



Panasonic

Panasonic

美在巔峰 震撼新視界



OLED

VIERA

2020 東京奧運指定電視

保證書相關說明 商品購入後請掃描保證書上的QR Code、或至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan (家電)



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程



●商品購買相關疑問請洽經銷商

顧客商談服務專線

☎0800-098800

☎02-412-8222



台灣松下電器股份有限公司 榮譽出品
台灣松下銷售股份有限公司 榮譽銷售



●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

Panasonic®

係由Panasonic Corporation授權使用

2020.08(TH-2008)



台灣銷售
No.1

*根據2015-2019台灣GfK台數銷售年度調查報告。

日本技術 Japan Technology

VIERA



來自世界各地的頂尖選手在競技場上拚搏，

奮力為國家爭取世界第一的榮耀。

為了將這四年一次的動人時刻，

分毫不差的傳達給電視機前的每一個人。

自 1988 年起，

Panasonic 持續提供奧運最先進高端的影音設備，

讓遠在世界各地的人們，

都能與世界頂尖的奧運運動選手們，

一同熱血沸騰。

2020 東京奧運指定電視

VIERA



日本技術，台灣製造

傳承日本技術，MIT製造再創巔峰

1963 年，Panasonic 台灣松下工廠生產第一台黑白電視，
半世紀以來，在台開發製造的電視已超過七百萬台，
4K 高畫質時代以後，Panasonic 電視的市佔率，更是保持第一！*

第一名的背後，不只有日本匠人技術的傳授，
還注入了專業好萊塢影像技術，
更有 Panasonic 台灣松下工廠對於製造品質的完美要求，
才能提供消費者 3 年全機保固服務。

2020 年 8 月，台灣 Panasonic 開始生產 OLED 電視，
以 MIT 的高品質，
讓台灣民眾看見，世界級的完美畫質。

* 根據 2015-2019 台灣 GfK 台數銷售年度調查報告。



2020全系列功能對照表

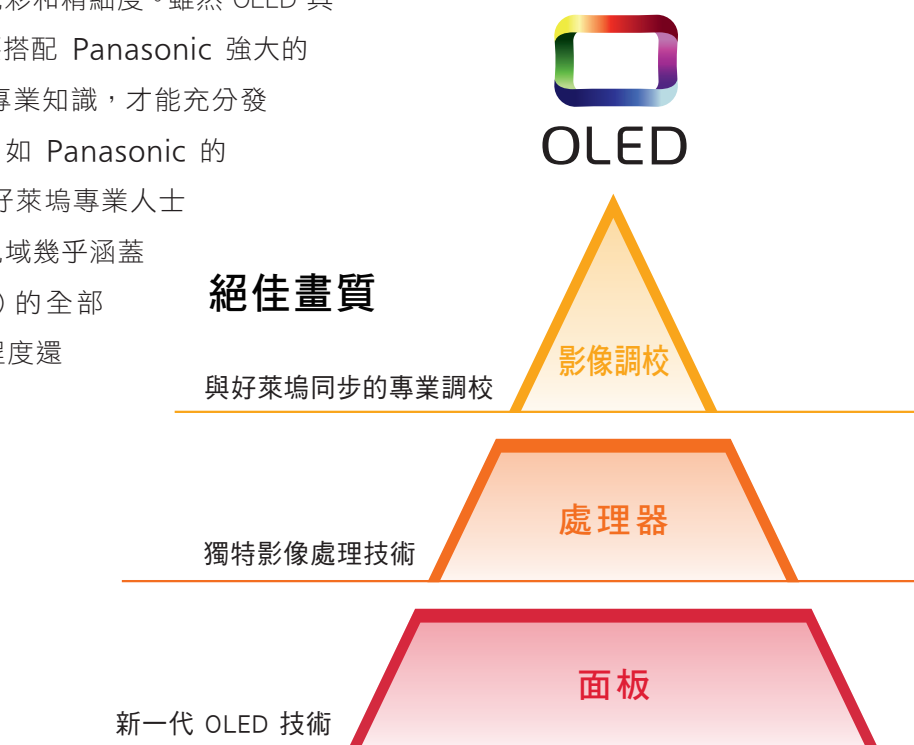
			完美畫質										音質	智慧網路													設計	節能環保
HZ1500																												
65"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVER	HCM PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	FILMMAKER MODE	Netflix Calibrated mode	HDR DOLBY VISION	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	SMOOTH MOTION DRIVE MEMO	360° SOUNDSCAPE DOLBY ATMOS SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI 2.1 eARC x1 HDMI 2.1 x3	USB x3	SWIVEL DESIGN 防傾倒底座	ECONAVI 節能環保科技			
HZ1000																												
65"/55"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVER	HCM PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	FILMMAKER MODE	Netflix Calibrated mode	HDR DOLBY VISION	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	SMOOTH MOTION DRIVE MEMO	DOLBY ATMOS SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI 2.1 eARC x1 HDMI 2.1 x3	USB x3	SWIVEL DESIGN 防傾倒底座	ECONAVI 節能環保科技			
HX900																												
65"/55"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVER	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 6000			HDR DOLBY VISION	LOCAL DIMMING PRO INTELLIGENT	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600Hz Backlight Motion Rate bmr 4K	DOLBY ATMOS SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI 2.1 ALLM x4	USB x3	*5 防傾倒底座	ECONAVI 節能環保科技			
HX880																												
75"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVER	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 6000			HDR DOLBY VISION	LOCAL DIMMING PRO INTELLIGENT	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600Hz Backlight Motion Rate bmr 4K	DOLBY ATMOS SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI 2.1 ALLM x4	USB x3		ECONAVI 節能環保科技			
HX750																												
65"/55"/ 49"/43"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVER	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 6000	*2		HDR DOLBY VISION Signal support	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	1800Hz Backlight Motion Rate bmr 4K	DOLBY ATMOS SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI 2.1 ALLM x3	USB x3	*3 SWITCH DESIGN	ECONAVI 節能環保科技			
HX650 androidtv																												
65"/55" 50"/43"	台灣製	4K ULTRA HD TV			IPS BRIGHT PANEL	*6		HDR10 DOLBY VISION HLG			DOT NOISE REDUCTION	V-Audio	Bluetooth	androidtv	Google Play	X4 QUAD-CORE PRO		Chromecast built-in	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x3	USB x2	FRAMLESS DESIGN					
HX600 androidtv																												
75"	台灣製	4K ULTRA HD TV			IPS BRIGHT PANEL			HDR10 DOLBY VISION HLG			DOT NOISE REDUCTION	V-Audio	Bluetooth	androidtv	Google Play	X4 QUAD-CORE PRO		Chromecast built-in	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER	HDMI x3	USB x2	NARROW BEZEL					
H400																												
43"/32"	台灣製	*1 FULL HD			IPS SUPER BRIGHT						DOT NOISE REDUCTION	V-Audio									MEDIA PLAYER	HDMI x3	USB x2					

