

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PFL60x7D

PFL55x7D

PFL50x7D

EN	User Manual
ZH-HK	用戶手冊

PHILIPS

內容

1 注意	2
2 重要資訊	3
3 電視概述	6
控制面板	6
遙控器	6
遙控器使用	7
4 使用電視	8
打開／關閉電視，或切換為待機	8
切換頻道	8
觀看連接的裝置	9
調整電視音量	9
5 使用更多電視功能	10
存取電視選單	10
變更語言	10
重新命名外接裝置	10
移除選單中的裝置	11
更改畫面和聲音設定	11
使用選項選單	13
建立和使用喜愛頻道清單	13
使用節目指南	14
開啟節目指南	14
使用電視機時鐘	14
使用 Ambilight	15
使用定時器	15
使用電視機鎖定	16
使用 Scenea 將畫面顯示為電視桌布	16
從 USB 儲存裝置中或開啟 DLNA	
查看相片和播放音樂及影片	17
更新電視軟體	19
更改電視的偏好設定	20
觀看電視示範	20
重設到出廠設定	20

6 安裝頻道	21
自動安裝頻道	21
手動安裝頻道	21
安裝數碼頻道 (僅適用於某些機型)	21
重新命名頻道	22
重排頻道	22
7 網絡設定	23
網絡類型	23
有線網絡安裝	23
無線網絡安裝	23
檢視網絡設定	23
開啟 DLNA	24
8 3D 設定	26
調整 2D 轉 3D 時的設定值	26
調整 3D 設定值	26
9 連接裝置	27
底部介面	27
側面介面	28
連接到電腦	29
使用 Philips EasyLink	29
使用 Kensington 防盜鎖	30
10 產品資訊	31
支援的輸入訊號格式	31
多媒體	31
調諧器／接收／傳輸	31
遙控器	31
電源	31
支援的電視機安裝托架	32
11 故障排除	33
一般電視問題	33
電視頻道問題	33
畫面問題	33
聲音問題	34
HDMI 連接問題	34
電腦連接問題	34
網絡連接問題	34
聯絡我們	34

1 注意

2012 © TP Vision Netherlands B.V.

版權所有。

規格如有更改，恕不另行通知。各商標均為 Koninklijke Philips Electronics N.V 或其個別擁有者之財產。TP Vision Netherlands B.V.

保留隨時變更產品的權利，毋需因應調整早期庫存。本手冊中的內容適合用於此系統。如果本產品或其個別元件或程序的使用目的不在本手冊的指定範圍內，則必須確保其有效性及適用性。TP Vision Netherlands B.V. 保證本手冊內容本身並未侵害任何美國專利。不做其他明示或暗示保證。對於本文檔內容中之任何錯誤，以及因本文檔內容造成之任何問題，TP Vision Netherlands B.V. 概不負責。報告給 Philips 的錯誤會盡快地套用並公佈在 Philips 支援網站。

像素特性

此液晶顯示產品具有高彩色像素。儘管其有效像素高達 99.999% 或更高，但螢幕仍可能持續出現黑點或亮點（紅色、綠色或藍色）。這是顯示器的結構屬性（在通用業界標準之內），並非故障。

維修保養

用戶不可更換任何元件。請勿打開或取下電視機後蓋，暴露產品內部。必須由 Philips 服務中心和官方維修商進行維修。否則所有聲明或暗示的保養服務均將失效。

本手冊明確禁止的任何操作、本手冊中未建議或授權的任何調整或裝配步驟，均不在保固範圍內。

版權

所有其他已註冊與未註冊的商標是其各自擁有者之財產。

© Kensington 和 Micro Saver 是 ACCO World Corporation 在美國註冊和全球其他國家/地區已註冊及正在申請的商標。本軟件部分版權屬 © The FreeType Project (www.freetype.org) 所有。



由 Dolby Laboratories 授權所製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



HDMI、HDMI 標誌和高清多媒體介面是 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。



家庭共用網絡

DLNA 是 Digital Living Network Alliance 的商標或註冊商標。

Philips 和 Philips 盾牌圖形是皇家飛利浦電子股份有限公司的註冊商標，其使用需遵循皇家飛利浦電子股份有限公司的許可。

2 重要資訊

在您開始使用電視之前，請先閱讀並了解所有指示。如果未依照指示操作而造成損壞，則不在保固範圍內。

安全性注意事項

電擊或火災的風險！

- 切勿讓電視機接觸雨或水。切勿將液體容器（例如花瓶）放置在電視機旁邊。如果將液體灑到電視機表面或內部，請立即關閉電視機電源。請聯絡 Philips 客戶服務中心，檢查電視機後再行使用。
- 請勿將電視、遙控器或電池放置未隔離的火燄或熱源附近，也勿直接曝曬於陽光下。
若要避免受到熱源影響，請一律將電視、遙控器與電池遠離蠟燭或其他火源。



- 請勿將物品插入電視通風孔或其他開口中。
- 當電視旋轉時，請確保電源線不會變得太緊。如果電源線變得太緊，插頭便可能會鬆弛而發生電弧作用。

短路或火災的風險！

- 請勿將遙控器或電池暴露在雨中、水中或過熱的環境中。
- 請避免電源插頭遭受外力作用。電源插頭鬆弛可能會導致電弧作用或火災。

電視損害或毀壞的風險！

- 重量大於 25 公斤或 55 磅的電視需要兩人才能搬運。
- 為電視加上直支架時，請務必使用隨附的底座。請確保直支架能牢固支撐電視。請將電視置於可支撐電視與直支架總重量的平坦表面。

- 以壁掛方式安裝電視時，請務必使用能支撐電視重量的支架。將支架牢牢固定在能支撐電視和支架總重量的牆壁上。TP Vision Netherlands B.V. 對於以不正確的壁掛方式安裝電視而發生意外、損害或毀壞的案例不負任何責任。
- 本產品之部分零件可能包含玻璃成分。請小心放置以避免人身傷害或機件受損。

造成孩童受傷的風險！

請遵循以下預防措施，避免電視倒下而導致孩童受傷：

- 請勿將電視置於容易拉扯的布料或其他材料所覆蓋的表面。
- 確保電視沒有任何部分超出表面的邊緣上方。
- 若要將電視置於高度較高的家具（例如書櫃）上，請務必將該家具與電視固定在牆壁或適當的支撐點上。
- 告知孩童爬到家具上去觸碰電視容易發生危險。

小心誤食電池！

- 產品/遙控器可能包含硬幣型電池而導致誤食。務必將電池放置在孩童無法取得之處。

過熱的風險！

- 請勿將電視機放置於狹隘的空間。電視機周圍務必至少預留 4 英吋或 10 公分的空間，以保持通風。請確保勿使窗簾或其他物品遮蓋電視機的通風孔。

若有不慎，可能損壞電視！

- 將電視接上電源插座之前，請確認插座電壓與印在電視背面的數值一致。若兩者的電壓不符，切勿將電視接上該電源插座。
- 如您需將電視搬進儲藏室收存，請先從電視卸下其底座。切勿在仍裝上底座的情況下將電視倚靠平放。

損害、火災或電源線毀壞的風險！

- 請勿將電視或任何物品置於電源線上。
- 為了能夠輕易從電源插座拔除電視的電源線，應始終保持通道順暢方便接近電源線。
- 拔除電源線時，務必從插頭部位拉起，切勿拉扯纜線。
- 在雷雨來臨之前，請切斷電視與電源插座和天線之間的連接。在雷雨期間，請勿觸碰電視的任何部位、電源線或天線纜線。

聽力受損的風險！

- 耳筒的音量切勿過大，也不要長期使用耳筒。

低溫

- 如果電視機在運送過程中的環境溫度低於 5° C 或 41° F，請在電視機開箱之後等待一段時間，直到電視機的溫度與室溫相同時，才將電視機與電源插座連接。

3D 健康警告

僅提供給特定機型。

- 若您或您的家人患有癲癇或光敏感性癲癇，請在觀看閃爍光源、快速持續影像或 3D 視像之前諮詢醫師。
- 為避免引起不適，如頭暈、頭痛或昏厥，我們建議您在此期間不要觀看 3D 視像。若您感覺到任何不適，請立即停止觀看 3D 視像，切勿立刻進行任何存在危險性的活動，直至您的癥狀完全消失。如果癥狀仍然存在，事先未經諮詢醫療專業人士，請勿繼續觀看 3D 視像。
- 父母應陪同兒童一起觀看 3D 視像，並保證他們不會出現上述不適癥狀。不建議 6 周歲以下兒童觀看 3D 視像，因為他們的視覺系統尚未完全發育成熟。

屏幕保護

- 請盡量避免讓螢幕呈現固定影像。所謂固定影像，就是長時間停留在屏幕上的影像。例如，屏幕選單、黑色條狀區域和時間顯示。如果您必須使用固定影像，請降低屏幕的對比和亮度，避免屏幕損壞。
- 在清潔電視之前請先將電源線拔除。
- 請使用微濕的軟布來清潔電視和外框。請勿使用酒精、化學藥劑或家用清潔劑等物質清潔電視。
- 若有不慎，可能損壞電視屏幕！請勿使用物品觸碰、推擠、摩擦或撞擊屏幕。
- 若要避免變形和褪色，請盡快擦除水滴。

處理廢棄產品及電池



您的產品是使用優質材料和元件所設計及製造，均可回收和重複使用。



當產品附有交叉的附輪回收筒標籤時，代表產品適用於歐洲指導原則 (European Directive) 2002/96/EC。請瞭解當地電子及電器產品分類收集系統的相關資訊。請根據當地法規處理，請勿將廢棄產品與其他一般家用廢棄物共同丟棄。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來潛在的負面影響。



