實，不少零售商願意額外贈送HDMI線，消費者可省卻另行購買的費用，不過，消費者最好在購買機頂盒前提出要求。

有錄影功能的機頂盒選購貼士

選購有錄影功能的機頂盒，不妨留意機頂盒是否具備以下功能：

- **即時錄影：**隨時立即開始及停止錄影，操作容易，但須守候在旁。
- **自設時間錄影：**可自由設定開始及結束錄影的日期及時間，使用上較靈活，但設定較複雜。
- **電子節目表選取錄影：**操作非常簡單，只須從節目表中選取想錄影的節目即可，不須輸入開始及結束錄影的日期及時間。
- **同步錄播：**在錄影進行期間，可以播放已完成錄影的其他節目或正進行錄影節目的較前段內容。
- **剪輯：**已錄影的節目內容，可以機頂盒進行刪剪。



數碼電視不會有「雪花」和「鬼影」，但若訊號欠佳，會導致畫面「起格」或間斷。

建議即場搜台測試接收

驗收時應要求店員即場進行測試，以確保產品能正常運作。

大部分售賣機頂盒的電器店，店內已有設施接收數碼地面電視廣播，除了用作數碼電視的示範外，亦可為客人檢查所購買機頂盒的運作。

操作正常的機頂盒，應在數分鐘內完成追台過程，搜尋出13個台，並且能將13個台的名稱正確列出。

避免於境外購買機頂盒

部分消費者可能想尋找較便宜的機頂盒。

由於本港採納的是中國國家數碼地面電視廣播制式，與大部分海外國家採用的制式有別，接收器材不能兼容，所以於外地購買的產品通常都不適用。

也不建議在內地購買，雖然內地的數

碼地面電視廣播制式亦是國家制式，但選取的參數可能有些差異及廣播的視頻壓縮編碼有別；於內地購買的機頂盒，未必能成功播放本港數碼電視廣播的所有節目內容，特別是新增頻道及高清頻道方面，本地採用的是H.264 (MPEG4) 編碼，如果機頂盒沒有相關的解碼功能，便不能播放其內容。

此外，如果在境外購買，往往無法即場嘗試接收，難保證適合使用，亦容易受騙。

自行決定什麼時候轉收數碼電視

越早購買機頂盒，越早享受數碼電視的高畫質，但遲些購買，就有更多更成熟的產品供選擇，且價錢有可能降至更合理水平，節省金錢。

市面上機頂盒牌子很多，反映存在足夠的競爭，當各牌子的產品供應充裕後，有

選購機頂盒部分考慮重點

1. 是否有電訊管理局標籤？
2. 是否有錄影功能？可否預校錄影？
3. 電子節目表編排是否清晰？
4. 操作反應是否夠快？
5. 能否支援MHEG5互動，以便日後使用電視台的互動資訊服務？

可能以減價方式搶客，到時機頂盒的售價可望有大幅度的調整。

收費電視提供的機頂盒

部分收費電視服務商亦有推出可同時接收免費數碼地面電視廣播的機頂盒，優點是一機兩用，同一機頂盒可接收收費電視及免費數碼地面電視廣播，既節省擺放空間，接駁電視機亦較簡單。

要留意的是收費電視提供的機頂盒，通常用戶可選擇租用或以優惠價購買，但用戶可能要受到合約的捆綁，因此在簽訂合約前，宜先詳閱條款及仔細考慮，如果合約期太長，便欠缺靈活性，日後想提前終止使用服務，可能遇上重重困難。若用戶考慮以優惠價購買此類機頂盒，亦應向收費電視服務商仔細查詢，當合約完結後，所購買的機頂盒是否仍可收看免費的數碼地面電視廣播，以避免日後引致不必要的爭拗。

已內置數碼接收功能的電視機

如果不喜歡使用機頂盒的話，其實可以考慮內置數碼廣播接收功能的電視機，但必須弄清楚產品是否適用於接收香港的數碼地面電視廣播，最好選擇貼有電訊管理局所發的「升級版接收器」標籤的產品。

現時市場上已有內置數碼接收功能的電視機發售，但牌子及款式的選擇很少，相信不久將來，便會有越來越多的產品推出市場。

已內置數碼接收功能的電視機

新朗 Cinetron

32LT810HDi

熒幕大小：32吋(斜角量度)
約佔空間：闊85 x 高63 x 深28 (厘米)
熒幕解像度：1366 x 768
HDMI輸入端子(x 2)
色差、S-Video輸入端子
數碼聲頻輸出端子(光學)
畫中畫功能

\$8,180