*1 TH-32H400W解析度為1366x768。
*2 TH-65HX750W為超明亮面板。
*3 TH-43HX750W之腳架不可變更。
*4 可供本機使用之APP可能因授權異動而增減，實際APP項目以實機為準，本公司保留變更權利。實機內建搭載之APP清單可撥打客服專線查詢。
*5 防傾倒底座並不保證在所有條件下都能防止電視翻倒或跌落；若基於災害等原因導致電視翻倒或跌落，本公司恕不賠償相關損失。
*6 TH-50HX650W為明亮面板。



極致的觀賞體驗

Panasonic 用專業的影像處理器結合 OLED 絕佳的色彩及對比度，打造出 Panasonic 史上最精準的頂級畫質。就好比專業的影視人員在後期工作室中使用 OLED 檢視作品，現在 Panasonic 運用核心的 OLED 螢幕技術，讓您在家中也能觀賞最真實的影像。在 OLED 螢幕上，各個相鄰像素都能彼此獨立地發光和呈色，提供無與倫比的控光和對比效果，以及令人嘆為觀止的色彩和精細度。雖然 OLED 具有先天的品質優勢，還是需要搭配 Panasonic 強大的處理能力以及數十年的影像專業知識，才能充分發揮這項技術的全部潛力。例如 Panasonic 的「HCX」影像處理引擎，獲得好萊塢專業人士更豐富的第一手專業指導，色域幾乎涵蓋 DCI (Digital Cinema Initiative) 的全部色彩空間，以超接近真實的程度還原製片人的視界。



Panasonic OLED 的優勢

HZ1500, HZ1000 系列



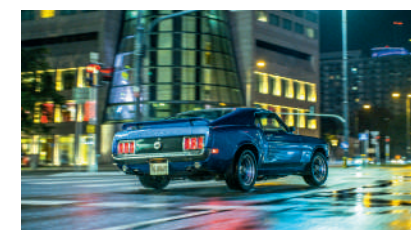
自體發光技術

OLED 是一種自發光面板技術，可單獨點亮每個像素。由於不需像 LCD 電視一樣採用背光源，因此當訊號位準降到零時，螢幕的黑色部分將可達到純黑。



呈現真實的黑

Panasonic 的「絕對純黑濾鏡」樹立了面板技術的新標竿，該濾鏡可以呈現從完全純黑到比黑色稍淺的色階範圍。憑藉在等離子技術領域累積多年專業經驗，即使是最暗的影像內容，也能以前所未見的精度顯示。



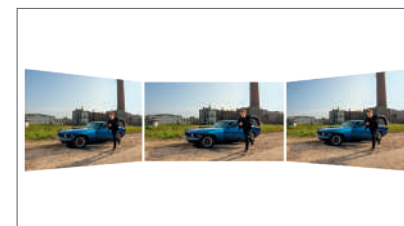
色彩空間再進化

透過自體發光像素，OLED 技術可實現近乎完美的對比度和非常純淨自然的色彩。全新 HCX Pro 智慧型處理器是 Panasonic 工程師與好萊塢專家合作結晶，可確保最佳的顯示效果。



清晰動態影像

由於像素的精準控制，OLED 電視的反應時間明顯快於一般電視。即使是快節奏的體育競賽場景，其動態表現也能表現得清晰流暢。OLED 電視反應時間快速，也是電玩的螢幕首選。



廣視角

由於 OLED 螢幕是由像素自體發光，因此可以確保螢幕的照度均勻，視角明顯優於一般電視機。



纖薄輕盈

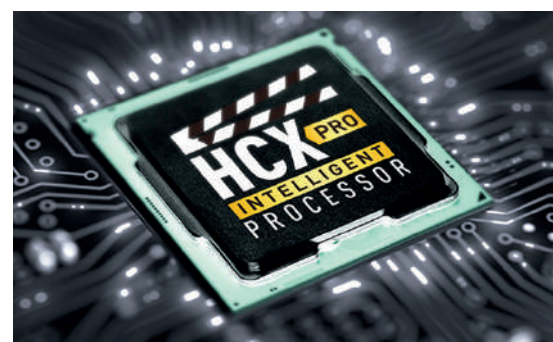
OLED 電視的機身可以更加纖薄和輕盈。與 LCD 電視相反，OLED 電視在像素後面不需要其他光源，進而節省了空間。



好萊塢劇院體驗

Panasonic 與好萊塢電影調色師合作，結合對電影的熱忱及先進技術打造 HCX PRO 智慧型處理器。這款令人驚艷的強大晶片，可讓您在家享有無可比擬的劇院品質。

Panasonic 採用核心的 OLED 螢幕技術，讓您在家中也能觀賞最真實的影像，一如影視製作人在後期工作室所看見的畫面。在 OLED 螢幕上，各相鄰像素都可以獨立地產生自己的光源和色彩，進而提供卓越的控光和對比效果，以及令人嘆為觀止的色彩表現和精細度。即使 OLED 具有先天的品質優勢，還是需要搭配強大的處理能力以及數十年的影片影像專業知識，才能充分發揮這項技術的全部潛力。例如 Panasonic「HCX」影像處理晶片，獲得好萊塢製片人的第一手專業指導，色域幾乎涵蓋 DCI (Digital Cinema Initiative) 的全部色彩空間，以空前逼真的程度還原製片人的視界。



HCX (Hollywood Cinema EXperience) 處理器比較		HCX 專業版 智慧型處理器		HCX 處理器
		OLED	LCD	LCD
對比度	製片人模式	●		
	Dolby Vision IQ	●		
	HDR 亮度增強	●	●	●
	Dolby Vision™ / HDR10+	●	●	●
	智慧型 HDR 重製	●	●	
	動態 HDR 效果	●	●	●
清晰度	區域範圍重製	●	●	●
	智慧型清晰動作	●	●	
	智慧型 HDR 重製	●	●	
色彩	4K FINE REMASTER 影像重生技術	●	●	●
	Netflix 校準模式	●		
	動態 3D-LUT	●	●	
	3D-LUT	●	●	●