您的產品包括了符合歐洲規格 (European Directive) 2006/66/EC 的電池，不得與其他一般家庭廢棄物一併丟棄。請注意有關電池分類收集的當地法規，因為正確處理廢棄產品有助避免對環境和人類健康帶來負面影響。

環境保護工作

Philips 一直都非常著重設計降低對環境造成影響的創新消費性商品。我們會在製造過程注意改善環境，同時亦將降低有害物質、節能使用、提供產品廢棄指示，以及產品回收視為努力的目標。

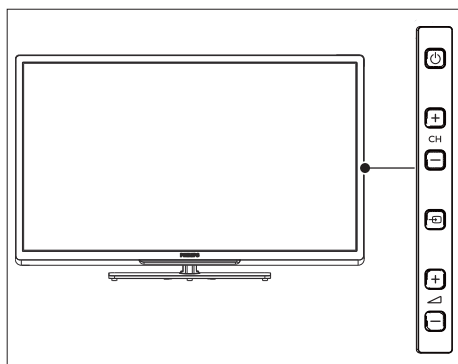
如要使用節能設定：

- 1 當您觀看電視時，請按下遙控器上的綠色按鈕。
- 2 選擇下列一項設定：
 - [省電]：最節省能源的畫面設定。
 - [螢幕靜音]：如要聆聽電視的音訊，您可以關閉電視顯示器。其他功能會繼續正常運作。

3 電視概述

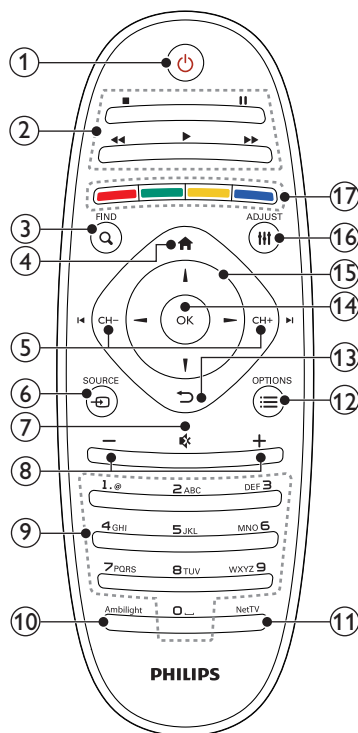
恭喜您購買並使用 Philips 產品！為充分享用 Philips 提供的支援，請到以下網站註冊您的電視：www.philips.com/welcome

控制面板










- ① (待機)：打開或關閉產品電源。必須拔下電源插頭或關閉底部開關，本產品才會完全斷電。
- ② ：切換到上一個或下一個頻道。
- ③ (訊號來源)：按此鍵顯示各種訊號來源清單。
- ④ ：調高和降低音量。

遙控器

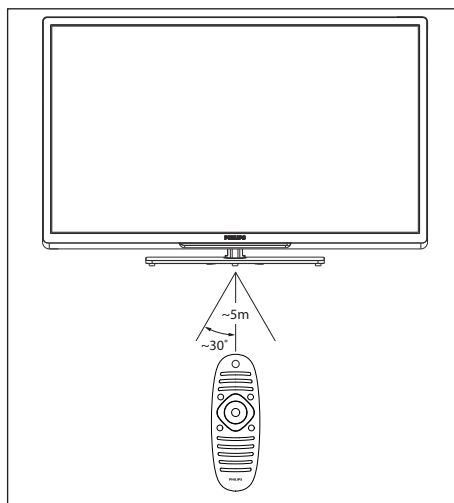


- ① (待機-開機)
 - 開啟電視時，將其切換到待機。
 - 電視待機時，開機。
- ② 播放按鈕
控制播放畫面、音樂及視訊。(可播放網絡電視視訊)
- ③ Q FIND (頻道清單)
在頻道清單之間切換。
- ④ (選單)
打開或關閉主選單。
- ⑤
切換到上一個或下一個頻道。電視選單顯示時，用作向上翻頁／向下翻頁。

- ⑥  SOURCE (訊號來源)
選擇連接的裝置。
- ⑦  (靜音)
靜音或恢復音量。
- ⑧  (音量)
調高和降低音量。
- ⑨ 0-9 數字按鈕
選擇一個頻道或設定。
- ⑩ Ambilight(僅指定型號可使用)
打開或關閉 Ambilight。
- ⑪ NetTV(僅指定型號可使用)
打開或關閉網絡電視。
- ⑫  OPTIONS(選項)
存取與目前活動或選擇相關的3選項。
- ⑬ 
 - 返回上一個螢幕。
 - 返回前個播放的頻道。
- ⑭ 確定
確認輸入或選擇、觀看電視時顯示頻道清單。
- ⑮  導航按鈕
導航選單。
- ⑯  ADJUST(調整)
開啟調整選單。
- ⑰ 彩色按鈕
選擇任務或選項。

遙控器使用

使用遙控器時，按住遙控器靠近電視，並指向遙控器感應器。確保遙控器和電視之間，沒有被傢俱、牆壁或其他物件妨礙。

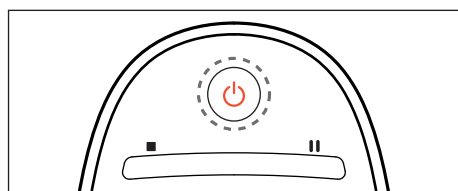
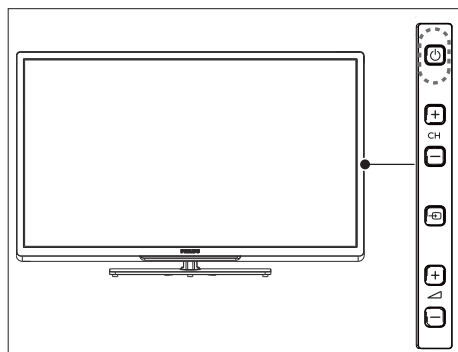
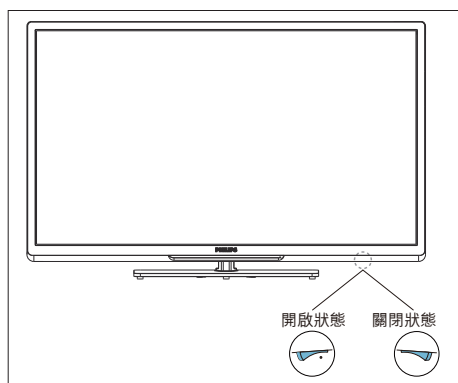


4 使用電視



本節介紹基本電視操作。

打開／關閉電視，或切換為待機


使用底部電源開關



打開電視

- ↳ 打開電視底部電源開關。
- ↳ 如果待機指示燈沒光，按電視側的電源開關 .
- ↳ 如果待機指示燈為紅色，按遙控器上的  (待機-開機)，待機指示燈會變為藍色。

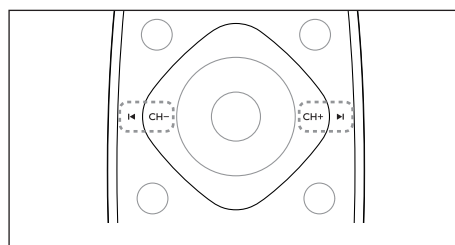
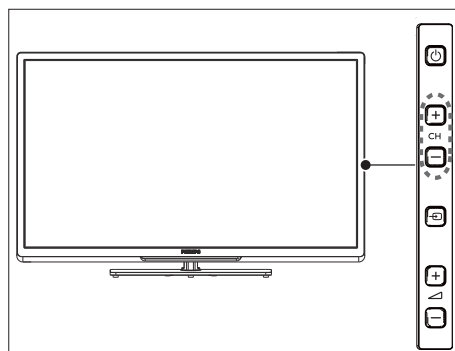
切換到待機

- 按遙控器上的  (開機-待機)。
 - ↳ 待機指示燈變為紅色。


提示

- 儘管待機時電視耗電量不多，但還是會消耗電力。若長時間不用，請拔掉電源線或關閉底部開關。

切換頻道

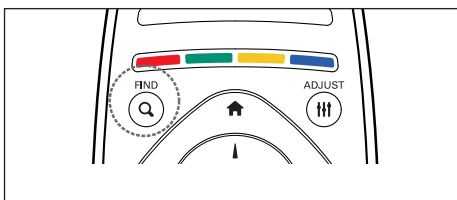







不使用頻道清單切換頻道

- 按遙控器上的 CH +/- 頻道或是電視側的 CH +/-。
- 用遙控器上的數字按鈕輸入頻道號碼。
- 按遙控器上的  切換回到前一個頻道。

使用頻道清單切換頻道

您可使用頻道清單觀看所有接收到的頻道。



- 按確定或是  FIND (頻道清單)。
→ 顯示頻道清單。
- 按    選擇頻道並預覽頻道。
- 按確定觀看所選頻道。
- 按  回復到之前觀看的頻道。

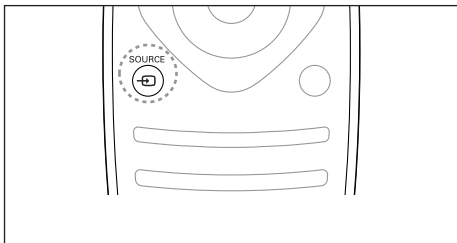
觀看連接的裝置






註

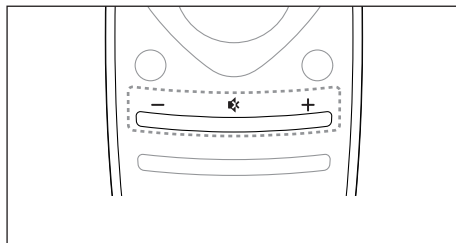
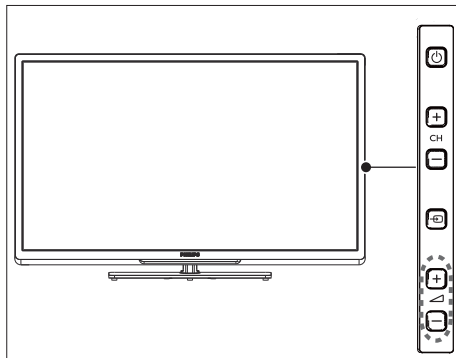
- 選擇外部訊號來源前，請開啟外接裝置。

使用訊號來源按鈕




- 按  SOURCE (訊號來源)。
→ 出現訊號來源清單。
- 按   選擇一個裝置。
- 按確定選擇。
→ 電視切換到所選裝置。



調整電視音量



調高或降低音量

- 按電視上的  +/- 或是遙控器上的音量 +/-。

靜音或取消靜音

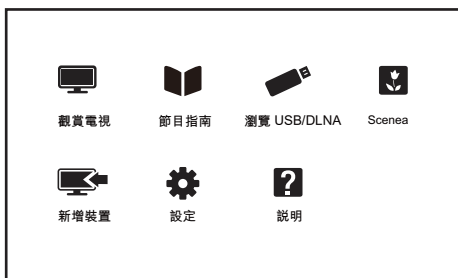
- 按  (靜音)。
- 再按一次  恢復聲音。

5 使用更多電視功能

存取電視選單

選單可讓您設定頻道，更改畫面和聲音設定，以及存取其他功能。

- 1 按  (選單)。
↳ 開啟選單。




- 2 選擇下列選項後，請按確定：
 - [觀賞電視]：當選取其他訊號源時，選擇此項以切換回電視訊道。
 - [節目指南]：(僅指定型號可使用)存取電子節目指南。
 - [瀏覽 USB/DLNA]：從 USB 儲存裝置或開啟 DLNA 來檢視相片和播放音樂及影片。
 - [Scenea]：切換至 Scenea 桌布。
 - [新增裝置]：將新裝置增加到主選單。
 - [設定]：更改畫面、聲音及其他設定。
 - [說明]：存取說明。
- 3 如果您選擇 [新增裝置]，請依照螢幕上的說明選取正確裝置及接頭。

變更語言

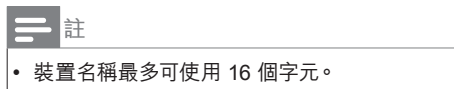
您可選擇變更選單語言。



變更選單語言

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好] > [選單語言]，然後按確定。
- 3 選取您想要的語言，然後按確定。

重新命名外接裝置

在選單中新增外接裝置後，您可依照個人喜好重新命名。



- 1 按  (選單)。
- 2 選擇要重新命名的裝置後，按  OPTIONS (選項)。
↳ 開啟選項目錄。
- 3 選擇 [重新命名裝置] 之後按確定。
↳ 開啟輸入裝置名稱的視窗。
- 4 按確定。
↳ 開啟輸入文字的視窗。
- 5 選擇字元後按確定。
- 6 新名稱輸入完畢後，選擇 [完成]，然後按確定。

移除選單中的裝置

從選單中移除沒有連接到電視的裝置。

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇要移除的裝置後，按 **≡** OPTIONS (選項)。
↳ 開啟選項目錄。
- 3 選擇 [移除裝置] 之後按確定。
- 4 選擇 [移除] 之後按確定。

- [鮮艷]: 套用多彩動態設定，適用於白天觀賞時使用。
- [自然]: 套用自然畫面品質。
- [影院]: 套用觀看電影設定。
- [遊戲]: 套用遊戲設定。
- [省電]: 套用低耗能設定。
- [標準]: 調整畫面設定以適應大部分視訊環境和類型。
- [相片]: 適用於欣賞相片。
- [自訂]: 自訂並儲存您的個人設定。選擇[個人]使用其設定。

更改畫面和聲音設定

更改畫面和聲音設定以迎合喜好。您可以套用預設定義的設定或手動更改設定。



註

- 觀看電視或使用外接裝置時，按 **≡** ADJUST (調整)，選擇 [Smart Picture]、[Smart Sound]、[畫面格式]或 [畫面移動]，以快速存取畫面和聲音設定。
- 在播放電視訊號過程中，若遇到非標準訊號聲音異常時，按遙控器 **≡** OPTIONS(選項)按鍵，選擇正確頻道。

手動調整畫面設定

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定]，然後按確定。
- 3 選擇 [畫面] 後，選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [Smart Picture]: 選取預設定義的設定。
 - [重設]: 將設定重設至最初預設值。
 - [對比]: 調整背光，增加亮部與暗部的背光強度差異。
 - [亮度]: 調整較暗區域的強度和細緻度。
 - [色彩]: 調整色彩飽和度。
 - [色調]: 補償色差，NTSC 制式下有顯示。
 - [清晰度]: 調整圖像清晰度。
 - [雜訊抑制]: 過濾和降低圖像中的噪點。
 - [濃淡]: 調整畫面色彩平衡。
 - [自訂濃淡]: 自訂喜愛的畫面色彩平衡。(只有選取自訂色調時，才可執行個人設定。))
 - [Pixel Plus HD/]: 微調每個像素以配合周圍像素。產生完美高清圖像。
 - [HD Natural Motion]: 減少閃爍並增強畫面流暢性。
 - [100Hz 鏡面 LCD]: 減少動態模糊，使畫面更加清晰。

快速設定畫面和聲音設定

此功能可讓您快速設定畫面及聲音。

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [快速畫面及音效]，然後按確定。
- 3 選擇 [繼續]，然後按確定。
- 4 依照畫面上的說明，選擇您喜愛的設定。


使用 Smart Picture

使用 Smart Picture 套用預設定義的畫面設定。

- 1 按 **≡** ADJUST(調整)，選擇 [Smart Picture]。
- 2 選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [個人]: 使用自訂畫面設定。

- [進階清晰度]: 啟用超高畫面清晰度。
- [動態對比]: 隨圖像變化增強對比度。
- [動態背光]: 調整電視背光的亮度以配合燈光條件。
- [色彩增強]: 使色彩更鮮豔、更豐富。
- [Gamma]: 使色彩更鮮豔、更豐富。
- [電腦模式]: 使用 HDMI 將電腦連接到電視時, 調整畫面設定。
- [畫面格式]: 更改畫面格式。
- [螢幕邊緣]: 調整觀看的畫面大小。(當設定為最大值時, 您可能會看見畫面邊緣出現雜訊及不平整。)
- [畫面變換]: 調整各個畫面格式的畫面位置。

更改畫面格式

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [畫面] > [畫面格式], 然後按確定。

畫面格式摘要

可以設定以下畫面設定。



註

- 根據畫面來源格式, 有些畫面設定不可用。



[超級縮放]: (不適用於高清及電腦模式。移除電視台播放 4:3 格式時所造成的黑邊。此動作會造成畫面出現細微變形現象。)



[4:3]: 顯示傳統的 4:3 畫面格式。



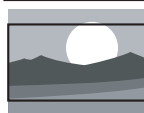
[取消縮放]: 適用於高清及電腦模式。將清晰度調整至最大值。由於電視台的播放系統, 畫面可能會出現些微變形。將您的電腦解析度設定為闊螢幕模式, 以取得最佳顯示效果。



[副標題縮放]: (不適用於高清及電腦模式。) 在整個螢幕上顯示 4:3 畫面格式讓字幕可較顯現, 但部分頂部畫面會被裁切。



[14:9 電影擴充模式]: (不適用於高清及電腦模式。) 將 4:3 的畫面格式調整為 14:9。




[16:9 電影擴充模式]: (不適用於高清及電腦模式。) 將 4:3 的畫面格式調整為 16:9。




[闊螢幕]: 將 4:3 的畫面格式調整為 16:9。

使用 Smart Sound

使用 Smart Sound 套用預設定義的聲音設定。


- 1 按  ADJUST(調整), 選擇 [Smart Sound]。
- 2 選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [個人]: 使用在聲音選項中所設的自訂聲音設定。
 - [標準]: 適用於大多數環境與類型的聲音設定。
 - [新聞]: 適用於語音 (如新聞) 的聲音設定。
 - [影院]: 適用於電影的聲音設定。
 - [遊戲]: 適用於遊戲的聲音設定。
 - [戲劇]: 適用於戲劇節目的聲音設定。
 - [運動]: 適用於運動型節目的聲音設定。

手動調整聲音設定

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定]，然後按確定。
- 3 選擇 [音效] 後選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [Smart Sound]: 存取預設定義的 Smart Sound 設定。
 - [重設]: 回復到原始預設值。
 - [明晰音效]: 增加聲音的清晰度。
 - [低音]: 調整低音。
 - [高音]: 調整高音。
 - [環迴]: 開啟環繞音效。
 - [自動音量調整]: 切換頻道時，自動減小突然的音量變化。
 - [平衡]: 調整左右喇叭的平衡。
 - [SPDIF 輸出]: (僅指定型號可使用) 選擇通過數位音訊輸出介面的音訊類型。

使用選項選單

存取與目前活動或選擇相關的3選項。

- 1 觀看電視時，按  OPTIONS (選項)。
↳ 顯示選項目錄。
- 2 選擇下列其中一個項目後按確定：
 - [鍵盤提示音]: 打開遙控器或電視側的按鍵聲音。
 - [時鐘]: 顯示時鐘。
 - [狀態]: 顯示目前觀看頻道的資訊。
 - [生態]: 套用低耗能設定。