好萊塢專業人士的選擇

Panasonic 自 2017 年以來，一直與 Company 3 創辦人暨執行長 Stefan Sonnenfeld 密切合作，確保旗下獲獎肯定的 OLED 電視，具備符合製片者創意意圖的技術精度。Sonnenfeld 是屈指可數的藝術先驅之一，提倡以調色的力量訴說故事、傳達情感。Sonnenfeld 曾獲國家公共廣播電台 (NPR) 讚譽為「電影界的達文西」；他運用自身電影調色師的卓越技術，參與過去十年來最受好評、最熱門的多部電影：《一個巨星的誕生》、《神力女超人》、《超人：鋼鐵英雄》、《美女與野獸》、《STAR WARS：原力覺醒》、《侏羅紀世界》等 300 多部作品。Sonnenfeld 就像許多其他頂尖電影調色師一樣，使用 Panasonic OLED 螢幕，作為日常工作流程中讓客戶參考用的大尺寸顯示器。



Dolby Vision IQ



HZ1500, HZ1000 系列

Dolby Vision IQ 憑藉電視的先進環境光源感測器，將 HDR 觀看體驗提升到全新境界。無論客廳昏暗或明亮，HDR 影像皆可靈活調整到完善狀態，以實現最佳的色彩和對比度。

Filmmaker Mode 製片人模式



HZ1500, HZ1000 系列

製片人模式 (Filmmaker Mode) 是由電子公司和全球頂尖導演組成的聯盟所開發的技術，可以呈現影像節目的預設值。



NETFLIX CALIBRATED MODE 校準模式



HZ1500, HZ1000 系列

Netflix 影集和電影均按照嚴格的標準製作，因此在大螢幕上播放的效果令人驚艷。Netflix 校準模式可讓電視以最佳畫質播放其節目，在觀眾家中如實呈現製片人想要的效果。



明艷色彩層次豐富的 HDR 視界

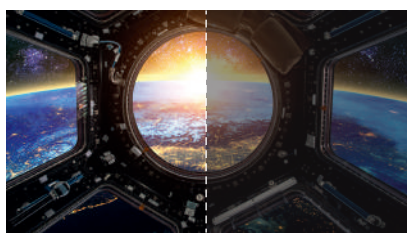
高動態範圍 (HDR) 4K UHD 螢幕結合數十年的好萊塢專業技術，最新的 Panasonic OLED 和 LCD LED 電視如同一扇世界之窗，為您展現耀眼美麗的新視界。



有 HDR10+ 無 HDR10+



有 Dolby Vision 無 Dolby Vision



有 HDR10、HLG 無 HDR10、HLG

HDR10+



HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

支援 HDR10+ 的 UHD Blu-ray™ 光碟和視訊串流服務，可呈現最高品質的影像採用動態中繼資料，可以依各個場景優化影像的 HDR 設定。Panasonic 的頂級電視支援所有 HDR 格式，始終以最佳畫質呈現您喜愛的節目。

DOLBY VISION™

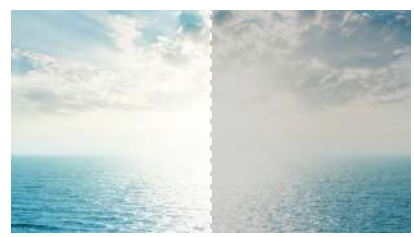


HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750, HX650, HX600 系列

Dolby Vision™ (杜比視界) 技術使相容的 UHD Blu-ray™ 光碟和 4K 視訊串流栩栩如生 - 具有優異的色彩、對比度和亮度。動態中繼資料可依各個情境調整 HDR 影像設定 - 在豐富的明暗序列中展開精彩故事。

HDR10 和 HLG

支援 HDR10 及 HLG (Hybrid Log - Gamma)，讓您享受各種不同的 HDR 內容。Panasonic 採用獨家處理技術，對 HDR10 進行高階分析並提升其品質，而播放者可使用 HLG 串流內容，在 HDR 相容的 UHD 電視上顯示 HDR 內容，或在 SDR 相容的 UHD 電視上顯示 SDR 內容。



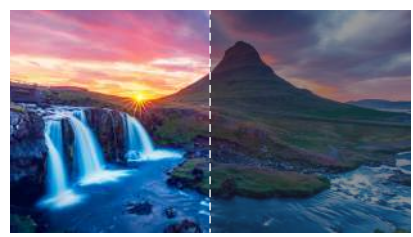
有超明亮面板 無超明亮面板

超明亮面板 Plus



HX900, HX880, HX750 系列

結合了新型面板顯像系統、更透光的面板結構以及高效率的背光系統，帶來出色的觀賞體驗。



有 6 原色 無 6 原色

HEXA Chroma Drive PRO 專業級六原色顯像技術



HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

真正豐富的色彩，就此映入眼簾。採用 6 色重現的 Hexa Chroma Drive 先進處理技術，可以向 3 原色軸 (RGB) 添加 3 種互補色 (CMY)，造就強大的色彩管理功能，呈現自然美麗的影像。Panasonic TV 讓您和家人享受全新境界的觀看樂趣。



有區域控光 無區域控光

Local Dimming Pro Intelligent 區域控光智慧型影像處理



HX900, HX880 系列

Local Dimming Pro Intelligent 的背光技術新增可調節的色調，確保 HDR 圖像的最亮和最暗部分同樣顯眼。螢幕多處背光區域皆可藉由光源 on 與 off 來控制。

好萊塢劇院等級震撼音效

展現衝擊力十足的環繞音效，讓您身歷其境。

Panasonic 的 360° Soundscape 音效系統，讓您體驗彷彿從居家沙發親臨影片動作現場的感受。獨特的整合式上射和前射型揚聲器組，採用 DolbyAtmos® 3D 技術，將沉浸式音效的娛樂效果提升到全新境界。



360° Soundscape
多重揚聲器單體



- 個別低音單體可產生震撼音效。
- 上射型揚聲器可增強氣氛。
- 語音增強功能可讓使用者聽見清晰語音。



具備向上投射的揚聲器和低音揚聲器，可發出總計 80W 的震撼動態音效

360° SOUNDSCAPE

DOLBY ATMOS®



360° SOUNDSCAPE*1
Dolby Atmos*2 (杜比全景聲)
DOLBY ATMOS®

如同最新穎的電影院，Panasonic 的頂級電視也採用 DolbyAtmos® (杜比全景聲) 技術，帶來令人驚艷的清晰音質和豐富醇厚的聲音深度。音效精準地環繞在虛擬空間和時間中，讓您沉浸於身歷其境的氛圍。

*1 僅 HZ1500 系列

*2 HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

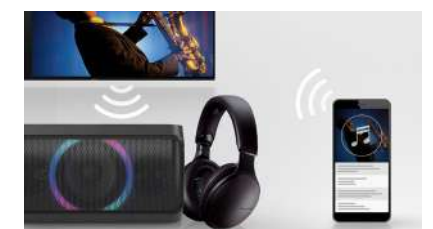


超低音揚聲器連線



HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

可以連接頂級的超低音揚聲器。這項裝置提供豐富的低音域，為電視的整合音訊系統增添效果，讓您在觀賞影像的同時感受更完美的臨場體驗。



雙向藍芽連接



HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

憑藉 Bluetooth® Audio Link，您可以輕鬆地將電視連接至無線揚聲器或耳機 - 享用更多聆聽選項。電視揚聲器也可以播放手機和其他智慧裝置上的音樂。