提示

- 按遙控器上的  OPTIONS(選項)進入選單。

建立和使用喜愛頻道清單

您可以建立所喜愛電視訊道的清單，助您可以輕鬆找出這些頻道。

觀看喜愛清單中的頻道



- 1 觀看電視時，按  FIND(頻道清單)。
↳ 出現頻道清單。
- 2 按  OPTIONS(選項)，選取 [選擇清單] > [最愛]，然後按確定。
↳ 只有喜愛清單中的頻道會出現在頻道清單中。



- 您將頻道加到喜愛清單前，喜愛頻道清單是空的。

查看所有頻道







您將頻道加到喜愛清單前，喜愛頻道清單是空的。

- 1 觀看電視時，按  FIND(頻道清單)。
↳ 出現頻道清單。
- 2 按  OPTIONS(選項)，選取 [選擇清單] > [全部]，然後按確定。
↳ 所有頻道會顯示在頻道清單中。



- 您查看頻道清單時，所有喜愛頻道會標有一個星號。

將頻道從喜愛清單中增加或移除

- 1 觀看電視時，按  FIND(頻道清單)。
↳ 出現頻道清單。
- 2 按  OPTIONS(選項)，選取 [選擇清單] > [全部]，然後按確定。
↳ 所有頻道會顯示在頻道清單中。
- 3 按    選擇頻道，然後按  OPTIONS(選項)。
- 4 選取 [標示成最愛] 或 [取消標示成最愛]，然後按確定。
↳ 該頻道被增加到喜愛清單或從喜愛清單中移除。

使用節目指南

(僅指定型號可使用)

節目指南是數位頻道提供的螢幕上指南。使用節目指南，您可以

- 查看目前播放的數位節目的清單
- 收看正在傳入的節目
- 按題材將節目分類
- 設定節目開始提醒
- 設定偏好電子節目指南頻道

開啟節目指南

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [節目指南]，然後按確定。

節目指南選項

使用節目指南選項選單可設定或清除提醒、更換日並存取其他有用的電子節目指南選項。

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [節目指南]，然後按確定。
- 3 按 **≡** OPTIONS(選項)。
↳ 顯示節目指南選項選單。
- 4 選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [更換日]: 設定顯示日期。
 - [依類別搜尋]: 依類別搜尋電視節目。
 - [取得 EPG 資料]: 更新最新節目資訊。

使用電視機時鐘

您可以在電視螢幕上顯示時鐘。時鐘會顯示目前電視頻道營運商所播送的時間。

顯示電視時鐘

- 1 觀看電視時，請按 **≡** OPTIONS(選項)。
↳ 選項功能選單隨即出現。
- 2 選擇 [時鐘] 然後按 [確定]。
↳ 畫面出現時鐘。



註

- 若要停用時鐘，請重複以上程序。

變更時鐘模式

您可以將時鐘模式變更為自動或手動。系統會預設為自動模式，以自動與世界協調時間 (UTC) 同步。如果您的電視無法接收 UTC 訊號，請將時鐘模式變更為 [手動]。

- 1 觀看電視時，請按 **▲** (選單)。
↳ 選項功能選單隨即出現。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好] > [時鐘] > [自動時鐘]。
- 3 選擇 [自動] 或 [手動]，然後按 [確定]。

手動設定時鐘

您可以手動設定時間和日期。開始前，請將時鐘模式變更為 [手動]。


- 1 在時鐘選單中，選擇 [日期] 或 [時間]，然後按 [確定]。
- 2 按 **▲▼◀▶** 選擇日期或時間。
- 3 選擇 [完成]，然後按 [確定]。

使用 Ambilight

(僅指定型號可使用)

您可以更輕鬆享受觀看體驗、感受更佳畫質。在昏暗光線條件的房間裡，能夠產生最佳 Ambilight 效果。

打開 Ambilight

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [Ambilight]。
- 3 選擇 [Ambilight]，然後按確定。
- 4 選擇 [開]或[關]，然後按確定。



提示

- 按遙控器上的 Ambilight 可以選擇[開]或[關]。

設定 Ambilight

在 Ambilight 選單中，您可以存取更多 Ambilight 設定。

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定]，然後按確定。
- 3 選擇[Ambilight]後，選擇下列其中一項設定後按確定。
 - [Ambilight]: 開啟或關閉 Ambilight。
 - [亮度]: 調節 Ambilight 的亮度。
 - [靜態]:選擇 Ambilight 色彩。此色彩是固定的，不會隨著畫面顯示變更而一起變化。如要存取這個選項，請設定 [Ambilight] > [色彩] > [靜態]
 - [色彩]: 選擇預設定義的色彩。
 - [自訂色彩]: 設定個人 Ambilight 色彩。要存取此選項，請設定 [Ambilight] > [色彩] > [自定]。
 - [動態]:調整「彈性」與「動態」等級之間的 Ambilight。如要存取此選項，請設定 [Ambilight] > [色彩] > [動態]
 - [酒吧燈光氛圍]: 選擇酒吧燈光氛圍照明方式。

使用定時器

您可以使用定時器，於指定時間將電視切換到待機。


自動將電視切換到待機 (睡眠計時器)

睡眠計時器可以在預設定義的時間過後，將電視切換到待機。



提示


- 您可以提前關閉電視，也可以在倒數時重新設定睡眠計時器。

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好] > [睡眠計時器]。
 - ↳ 睡眠計時器顯示。
- 3 從 0 到 180 分鐘之間選擇一個預定時間。
 - ↳ 睡眠計時器以 10 分鐘為單位做設定。若定時器被設定為 0，睡眠計時器將被關閉。
- 4 按確定開啟定時器。
 - ↳ 當到預定時間，電視將會切換成待機模式。

使用電視機鎖定

鎖定電視控制，您可防止兒童觀看某些節目或頻道。

設定或更改代碼


- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [兒童安全鎖] > [設定代碼]/[更換代碼]。
- 3 使用遙控器上的數字鍵輸入您的密碼。
↳ 依照螢幕上的指示設定或更改您的代碼。



提示

- 如果您忘記代碼，請輸入「8888」覆蓋現有密碼。

鎖定或解鎖一個或多個頻道

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [兒童安全鎖] > [頻道鎖定]，然後輸入您的密碼
↳ 顯示頻道清單。
- 3 選擇要鎖定或解除鎖定的頻道後，按確定。
↳ 當您第一次觀看被鎖定的頻道時，您將會被要求輸入 PIN 碼。
- 4 離開主選單後，鎖定頻道功能會立即生效。



註


- 當您使用 CH+/- 選擇頻道時，將會跳過被鎖定的頻道。
- 當您使用頻道清單或數字按鈕選取被鎖定的頻道時，將會提醒您需要輸入 PIN 碼。

使用 Scenea 將畫面顯示為電視桌布

您可以讓螢幕顯示一張設定或是自己傳送的畫面作為桌布。

當睡眠計時器關閉時，桌布會顯示長達 240 分鐘。若睡眠計時器開啟時，該畫面會顯示至睡眠計時器預定時間。

開啟 Scenea

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [Scenea]，然後按確定。
↳ 如果沒有設定畫面，將會顯示預設畫面。
↳ 如果有設定畫面，將會顯示該設定畫面。



自訂 Scenea 畫面

您可以傳送其他畫面作桌布。



註

- 當您傳送新畫面作為桌布時，將會覆蓋現有畫面。
- 要傳送新畫面作為桌布時，您需要裝有畫面的 USB 儲存裝置，而該畫面的大小需要低於 1MB。

- 1 傳送一張大小低於 1MB 的畫面到 USB 儲存裝置。
- 2 連接 USB 儲存裝置到電視。
- 3 按  (選單)。
- 4 選擇 [瀏覽 USB]，然後按確定。
- 5 選擇一張畫面後，按  OPTIONS (選項)。
- 6 選擇 [設定成 Scenea] 後按確定。

從 USB 儲存裝置中或開啟 DLNA 查看相片和播放音樂及影片

USB 支援的視訊格式：

- 支援的儲存裝置：USB（僅支援 FAT 或 FAT 32 USB 儲存裝置。）
- 支援的多媒體檔格式：
 - 圖像：JPEG
 - 音訊：MP3
 - 視訊：MPEG 2/MPEG 4、H.264、WMV

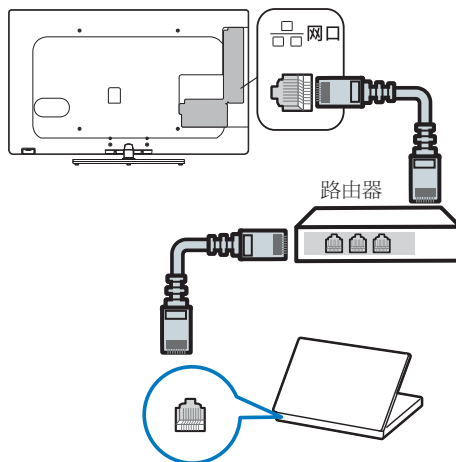
！ 注意

- 對於不支援 USB 儲存裝置以及該裝置中的資料損壞或丟失，TP Vision 概不負責。

從連接的 USB 儲存裝置中觀看相片與播放音樂及影片

- 1 打開電視。
- 2 連接 USB 儲存裝置到電視側的 USB 插槽。
- 3 按 **⬆**（選單）。
- 4 選擇 [瀏覽 USB/DLNA]，然後按確定。
↳ 瀏覽頁開啟。

開啟 DLNA 觀看相片與播放音樂及影片



- 1 打開電視。
- 2 將電視連接互聯網或無線網絡。
(連接方式請參閱第 23 頁的「網絡設定」)
- 3 開啟支援 DLNA 的多媒體裝置。
↳ DLNA 的多媒體裝置將會透過網絡與電視，分享多媒體檔案。
- 4 按 **⬆**（選單）。
- 5 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [DLNA]。
- 6 選擇 [開]，然後按確定。
- 7 按 **⬆**（選單）。
↳ 回到主選單。
- 8 選擇 [瀏覽 USB/DLNA]，然後按確定。
↳ 瀏覽頁開啟。

觀看相片

- 1 在 USB/DLNA 瀏覽頁中選取[畫面]，然後按確定。
- 2 選取一張相片或是資料夾，然後按確定。該相片將會放大至全螢幕。
 - 按 ◀ 或 ▶ 觀看上一張或下一張相片。

更改播放幻燈片的設定

- 1 播放幻燈片時，按 ≡ OPTIONS(選項)。
↳ 顯示幻燈片的選項目錄。
- 2 選擇下列其中一個項目後按確定。
 - [停止幻燈片展示]/[開始幻燈片展示]：停止或是開始播放幻燈片。
 - [幻燈片展示過場]：設定轉換相片時的特效。
 - [幻燈片展示頻率]：選擇每張相片顯示的時間。
 - [重複]/[播放一次]：選擇一次或是重複播放幻燈片。
 - [隨機播放開]/[隨機播放關]：依序或是隨機播放幻燈片。
 - [旋轉影像]：旋轉相片。
 - [設為 Sceneal]：將畫面設為電視桌布。
 - [顯示資訊]：顯示相片的名稱、日期、大小以及下一張相片。

註

- [旋轉影像]、[設為 Sceneal] 及 [顯示資訊] 只會在幻燈片停止播放時會顯示。

聆聽音樂

- 1 在 USB/DLNA 瀏覽頁中選擇 [音樂] 後按確定。
- 2 選擇一個音樂曲目或專輯，然後按確定播放。

更改播放音樂的設定

播放音樂時，按 ≡ OPTIONS(選項)，並選取以下其中一項設定後按確定。

- [停止播放]/[開始播放]：停止或是開始播放音樂。
- [重複]/[播放一次]：選擇一次或是重複播放音樂。
- [隨機播放開]/[隨機播放關]：依序或是隨機播放音樂。
- [顯示資訊]：顯示檔案資料。
- [音效]：設定聲音的播放模式。

觀看幻燈片時播放音樂

您可在觀看幻燈片的同時播放背景音樂。

- 1 選擇一個音樂專輯。
- 2 按確定。
- 3 按 ↶ 回到 USB/DLNA 瀏覽頁。
- 4 選擇一個相簿。
- 5 按確定播放幻燈片。

觀看影片

- 1 在 USB/DLNA 瀏覽頁中選擇 [視訊]，然後按確定。
- 2 按確定播放影片。

更改播放影片的設定

播放影片時，按 ≡ OPTIONS(選項)，並選取以下其中一項設定後按確定。

- [停止播放]/[開始播放]：停止或是開始播放影片。
- [重複]/[播放一次]：選擇一次或是重複播放影片。
- [隨機播放開]/[隨機播放關] 依序或是隨機播放影片。
- [全螢幕]/[小螢幕]：選擇播放畫面大小。
- [顯示資訊]：顯示檔案資料。
- [2D 轉 3D]：(僅指定型號可使用) 開啟或關閉 2D 轉 3D 模式。
- [3D 訊號格式]：(僅指定型號可使用) 選擇 3D 輸入格式。

- [3D 景深調整]: (僅指定型號可使用) 調整 2D 圖像轉換到 3D 圖像時的景深程度。
- [3D 轉 2D]: (僅指定型號可使用) 轉換 3D 圖像為 2D 圖像。

移除 USB 儲存裝置

! 注意


- 請依照下列步驟移除，以防損壞 USB 儲存裝置。

- 1 按  離開 USB 瀏覽頁。
- 2 等候約 5 秒鐘後，再移除 USB 儲存裝置。

更新電視軟體

Philips 不斷努力改進其產品，我們建議您在推出更新時，更新您的電視軟體。請造訪 www.philips.com/support 網站，查詢是否有更新。

檢查目前軟體版本

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [軟體設定] > [目前軟體資訊]，然後按確定。
↳ 顯示目前軟體版本資料。

更新軟件

您可使用下列方法更新軟件：

- 使用 USB 儲存裝置自動更新，
- 使用 USB 儲存裝置更新。


使用 USB 儲存裝置自動更新

在您更新軟件之前，請確定您具有下列項目：

- 儲存空間至少有 256 MB 的 USB 儲存裝置 (採用 FAT 或 DOS 格式) 並已停用寫入保護。
- 可透過 USB 接頭存取電腦，並能連上互聯網。

≡ 註

- 請勿使用 USB 硬碟。

- 1 連接 USB 儲存裝置。
- 2 按  (選單)。
- 3 選擇 [設定] > [更新軟件]，然後按 [確定]。
- 4 依照畫面上的指示更新軟件。

≡ 註

- 更新幫手會直接引導您進入 Philips 支援網站。請參閱網站上的安裝說明完成更新。

使用 USB 儲存裝置更新

- 1 使用您的電腦打開網絡瀏覽器，請至網頁 www.philips.com/welcome
- 2 找到與您的電視相關資訊及軟件。
- 3 找到最新版的更新檔案。
- 4 比對軟件版本。
 - 如果目前電視的軟件版本與最新更新檔案版本相同，則不需要更新電視軟件。
 - 如果目前電視的軟件版本數字比最新更新檔案版本數字小，將最新軟件的更新檔案下載到您的電腦。
- 5 將該 ZIP 壓縮檔案解壓。
- 6 將檔案複製到 USB 儲存裝置的根目錄。
- 7 將 USB 儲存裝置連接到電視。
- 8 選擇 [設定] > [軟體設定] > [本機更新]。
- 9 依照螢幕上的說明更新軟件。

≡ 註

- 請將 USB 隨身碟連接到 USB 介面。
- 請採用無任何內容的乾淨 USB 儲存裝置。
- 軟件更新完成後，電視會重新開機。

更改電視的偏好設定

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好]。
- 3 選擇下列其中一個項目後按確定。
 - [選單語言]: 選擇選單顯示的語言。
 - [睡眠計時器]: 在預設時間後讓電視進入休眠。
 - [位置]: 針對您的電視所選環境設定一家庭或是商店。
 - [電子廣告貼]: 開啟或關閉電子廣告貼。僅使用於商店模式。
 - [音量桿]: 當您調整音量時, 顯示音量大小。
 - [自動關閉]: 為節省能源, 在無訊號狀態下, 當電視機閒置一段時間, 電視將自動關機。
 - [頻道資訊大小]: 變更切換頻道時, 頻道資訊顯示的模式。
 - [鍵盤提示音]: 當您按遙控器或電視控制按鈕時, 會發出提示聲音。
 - [電視位置]: 選擇您的電視安裝方式。
 - [時鐘]: 設定時鐘的日期與時間。

重設到出廠設定

您可以將畫面及聲音設定, 重設到出廠設定。頻道設定將不會被重設。

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [出廠設定], 然後按確定。
- 3 選擇 [重設] 後, 按確定開始重設設定。

觀看電視示範

您可從電視示範中更瞭解電視的功能。某些型號沒有此示範功能。

- 1 觀看電視時, 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [觀看示範] 然後按 [確定]。
- 3 選擇示範, 然後按 [確定] 以便觀看。

6 安裝頻道

第一次設定電視時，會提示您選擇一個選單語言和安裝電視訊道。本章介紹如何重新安裝和微調頻道。

自動安裝頻道

步驟1 選擇選單語言

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好] > [選單語言]，按確定。
- 3 選擇語言後按確定。

步驟2 自動搜尋頻道

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [搜尋頻道]，然後按確定。
- 3 按確定開始自動搜尋頻道。

手動安裝頻道

步驟 1 選擇您的系統



註

- 如果您的系統設定正確，可以略過這個步驟。

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [頻道安裝] > [類比：手動安裝天線]。
- 3 選擇您的 [色彩系統] 及 [音效系統]。

步驟 2 搜尋並儲存新的頻道

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [頻道安裝] > [類比：手動安裝天線] > [搜尋]。
 - 可直接輸入頻道頻率。
 - 選擇 [搜尋]，按確定，開始搜尋。
- 3 當搜尋完成，選 [取消] 離開選單。
 - 選擇 [另存成新頻道] 儲存搜尋到的頻道。
 - 選擇 [儲存目前頻道] 將搜尋到的頻道覆蓋現有頻道號碼。

步驟 3 微調類比頻道

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [頻道安裝] > [類比：手動安裝天線] > [微調]。
- 3 按 **▲▼** 調整頻道頻率。
- 4 選好正確的頻道頻率後，選擇 [完成]，然後按 [確定]。
- 5 選擇選項，然後按 [確定]。
 - [儲存目前頻道]：將頻道儲存為目前頻道號碼。
 - [另存成新頻道]：將頻道儲存為新頻道號碼。

安裝數碼頻道

(僅適用於某些機型)

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [頻道設定] > [頻道安裝] > [數碼：接收測試] > [搜尋頻道]，然後按 [確定]。
- 3 按 **▲▼** 調整頻道頻率，或直接輸入頻道頻率。
- 4 選擇 [搜尋]，然後按 [確定] 開始搜尋。
- 5 找到頻道時，選擇 [儲存]，然後按 [確定]。
- 6 按 **⬅** 退出。

重新命名頻道

您可以重新命名頻道。選擇頻道時會出現名稱。

- 1 觀看電視時，按 **Q FIND**(頻道清單)。
↳ 出現頻道清單。
- 2 選擇要重新命名的頻道，按 **≡** **OPTIONS** (選項) 後選擇 [重新命名頻道]。
↳ 輸入頻道名稱的畫面出現。
- 3 按確定。
↳ 輸入文字的動態鍵盤畫面出現。
- 4 按 **▲▼◀▶** 選取字母鍵入頻道名稱後，選擇 [完成] 後，按確定。