智慧機能

採用 My Home Screen 5.0
輕鬆享受智慧娛樂機能



影音遙控器

NEW

可同時遙控家裡電視與第4台機上盒

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

只需按下遙控器上的影像按鈕，即可用您常用且紀錄的影像模式觀看影像。此外，還可以同時遙控 Panasonic 電視與第 4 台機上盒，觀看第 4 台時不需要切換遙控器。



MY HOME
SCREEN

我的首頁 5.0

NEW

快速直覺操作的使用介面

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

一目瞭然同時顯示常用的 APP 與進入 APP 後的多個常用選項縮圖，節省更多按按鈕的步驟，快速直覺操作進入您常用的影音頻道項目。My APP 快捷鍵可以一鍵存取您常使用的應用程式。



androidtv

徜徉無限自由擴充的影音視界

NEW

隨心所欲體驗Android tv的影音娛樂

HX650, HX600 系列

在 Google Play 上探索多元的電影、電視、音樂、電台、廣播等各式影音應用程式，或享受單人、多人、線上或離線的 Android 遊戲體驗。

「Android TV」是 Google LLC 的商標。
「Chromecast built-in」是 Google LLC 的商標。

Chromecast built-in

內建 Chromecast

NEW

用電視的大螢幕升級行動裝置上的觀看體驗

HX650, HX600 系列

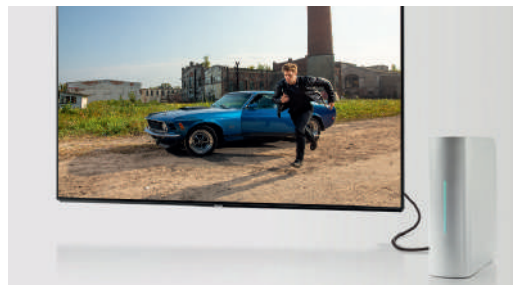
您可透過 Chromecast 將行動裝置上的影音娛樂內容，如電視節目、電影、體育賽事投放到電視上用大螢幕觀看。

USB-HDD 硬碟錄製

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

方便您輕鬆儲存喜愛的* 電視節目。只需連接相容** USB 隨身碟，然後按下遙控器上的錄影按鈕。

* 某些節目可能受著作權保護
** 至少 160GB 的容量。



在電視螢幕上觀看行動裝置上的內容

鏡像分享

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

您可簡單且迅速在電視大螢幕上，瀏覽您行動裝置所播放的內容。



eARC增強版音訊回傳

NEW

HZ1500, HZ1000 系列

配備 HDMI2.1eARC 端子孔，不僅可以較少的線材串聯音響、家庭劇院、藍光播放機或遊戲機，更可享受具備 Dolby Atmos、DTS：X 等更高頻寬的影音享受。



網際網路應用程式

在大螢幕使用各種應用程式功能

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

Panasonic 我的首頁 5.0 平台可以簡化 VOD 節目和視訊的串流，包括 Amazon Prime Video、Netflix*¹ 和 YouTube 等影音平台 - 更可以 4K 和 HDR 畫質*² 播放這些來源的內容。此外，還可隨時新增各種應用程式。