- 數位頻道不支援重新命名。

重排頻道

安裝頻道後，可以重排頻道顯示的順序。

- 1 觀看電視時，按 **Q FIND** (頻道清單)。
↳ 頻道清單選單出現。
- 2 按 **≡** **OPTIONS**(選項)。
↳ 頻道選項選單出現。
- 3 選擇 [重新排序]，然後按確定。
- 4 選擇要重新排序的頻道，然後按確定。
↳ 所選頻道被突出顯示。
- 5 將突出顯示的頻道移到新位置，然後按確定。
- 6 按 **≡** **OPTIONS**(選項)。
- 7 選擇 [完成重新排序]，然後按確定。

7 網絡設定

(僅指定型號可使用)

您可以設定網絡以便存取不同網絡。

網絡類型

您可以選擇網絡設定類型。

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [網絡類型]。
- 3 選擇 [有線]或[無線]。

有線網絡安裝

如要將電視連上電腦網絡，請在電腦網絡中安裝路由器。使用乙太網絡線將路由器連接到電視。

使用網絡電纜將路由器連接至電視側面的介面，並在開始網絡安裝之前打開路由器。

有線網絡設定-自動搜尋

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [網絡模式]。
- 3 選擇 [DHCP 和 Auto IP]之後按確定。
↳ 網絡協定將自動設定。

有線網絡設定-手動輸入

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [網絡模式]。
- 3 選擇 [靜態 IP]之後按確定。
↳ [IP 設定] 選項出現。

- 4 選擇 [IP 設定]，並使用數字按鈕輸入 [IP 位址]、[網絡遮罩]、[閘道器]、[DNS 1]和[DNS 2]參數。
- 5 輸入完後，選擇 [完成]後按確定。

無線網絡安裝

僅適用於某些機型。

如要將電視連接到無線網絡，請將無線網絡硬體鎖(僅限於某些型號提供)插入電視側面上的 USB1 至 USB3 連接埠。

無線網絡設定

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [網絡類型] > [無線]。
- 3 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [無線網絡]。
- 4 選擇 [Scan]。
- 5 選擇您的電腦網絡。
↳ 系統會提示您輸入電腦網絡 ID。
- 6 按 [確定] 開始以螢幕鍵盤輸入 ID。
- 7 選擇每個字元，然後按 [確定] 輸入字元。重複步驟，直到 ID 輸入完成。
- 8 ID 輸入完畢後，在鍵盤上選擇 [完成]，然後按 [確定]。
- 9 選擇 [完成]，然後按 [確定]。
↳ 畫面會顯示確認訊息。
- 10 選擇 [關閉]，然後按 [確定]。

檢視網絡設定

您可以查看目前的網絡設定狀態。

- 1 按 **▲** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [檢視網絡設定]。
↳ 畫面將會顯示目前設定的網絡參數。

開啟 DLNA

- 1 按 **⏮** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [網絡設定] > [DLNA]。
- 3 選擇 [開]，然後按確定。

註

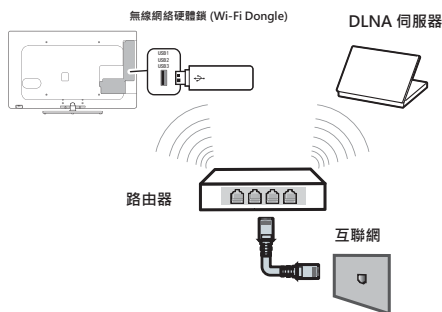
- 詳細操作請參閱第 17 頁的「開啟 DLNA 觀看相片與播放音樂及影片」。

DLNA 伺服器設定範例 (Windows 7 系統電腦)

! 注意

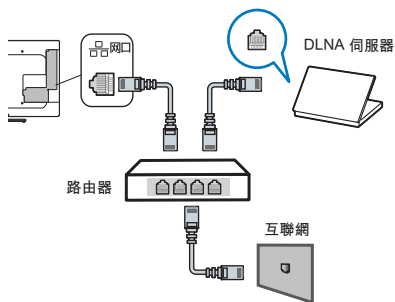
- 當您啟用已連接之 DLNA 伺服器的檔案分享功能，即會公開內容。各種 DLNA 伺服器（桌上電腦、筆記型電腦、行動電話、平板電腦等...）之設定方法不盡相同。請詳細參閱您選用的 DLNA 伺服器提供的使用說明書。

無線網絡安裝

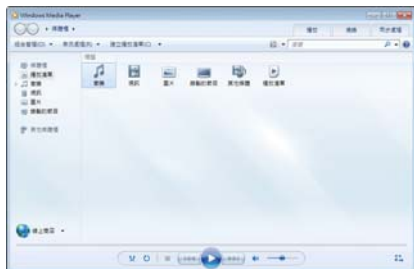


使用 DLNA 功能與電腦共用檔時，電腦端可能需要經過如下設定（適用於 Windows 7 系統）

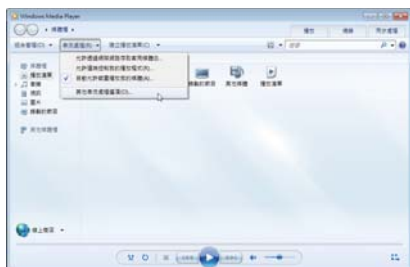
有線網絡安裝



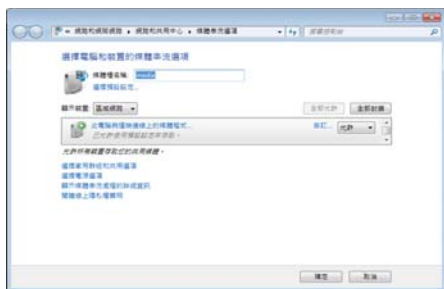
- 1 打開電腦中的「Windows Media Player」播放器。



- 2 在「媒體流」下拉選單中點擊「更多流選項」。



- 3 在「顯示裝置的位置」下拉選單中選擇「本地網絡」，選擇允許「使用預設設定進行存取」。



- 4 在電腦上將畫面、音樂、視訊、文字等檔案設為共用。打開「Windows Media Player」播放器，在「組織」下拉選單中點擊「管理媒體庫\音樂」。



- 5 添加共用的音樂；同理，添加畫面、視訊等。




8 3D 設定

(僅指定型號可使用)

您可以調整 3D 設定選項來取得較佳 3D 視覺內容。設定完成後，請您佩戴好 3D 眼鏡來觀賞 3D 節目。


調整 2D 轉 3D 時的設定值

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [3D]。
- 3 選擇 [2D轉3D] > [開] 後按確定。
- 4 選擇下列其中一個項目後按確定。
 - [2D轉3D]:開啟時，轉換 2D 圖像為 3D 圖像。
 - [3D 景深調整]: 調整 2D 圖像轉換到 3D 圖像時的景深程度。

調整 3D 設定值


當 3D 訊號輸入時，調整 3D 時的設定值。

調整3D訊號格式

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [3D]。
- 3 選擇 [3D 訊號格式]後按確定。
- 4 選擇下列其中一個項目後按確定。
 - [顯示幀序列格式3D訊號]:疊合「幀序列格式」訊號，以顯示出 3D 立體影像。
 - [顯示左右格式3D訊號]:疊合「左右格式」訊號，以顯示出 3D 立體影像。
 - [顯示上下格式3D訊號]:疊合「上下格式」訊號，以顯示出 3D 立體影像。


調整景深

調整 3D 圖像播放時的景深程度。

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [3D]。
- 3 選擇 [3D 景深調整]後按確定。

3D 轉 2D

轉換 3D 圖像為 2D 圖像。

- 1 按  (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [3D]。
- 3 選擇 [2D轉3D]後按確定。



- 3D 景深調整只在 2D 轉 3D 開啟時可用。

9 連接裝置

本節介紹如何連接含不同介面的裝置。

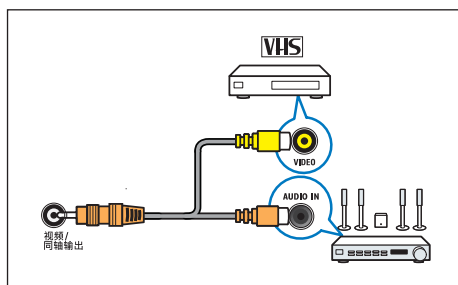
註

- 您可以使用不同類型的介面將裝置連接到電視。

底部介面

① 視訊/同軸輸出

- 視訊輸出：VCR 等類比裝置中的複合視訊輸出。
- 同軸輸出：到家庭影院和其他數位音訊系統的數位音訊輸出。



註

- 視訊輸出僅在接入類比電視訊號或 AV 類比視訊訊號時有效。

② 耳機

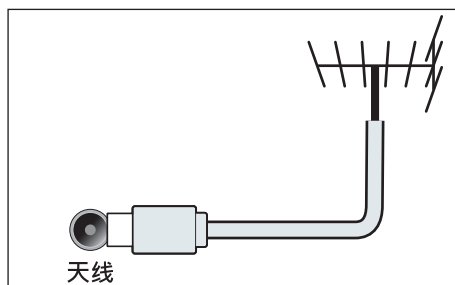
立體聲音訊輸出到耳機。

註

- 耳機插入時，電視喇叭會自動靜音。

③ 天線/有線電視

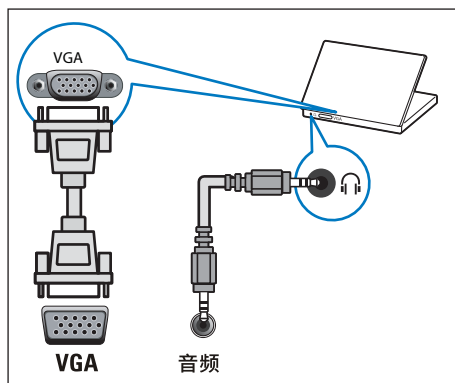
來自天線或纜線的輸入訊號。



④ 電腦輸入 (VGA 及音訊)