*¹ Amazon Prime Video、Netflix 帳號使用權限需另購。
*² 依網速與串流平台所提供的影片解析度及規格而異。

SWIPE&
SHARE

彈指傳輸 SWIPE & SHARE*

輕鬆在電視螢幕分享智慧型手機與平板電腦內容

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

Swipe & Share 彈指傳輸功能可讓您在可攜式裝置滑動手指，將智慧型裝置內容「投放」到電視螢幕。



* iOS、Android 系統皆可使用



輕鬆在電視螢幕上觀賞照片及影片

媒體播放器2.0 /外接硬碟錄影

HZ1500, HZ1000, HX900, HX880, HX750 系列

您可在電視大螢幕上播放所有多媒體內容，像是 USB 隨身碟儲存的相片、電影或音樂，亦可將電視節目錄在外接硬碟裡。





家庭劇院的新境界

2020 年 Panasonic 電視系列隆重登場



HZ1500 系列



HZ1000 系列



HX900 系列



HX880 系列



HX750 系列



HX650 系列



HX600 系列

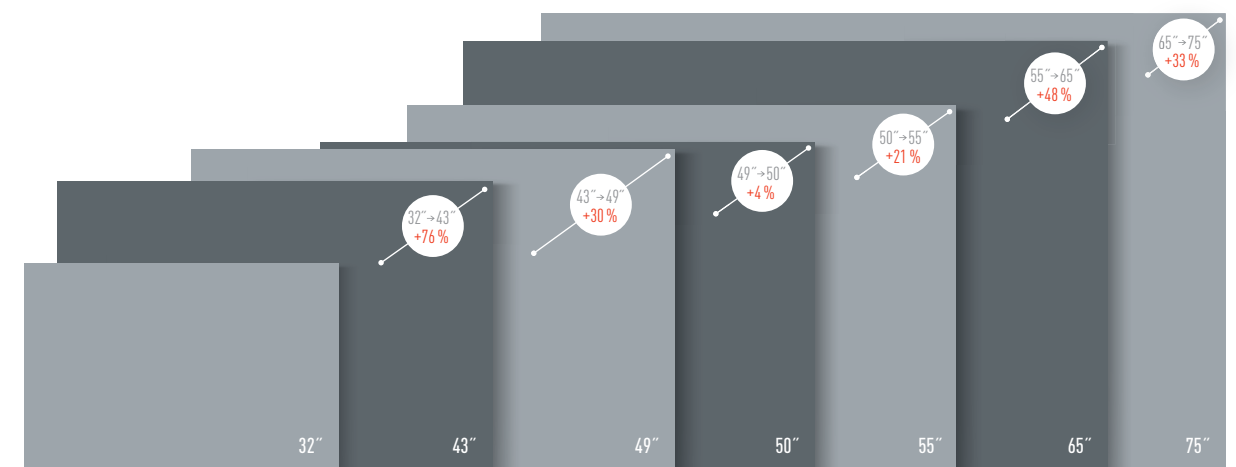


H400 系列

* TH-32H400為HD畫質，解析度為1366x768。

更大的螢幕尺寸，更好的娛樂效果

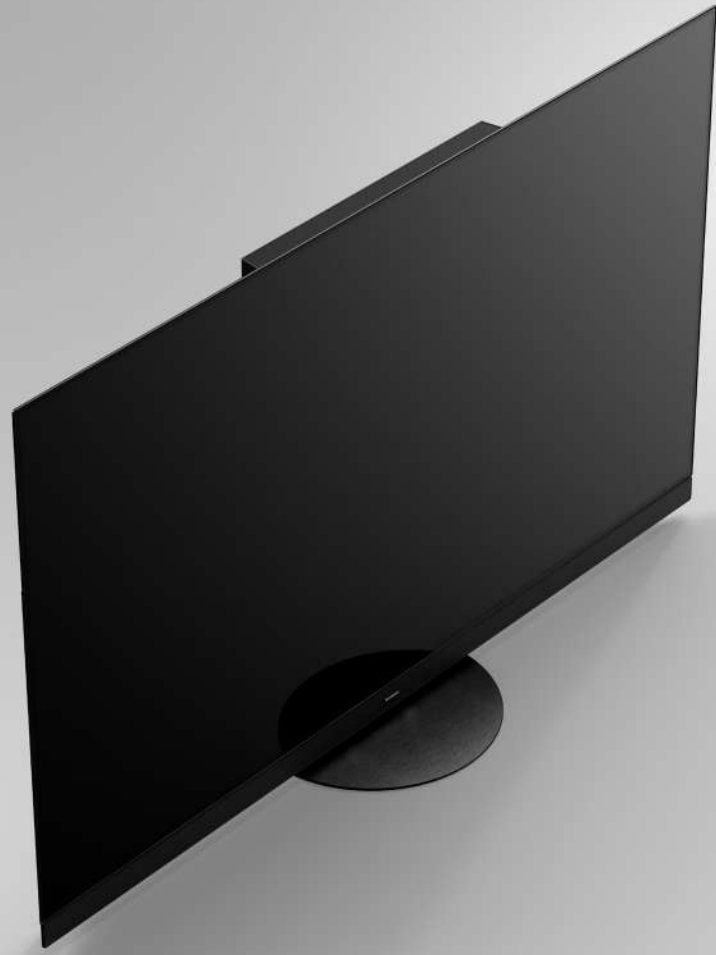
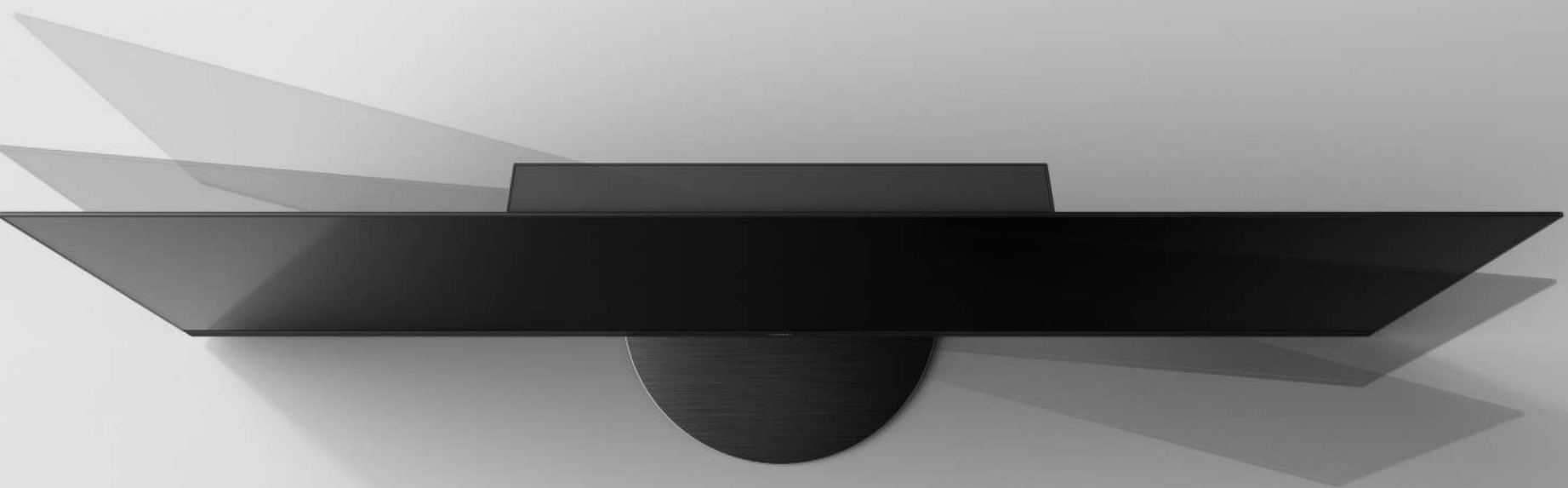
超薄機身設計，讓大尺寸螢幕更容易安裝在客廳，4K UHD 解析度的螢幕越大、畫質越好。現在就開始在家感受升級大螢幕的影音享受吧！



* 吋別增加面積為概算值。

任何角度都使人驚艷不已的美學造型

採用圓形基座的旋轉設計，適合任何位置擺設的美形外觀，帶來極致的觀賞體驗。



避免緊急情況發生時能防震不容易傾倒的設計^{*1}

HZ1500, HZ1000, HX900 系列

採用獨特的「防傾倒底座」讓電視底部吸盤和電視櫃之間變成接近真空狀態。當電視遭受搖晃時，吸盤會緊緊附著住以防止電視傾倒。



^{*1} 防傾倒底座並不保證在所有條件下都能防止電視翻倒或跌落；若基於災害等原因導致電視翻倒或跌落，本公司恕不賠償相關損失。
^{*2} 影片實演商品為GX900系列。HZ1500、HZ1000、HX900系列為相同之防震原理。



HZ1500

65"



黑的極致驚艷 音的震撼力道

Panasonic HZ1500 系列 OLED 電視不僅擁有造型時尚美觀，影像畫質與音效能也達到了極高的水準。OLED 的頂級畫質表現，符合好萊塢後期工作室的專業顯像需求。360° Soundscape 環繞音場更提供了足以搭配頂級畫質的專業音效。



(需搭配數位調諧器TU-L700M)



影像品質

進階 6 原色
HCX Pro 影像晶片
Ultra HD Premium
Dynamic HDR Effect
支援多重HDR 規格
Dolby Vision IQ
Film maker mode
Netflix 校準模式

智慧功能

我的首頁 5.0
雙向藍牙音訊連接
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網際網路應用程式
網路 App