電腦中的音訊和視訊輸入。

(注意：本機 VGA 介面為 6 度傾斜設計，插拔時請對準介面後插入)

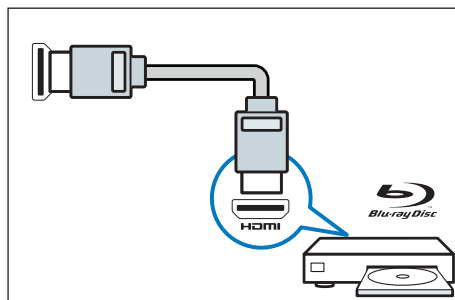


⑤ SERV.U

僅供專業維修人員使用。

⑥ HDMI 1 / HDMI 2

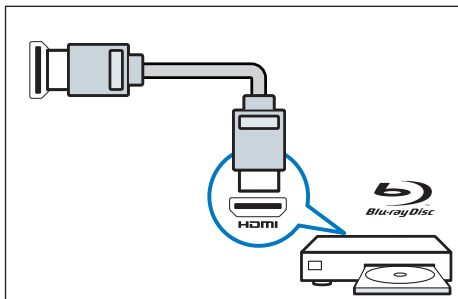
Blu-ray 播放機等高清數位裝置中的數位音訊和視訊輸入。



側面介面

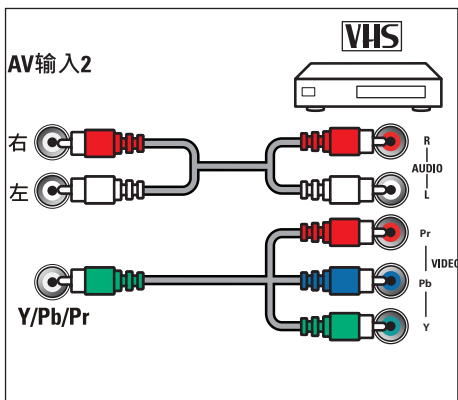
① HDMI 3 / HDMI 4

Blu-ray 播放機等高清數位裝置中的數位音訊和視訊輸入。



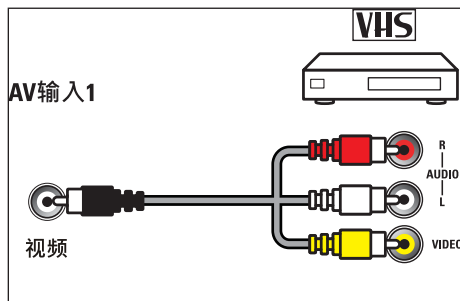
② AV輸入2/YPbPr

- 音訊：視訊上所連類比裝置中的音訊輸入。
- 視訊：VCR 等類比裝置中的複合視訊輸入。



③ AV輸入1

- 音訊：視訊上所連類比裝置中的音訊輸入。
- 視訊：VCR 等類比裝置中的複合視訊輸入。

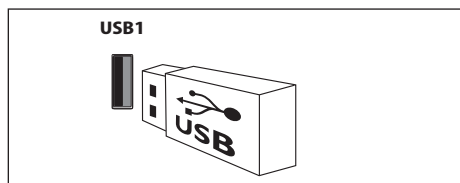


④ 介面

來自家用網絡的輸入資料。

⑤ USB1/USB2/USB3/USB4

USB 儲存裝置中的資料登錄。



連接到電腦

將電腦連接到電視前

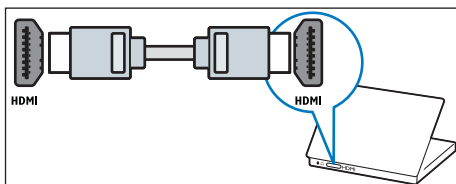
- 將電腦上的螢幕刷新率設定為 60Hz。
- 在電腦上選擇一個支援的螢幕解析度。

通過以下一種介面連接電腦：

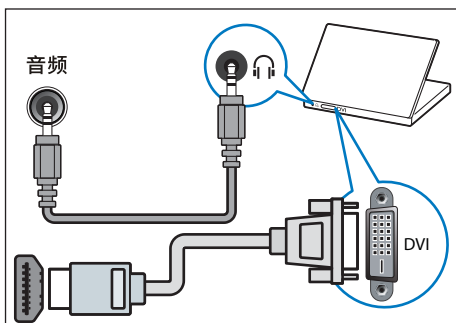
註

- 通過 VGA 連接需要額外一條音訊線。

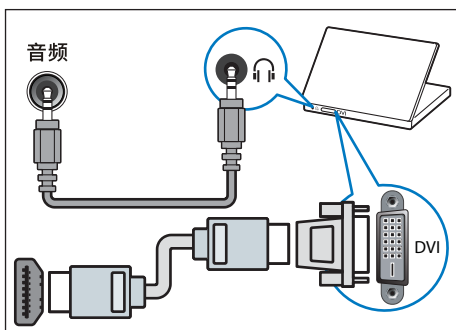
• HDMI 線



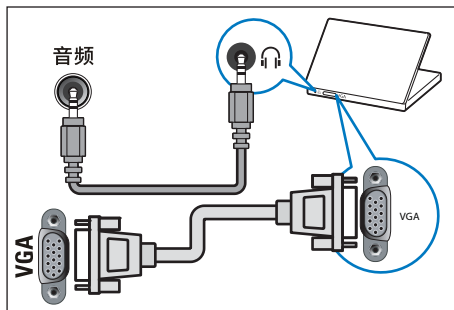
• DVI-HDMI 纜線



• HDMI 纜線和 HDMI-DVI 轉接器



• VGA 線

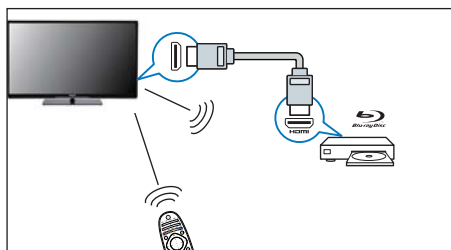


使用 Philips EasyLink

充分利用您的 Philips EasyLink 相容裝置可增強控制功能而達到最大效益。透過 HDMI 介面連接的 HDMI-CEC 相容裝置可以由電視遙控器進行控制。

要啟用 Philips EasyLink，您需要：

- 透過 HDMI 介面連接兩個以上的 HDMI-CEC 相容裝置
- 確認每個 HDMI-CEC 相容裝置皆正常運作
- 切換到 EasyLink



註

- EasyLink 相容裝置必須已經打開並被選作訊號來源。
- Philips 不保證 100% 與所有 HDMI CEC 裝置實現互操作性。

打開或關閉 EasyLink

啟用 HDMI-CEC 相容裝置後，電視會自動打開並切換到正確的訊號來源。



- 如果您不打算使用 Philips EasyLink，請不要啟用它。

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [EasyLink] > [EasyLink]。
- 3 選擇 [關] 或是 [開]，然後按確定。

使用快速播放

- 1 啟用 EasyLink 後，在裝置上按下播放。
→ 電視會自動切換到正確訊號來源。

使用快速待機

- 1 按遙控器上的 **⏻** (待機-開機)。
→ 電視及所有連接的 HDMI 裝置將會切換到待機。

設定電視喇叭

(僅指定型號可使用)

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [EasyLink] > [電視喇叭]。
- 3 選擇下列其中一個項目後按確定。
 - [關]: 關閉電視機喇叭。
 - [開]: 打開電視機喇叭。
 - [EasyLink]: 電視節目的音訊，將持續透過電視揚聲器播放。透過 [調整] 選單，來自電視音訊的音訊輸出可以傳輸到連接的 HDMI-CEC 音訊裝置。
 - [EasyLink 自動啟動]: 自動禁用電視機喇叭，將電視音訊傳輸到相連的 HDMI-CEC 音訊裝置中。

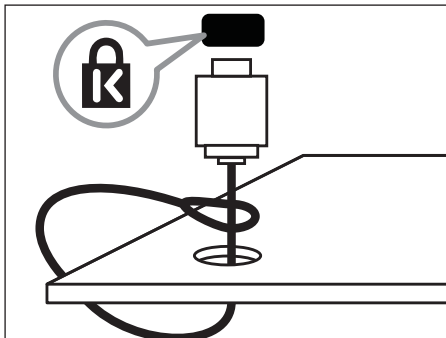
使用HDMI-音訊輸出

(僅適用於某些機型)

- 1 按 **⬆** (選單)。
- 2 選擇 [設定] > [電視設定] > [EasyLink] > [HDMI1-音訊輸出]。
- 3 選擇 [關閉] 或 [開啟]，然後按 [確定]。

使用 Kensington 防盜鎖

本電視背面設有 Kensington 防盜鎖插槽。將 Kensington 防盜鎖穿鎖在插槽和固定物件（如笨重的桌子）上，便可防止被盜。



10 產品資訊

產品資訊可能會隨時變更，恕不另行通知。產品相關詳細資訊，請至
www.philips.com/support

支援的輸入訊號格式

電腦格式

- 解析度 - 刷新率：
 - 640 x 480 - 60Hz
 - 800 x 600 - 60Hz
 - 1024 x 768 - 60Hz
 - 1280 x 1024 - 60Hz
 - 1360 x 768 - 60Hz
 - 1920 x 1080 - R 60Hz
(限 FULL HD, R: 減少消隱時間)

視訊格式

- 解析度 - 刷新率：
 - 480i - 60Hz
 - 480p - 60Hz
 - 576i - 50Hz
 - 576p - 50Hz
 - 720p - 50Hz, 60Hz
 - 1080i - 50Hz, 60Hz
 - 1080p - 50Hz, 60Hz

多媒體

- 支援的儲存裝置：USB (僅支援 FAT 或 FAT 32 USB 儲存裝置。)
- 支援的多媒體檔格式：
 - 圖像：JPEG
 - 音訊：MP3
 - 視訊：MPEG 2/MPEG 4、H.264、WMV

調諧器／接收／傳輸

- 天線輸入：75ohm同軸 (IEC75)
- 電視系統：PAL D/K
- 視訊播放：NTSC, SECAM, PAL
- 調諧器波段：UHF、VHF

遙控器

- 電池：2 x AAA (LR03 類型)

電源

- 主電源：220-240V, 50-60Hz
- 待機耗電：≤ 0.5 W
- 環境溫度：攝氏 5~40 度
- 若需功耗的相關資訊，請參閱
www.philips.com/support 中的產品規格。

支援的電視機安裝托架

如要安裝電視機，請購買飛利浦電視機安裝托架。



警告

- 請按照電視機安裝托架隨付所有說明操作。TP Vision Netherlands B.V. 對於因安裝不當而造成之事故、人身傷害或損失，概不負責。

- 請先將托架鎖於電視機背後。
- 為避免損壞電纜和插口，請確保將鎖好托架的電視機背面(含音箱凸包處)與牆面間至少保留 2.2 吋或 5.5 公分的間隙。
- 確定壁掛螺栓符合下列規格：

電視	需要的點距 (mm)	需要的安裝螺釘
47PFL60x7	400 x 400	4 x M6 (建議長度 15mm)
42PFL60x7	400 x 400	4 x M6 (建議長度 15mm)
46PFL55x7 46PFL50x7 42PFL55x7 42PFL50x7	400 x 400	4 x M6 (建議長度 15mm)
32PFL50x7	200 x 100	4 x M4 (建議長度 12 mm)

中國等級效能

根據中國大陸《平板電視效能限定值及效能等級》，本液晶電視符合以下要求：

型號	47PFL6007	42PFL6007
能效指數 (EEI _{LCD})	1.9	1.9
被動待機功率 (W)	≤0.50	≤0.50
能源效率等級	1 級	1 級
效能標準	GB 24850-2010	GB 24850-2010

型號	46PFL5507	42PFL5507
能效指數 (EEI _{LCD})	1.9	1.9
被動待機功率 (W)	≤0.50	≤0.50
能源效率等級	1 級	1 級
效能標準	GB 24850-2010	GB 24850-2010

型號	46PFL5007	42PFL5007	32PFL5007
能效指數 (EEI _{LCD})	1.0	1.9	1.0
被動待機功率 (W)	≤0.50	≤0.50	≤0.50
能源效率等級	2 級	1 級	2 級
效能標準	GB 24850-2010	GB 24850-2010	GB 24850-2010

11 故障排除

本節介紹常見問題及其解決辦法。

一般電視問題

電視無法開機：

- 從電源插座上拔下電源線插頭。待一分鐘後重新連接。
- 檢查電源線是否已牢固連接。

遙控器操作不正常：

- 檢查遙控器電池的 +/- 極是否安裝正確。
- 如遙控器電池耗盡或漏液，請予以更換。
- 清潔遙控器和電視感應器鏡頭。

電視待機指示燈閃爍紅色：

- 從電源插座上拔下電源線插頭。等到電視冷卻後重新連接電纜。如果指示燈仍然閃爍，請聯繫 Philips 客戶服務中心。

忘記解鎖電視鎖功能的密碼

- 輸入 '8888'。

電視選單顯示語言錯誤。


- 將電視選單更改想要的語言。

打開／關閉電視至待機狀態時，聽到電視

機箱中發出吱吱聲：

- 無需執行任何操作。吱吱聲是電視冷卻和預熱時正常伸縮時，發出的正常聲響。不會影響性能。

無法移除畫面上的 [電子標籤]。

- 要移除畫面上的標誌及圖像，將您的電視 [位置] 設定為 [家庭]。
 1. 按  (選單)。
 2. 選擇 [設定] > [電視設定] > [喜好] > [位置]。
 3. 選擇 [家庭] 之後按確定。

電視頻道問題

上一個安裝的頻道沒有出現在頻道清單：

- 檢查選擇的頻道清單是否正確。

畫面問題

電視已打開，但沒有畫面：

- 檢查天線是否已正確連接到電視。
- 檢查是否選擇正確裝置作電視訊號來源。

有聲音沒畫面：

- 檢查畫面設定是否正確。

天線連接造成電視接收訊號不好：

- 檢查天線是否已正確連接到電視。
- 擴音器、未接地的音訊裝置、霓虹燈、高層建築和其他巨形物件會影響接收品質。可能的話，請嘗試通過改變天線方向或將上述裝置遠離電視來改善接收品質。
- 若只有一個頻道的接收效果差，請微調此頻道。

所連裝置的畫面品質差：

- 檢查裝置是否連接正確。
- 檢查畫面設定是否正確。

電視沒有保存畫面設定：

- 檢查電視位置是否設定為家庭設定。此模式可以讓您靈活更改和保存設定。

畫面不適合螢幕，太大或大小：

- 嘗試使用不同的畫面格式。

畫面位置不正確：

- 有些裝置中的畫面訊號可能無法正確符合螢幕。請檢查該裝置的訊號輸出。

聲音問題

有畫面，但聲音品質差：



註

- 如果檢測不到音訊訊號，則電視會自動關閉音訊輸出——這不表示有故障。

- 檢查所有線纜是否連接正確。
- 檢查音量是否設定為 0。
- 檢查聲音沒有靜音。

有畫面，但聲音品質差：

- 檢查聲音設定是否正確。

有畫面，但只有一個喇叭有聲音：

- 檢查聲音平衡是否設定為中間。

電視頻道，有畫面，但聲音雜音

- 檢查頻道設定的音效系統設定是否正確。

HDMI 連接問題

HDMI 裝置有問題：

- 請注意，HDCP（高頻寬數位內容保護）支援可能會延遲電視顯示 HDMI 裝置中內容的時間。
- 如果電視不識別 HDMI 裝置，並且不顯示畫面，請嘗試將訊號來源從一個裝置切換另一個後再重新切換回。
- 如果聲音斷斷續續，請檢查一下 HDMI 裝置的輸出設定是否正確。

電腦連接問題

電視上的電腦顯示不穩定：

- 檢查您的電腦使用支援的解析度和刷新率。
- 將電視畫面格式設定為無壓縮。

網絡連接問題

不能正常上網：

- 如果與路由器的連接設定正確，請驗證路由器與互聯網的連接。

瀏覽電腦或上網速度很慢：

- 請參閱路由器用戶手冊，了解有關傳送速率及其他訊號品質因素的資訊。
- 您需要適用於路由器的高速互聯網連接。

聯絡我們

如果您無法解決問題，請到以下網址參考本電視的常見問題：www.philips.com/support
如果問題仍未解決，請聯絡當地 Philips 客戶服務中心。



警告

- 請勿嘗試自行維修電視。這可能會造成嚴重人身傷害、對電視造成無法挽回的損壞，或者使保養服務失效。



註

- 聯絡 Philips 客服中心前，請將電視機型號及序號記錄起來。這些號碼印刷在電視機的后殼及包裝上。

中國電子資訊產品污染控制識別要求

本產品有毒有害物質或元素的名稱及含量識別表

零件名稱		有毒有害物質或元素					
		鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
塑膠外框		○	○	○	○	○	○
後殼		○	○	○	○	○	○
LCD 面板	CCFL	×	×	○	○	○	○
	LED	×	○	○	○	○	○
電源基板		×	○	○	○	○	○
主基板		×	○	○	○	○	○
按鍵基板		×	○	○	○	○	○
底座		○	○	○	○	○	○
電源線		×	○	○	○	○	○
其他線材		×	○	○	○	○	○
遙控器		×	○	○	○	○	○
*：電路板元件包括印刷電路板及其構成的零件，如電阻、電容、積體電路、連接器等。							
○：表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量，均在 SJ/T11363-2006《電子資訊產品中有毒有害物質的限量要求》規定的限量要求以下。							
×							
表示該有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363-2006《電子資訊產品中有毒有害物質的限量要求》規定的限量要求。							
備註：以上「×」的部件中，部分含過量有害物質超過，因目前業界技術水平所限，暫時無法替代或減量該物質。							



環保使用期限

產品本體上標示的該標誌表示，環境保護使用期限為 10 年。

電子資訊產品的環境保護使用期限，是指電子資訊產品中所含的有毒有害物質或元素不會向外部洩漏或出現突然變異，並且電子資訊產品的用戶在使用該電子資訊產品時也不會嚴重污染環境或嚴重損害人體、財產的期限。

環境保護期限內，請按照使用說明書使用本產品。

本環境保護使用期限不覆蓋易損件：電池。

《廢棄電器電子產品回收處理管理條例》提示性說明

为了更好的關愛及保護地球，當用戶不再需要此產品或產品無法再用時，請遵守國家廢棄電器電子產品回收處理相關法律法規，將其交予當地具國家認可的回收處理資質的廠商，進行回收處理。



X41G39MV81301A

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: X41G39MV81301A

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V.
and are used under licence from Koninklijke Philips Electronics N.V.