音質

360° 立體環繞音效
向上投射 Blade Speaker 揚聲器
Dolby ATMOS 杜比全景聲

設計

旋轉底座設計
特殊防傾倒避震設計*
eARC 增強音訊回傳
重低音輸出孔



* 防傾倒底座並不保證在所有條件下都能防止電視翻倒或跌落；若基於災害等原因導致電視翻倒或跌落，本公司恕不賠償相關損失。

HZ1000

65" | 55"



黑的極致驚艷 突破眼界

Panasonic HZ1000 系列 4K OLED 電視不僅能呈現精準且層次豐富的色彩，同時也能展示深邃且細節飽滿的暗處層次。Dolby Vision™ IQ 與 HDR10+ 能精準得重現每個 HDR 畫面。此外，只要按下 Filmmaker Mode 按鈕，就能觀賞製片人所設定專業影像畫質。



(需搭配數位調諧器TU-L700M)



影像品質

進階 6 原色
HCX Pro 影像晶片
Ultra HD Premium
Dynamic HDR Effect
支援多重HDR 規格
Dolby Vision IQ
Film maker mode
Netflix 校準模式

智慧功能

我的首頁 5.0
雙向藍牙音訊連接
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網際網路應用程式
網路 App

音質

Cinema Surround PRO
劇場環繞專業音效
Dolby ATMOS 杜比全景聲

設計

旋轉底座設計
特殊防傾倒避震設計*
eARC 增強音訊回傳
重低音輸出孔



* 防傾倒底座並不保證在所有條件下都能防止電視翻倒或跌落；若基於災害等原因導致電視翻倒或跌落，本公司恕不賠償相關損失。



HX900



65" | 55"

日本獨家6原色 栩栩如生

Panasonic 旗下最高效能的 4K LED 電視具備薄型螢幕、加上最新的 HCX Pro 智慧型晶片可呈現高品質的動態畫面、色彩和對比度，進而達到最佳效果。Local Dimming Pro Intelligent 提供出色的對比度，可支援 Dolby Vision™ 和 HDR10 + 高動態範圍技術。DolbyAtmos® 的音效和高速遊戲效能，使其成為最理想的家庭娛樂核心系統。



(需搭配數位調諧器TU-L700M)



影像品質

Picture tuned in Hollywood
好萊塢影像校調技術
HCX Pro 影像晶片
支援多重 HDR 規格
IPS LED 超明亮面板 Plus

智慧功能

我的首頁 5.0
雙向藍牙連接
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網路 App
網頁瀏覽器

音質

Dolby ATMOS 杜比全景聲
Cinema Surround PRO
劇場環繞專業音效

設計

特殊防傾倒避震設計*

HX880



75"

盡情享受自由擴充的娛樂視界

Panasonic 最新的 HCX Pro 智慧型處理器可呈現高品質的動態畫面、色彩和對比度，使我們 4K LED 電視令人讚嘆的 75 吋螢幕達到最佳效果。Local Dimming Pro Intelligent 提供出色的對比度，可支援 Dolby Vision™ 和 HDR10 + 高動態範圍技術。DolbyAtmos® 的音效和高速遊戲效能，使其成為最理想的家庭娛樂核心系統。



影像品質

Picture tuned in Hollywood
好萊塢影像校調技術
HCX Pro 影像晶片
支援多重 HDR 規格
IPS LED 超明亮面板 Plus

智慧功能

我的首頁 5.0
藍牙音訊連結
4K 彈指傳輸
網路 App
網際網路應用程式

音質

Dolby ATMOS 杜比全景聲
Cinema Surround PRO
劇場環繞專業音效

設計

金屬質感外框



愛奇藝、KKBOX、LiTV非預載

HX750

65" | 55" | 49" | 43"

驚艷6原色
色彩極致之美



(需搭配數位調諧器 TU-L700M)



影像品質

進階 6 原色
HCX 影像晶片
IPS 超明亮面板 Plus *1
動態背光調整
支援多重HDR 規格

智慧功能

我的首頁 5.0
雙向藍牙連接
鏡像分享
彈指傳輸
網路 APP
影音遙控器

音質

劇場環繞音效
重低音輸出孔

設計

底座變化設計 *2



雲爸開箱體驗



新視聽評測



*1 TH-65HX750W 為超明亮面板
*2 TH-43HX750W 除外

HX650

androidtv

65" | 55" | 50" | 43"

盡情享受
自由擴充的娛樂視界



愛奇藝、KKBOX、LiTV非預載

(需搭配數位調諧器 TU-L650M)



影像品質

4K 超高解析度
支援多重 HDR 規格
(HDR10/HLG/Dolby Vision)

智慧功能

搭載 Google play
內建 Chromecast
語音搜尋
藍牙輸出

音質

環繞音效

設計

無邊框設計



mobile01



T客邦評測



科技狗 3CDOG
開箱



新視聽評測

HX600

androidtv

75"

無限探索
影音大視界



影像品質

4K 超高解析度
支援多重 HDR 規格
(HDR10/HLG/Dolby Vision)

智慧功能

搭載 Google play
內建 Chromecast
語音搜尋
藍牙輸出

音質

環繞音效

設計

金屬質感外觀

H400

43" | 32"

明亮豔彩
視覺新境界



影像品質

3 原色
超明亮面板
高動態對比

智慧功能

媒體播放器
3 個 HDMI 端子
2 個 USB 孔

音質

環繞音效

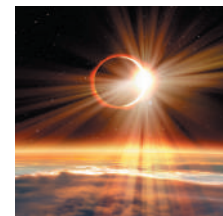
ULTRA HD 藍光放影機

完美演繹劇院等級影像

令人驚嘆的 4K 畫質 與精準的光影層次

支援HDR10+與Dolby Vision™*

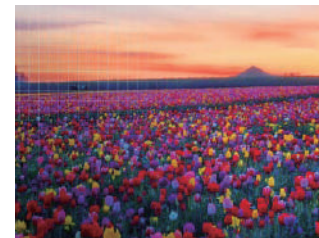
新一代 Panasonic 4K 藍光機除了支援標準的 HDR 格式：HDR10 與 HLG 格式之外，更支援高動態 HDR 格式：HDR10+ 與 Dolby Vision™，呈現令人驚嘆的 4K 畫質與精準的光影層次。



* 僅 DP-UB450

驚人的超高畫質體驗

Panasonic 獨有的高品質技術，用 4K 解析度實現更自然的質感。生動色彩與高對比重現更加栩栩如生的氛圍，帶來前所謂有的家庭觀賞體驗。



高解析音樂播放

高解析音樂重現

專為高解析音樂重現而設計。除了傳統的 WAV / FLAC / MP3 / AAC / WMA 格式之外，可重現 DSD(5.6MHz / 2.8MHz) 和 ALAC 音樂文件。只需連結到家庭音頻系統，即可享受相當於錄音室音質的高品質音樂。



雙 HDMI 分開傳輸電視 4K 影片和擴大機音源 減少雜訊

Twin HDMI 將音訊和視訊分離，減少雜訊，實現高品質的音訊。



DP-UB450

HDR10+ DOLBY VISION™

完美重現劇院等級畫質



- Ultra HD 藍光播放功能 (4K/HDR)
- 支援 HDR10+ 高動態 HDR 格式
- 支援 Dolby Vision™ 高動態 HDR 格式
- 支援雙 HDMI 輸出
- 高解析音訊播放功能 (DSD、ALAC、FLAC、WAV、AIFF)



DP-UB150

HDR10+ DOLBY VISION™

超乎想像的影像層次



- Ultra HD 藍光播放功能 (4K/HDR)
- 支援 HDR10+ 高動態 HDR 格式
- 高解析音訊播放功能 (DSD、ALAC、FLAC、WAV、AIFF)

*1 可供本機使用之 APP 可能因授權異動而增減，實際 APP 項目以實機為準，本公司保留變更權利。實機內建搭載之 APP 清單可撥打客服專線查詢。*2 需有寬頻網路服務
*3 符合日本音響協會 Japan Audio Society 高解析音質認證

藍光放影機



DMP-BDT270

聰明智慧網路功能



完美畫質

- 4K 畫質升頻技術 *2
- FULL HD 高畫質全彩 3D 藍光播放
- 2D 轉 3D 功能
- 高音質播放 (FLAC/ALAC/DSD etc)
- 支援 rmvb 檔案格式

智慧聯網

- 網路 APP *1
- DLNA
- 外接硬碟 HDD 播放
- 鏡像 Miracast™
- 網路瀏覽器

簡單操作

- 內建 Wi-Fi
- 支援 HDMI-CEC
- 高效能雙核心處理器
- DISC→USB 複製功能

設計

- 時尚外觀設計



DMP-BD83

造型輕巧 多種格式播放



完美畫質

- 智慧聯網藍光放影機
- 高音質播放 (FLAC / ALAC / DSD etc)

簡單操作

- 支援 HDMI-CEC
- 內附 HDMI 線
- USB 複製功能 DISC→USB
- 高效能雙核心處理器

設計

- 時尚外觀設計

DVD放影機



DVD-S700

居家影音娛樂饗宴



- 108MHz/12bit Video DAC
- HDMI 輸出 (支援 HDMI CEC 功能)
- 杜比數位雙聲道
- CD 音樂擷取 (至 USB 硬碟)
- 電力記憶功能
- 投影片播放功能 (JPEG)
- 支援 USB 播放



DVD-S500

給你絕佳視覺享受



- 108MHz/12bit Video DAC
- 杜比數位雙聲道
- CD 音樂擷取 (至 USB 硬碟)
- 電力記憶功能
- 循序式掃描
- 投影片播放功能 (JPEG)
- 支援 USB 播放

*1 可供本機使用之 APP 可能因授權異動而增減，實際 APP 項目以實機為準，本公司保留變更權利。實機內建搭載之 APP 清單可撥打客服專線查詢。 *2 電視機需支援等級畫質。 *3 需有寬頻網路服務

SOUND BAR

纖薄時尚 純粹動聽



Sound Bar

SC-HTB250-K

Power Output
120W (RMS)

- 120W 震撼音效
- 纖薄機身，不占空間
- 無線重低音，直放 / 橫放都有型
- 多音源連結，藍牙 / HDMI / 光纖 / USB



120W震撼音效
如臨現場

2.1 聲道、搭載無線重低音
120W RMS

Panasonic 運用專業的音響技術，讓外型精巧的HTB250，內含兩支10x4公分全音域喇叭，完美展現清晰中高音，再搭配無線重低音及虛擬環繞音效，結合出120W(RMS)立體感十足的震撼音效。讓您觀賞節目、影片時，更加身歷其境！



無線重低音
直放/橫放都有型
低音反射、隨心擺放

無線重低音箱搭載14公分揚聲器，展現出渾厚飽滿的震撼重低音。低音反射功能更強化低頻音調，為播放的電影或音樂增添逼真感受。無線重低音透過藍牙與主機相連，無需額外連接纜線，並可依需求垂直或水平擺放，創造不同的低音效果。



纖薄機身
可與電視腳架完美融合
船形曲線設計
寬僅 45 公分 / 高僅 5.1 公分

寬 45 公分，高 5.1 公分的 HTB250 外型採纖薄簡約設計，高質感的漆黑素面，搭配簡單按鍵，為您的居家擺設增添時尚質感，輕薄小巧機身能完美融合在各種風格的電視腳架間，讓您可無阻礙的觀看完整電視畫面。



多音源連結
視聽享受更便利
藍牙、HDMI ARC、HDMI CEC、光纖、USB

支援藍牙無線串流，也可使用 HDMI ARC，用一條纜線輕鬆傳輸電視音訊。此外，還支援 HDMI CEC，只要用一個遙控器，就能同時操控電視及 Sound bar。與 HDMI ARC 不相容的電視，可使用光纖輸入，享受高音質的影片內容。同時也可用 USB 播放音樂。

音響

細膩動聽 感受最純粹的原音之美



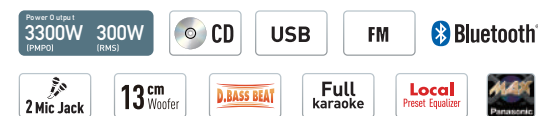
劇院影音 | 派對/練舞 | 戶外休閒 | 卡拉OK



URBAN AUDIO

SC-UA3-K | 都會音響系列

多重享樂 300W震撼重低音



- One-Box 一體成型
- 300W 大功率震撼音效
- 20 多種音效模式玩轉音樂
- 多音源連結
(藍牙 / USB / CD / FM / 麥克風 / 光纖)
- Panasonic MAX Juke APP 智能遙控 *
*Panasonic MAX Juke APP 對應 Android 開發



SC-HC200-K | 薄型音響系列

輕薄時尚、享受音悅



清晰音質

- 8cm 全音域擴音器
- 20W 連續輸出功率

智慧連結

- 無線藍牙傳輸
- Panasonic Music APP

外觀設計 & 功能

- FM/AM 收音機 (共 45 組記憶電台)
- 音響效果 (EQ) / 環繞調整

環保節能

- 一般待機狀態約 0.1W
- 藍牙開啟時待機狀態約 0.2W

音效播放格式支援：• CD-DA 格式或存有 MP3 文件的 CD-R/RW
• 存有 MP3 文件的 USB 設備 • Bluetooth 設備



URBAN AUDIO

SC-UX100-K | 都會音響系列

300W震撼音感 簡約時尚外觀



- 300W 強勁而純淨的重低音
- 13 cm 大尺寸低音喇叭
- 14 種世界流派音效模式
- Panasonic MAX Juke APP 智能遙控 *

*Panasonic MAX Juke APP 對應 Android 開發



SC-PM250-S | 床頭音響系列

渾厚飽滿的低音 清晰明亮的高音



清晰音質

- 10cm 全音域喇叭
- 20W 連續輸出功率
- 內建數位擴大器

智慧連結

- 無線藍牙傳輸
- USB 2.0 輸入 (FAT12/16/32)

外觀設計 & 功能

- FM/AM 收音機 (共 45 組記憶電台)
- 音響效果 (EQ) / 環繞調整

環保節能

- 一般待機狀態約 0.2W
- 藍牙開啟時待機狀態約 0.3W

音效播放格式支援：• CD-DA 格式或存有 MP3 文件的 CD-R/RW
• 存有 MP3 文件的 USB 設備 • Bluetooth 設備

極致降噪 沉浸音樂時光

真無線耳機

Bluetooth

RZ-S500W

- 業界領航雙重混合降噪技術*
(前饋 × 反饋、數位 × 類比)
- 多重降噪等級調整 ● 8mm 驅動器單元
- 高效能 MEMS 麥克風，呈現清晰通話
- 迷宮結構，減少風吹噪音 ● 獨特的感應天線，享受高靈敏操作
- 雙耳獨立連接技術，功耗更低連接不中斷
- 播放時間 6.5 小時 / 續行時間 19.5 小時
- 支援 Panasonic Audio Connect APP 應用程式
- IP×4 防潑水 / 環境音模式

* 截至 2019 年 12 月 20 日，根據 Panasonic Corporation 的研究，在真無線耳機市場中使用符合 JEITA 的測量標準；為確保人身安全，在行走、開車、通動等移動情境使用耳機時，請隨時保持警覺。



Bluetooth

RZ-S300W

- 小巧體積適合所有耳型
- 6mm 驅動單元器
- 獨特的觸碰感應天線，享受高靈敏操作
- 高性能 MEMS 麥克風，呈現清晰通話
- 雙耳獨立連接技術，功耗更低連接不中斷
- 播放時間 7.5 小時 / 續航時間 30 小時
- 支援 Panasonic Audio Connect APP 應用程式
- IP×4 防潑水 / 環境音模式



復古多彩耳機

Bluetooth

RP-HTX90N

經典復古風格

- 經典復古設計搭備啞光色彩，展現個人時尚穿搭
- 人體工學彎曲結構，及軟式耳墊，舒適配戴
- 隔絕噪音，沉浸在音樂
- 搭載降噪功能 ● 24 小時高容量電池

強勁低音

- 40mm 驅動單元及鈹磁鐵
- 低音過濾優化功能
- 搭載低音強化操作鍵



Bluetooth

RP-HTX80B

時尚外觀

- 經典設計和時髦色彩

卓越音質

- 40mm 驅動單元及鈹磁鐵
- 24 小時高容量電池

舒適服貼

- 最佳側壓和柔軟耳墊



運動休閒風格耳機

Bluetooth

RP-HF410B

輕量折疊方便攜帶

- 3 種折疊方式，便於收納
- 機身僅 130g

強而有勁的低音效果

- 30mm 驅動單元及鈹磁鐵
- 搭載低音強化系統 (XBS)
- 24 小時高容量電池

小巧時尚，深沉色調

- 深色調搭配運動休閒風格



Bluetooth

RP-NJ310B

人體工學設計，舒適且不易脫落

- 雙邊弧形貼耳設計，符合人體工學
- 重量對稱設計，不易脫落

強而有勁的低音效果

- 9mm 驅動單元及鈹磁鐵
- 搭載低音強化系統 (XBS)
- 6 小時高容量電池

小巧時尚，深沉色調

- 深色調搭配運動休閒風格



旗艦藍牙降噪耳機

NANC

Hi-Res AUDIO

LDAC

Qualcomm aptX HD

Bluetooth

RP-HD605N

- 40mm 驅動元件
- 支援高解析音樂
- Bluetooth 相容 LDAC™ 及 Qualcomm®aptX™
- 3 種智能降噪模式
- 觸控降噪切換
- 蓄電達 20 小時



高解析High-Res耳罩式耳機

Hi-Res AUDIO

RP-HD10

- 支援高解析音樂
- 內置 50mm 特大驅動元件
- 透過 MLF (Multi Layer Film) 振膜技術，還原細膩音色
- HS 耳罩水平調整、3D 耳罩設計



Hi-Res AUDIO

RP-HD6M

- 40mm 驅動元件，細膩音色
- 支援高解析音樂
- HS 耳罩水平調整
- 麥克風功能



* 符合日本音響協會 Japan Audio Society 高解析音質認證

高解析High-Res耳道式耳機

Hi-Res AUDIO

RP-HDE5M

- 髮絲紋鋁製機身
- 支援高解析音樂
- 11mm HD Axial Driver Unit 高速軸向驅動元件
- 透過 MLF 振膜技術，還原細膩音色
- 五種耳塞尺寸 / 贈耳機盒



Hi-Res AUDIO

RP-HDE3M

- 簡約單色設計
- 支援高解析音樂
- 11mm HD Axial Driver Unit 高速軸向驅動元件
- 五種耳塞尺寸 / 贈耳機袋



* 符合日本音響協會 Japan Audio Society 高解析音質認證



運動耳掛

Bluetooth

RP-BTS35

- 9mm 驅動元件
- 繞耳線路，降低噪音
- 3D 彈性運動耳掛
- 蓄電達 6 小時
- IPX5 防潑水設計



輕量繽紛耳機

RP-HF500M

- 40mm 驅動元件
- 典雅外觀的鋁製機身
- 巧妙的扁平內折疊 3 用造型
- 採用軟式耳墊與符合人體工學設計



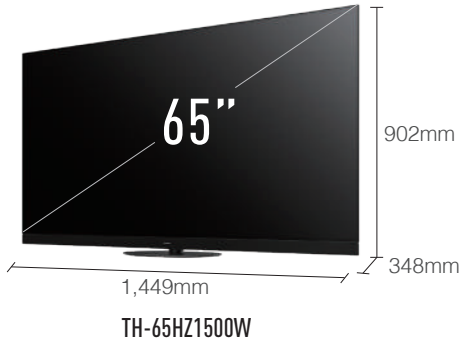
RP-HF300M

- 30mm HD 驅動元件
- 抗震驅動元件框架
- 巧妙的扁平內摺疊 3 用造型
- 時尚戶外造型，輕便小巧

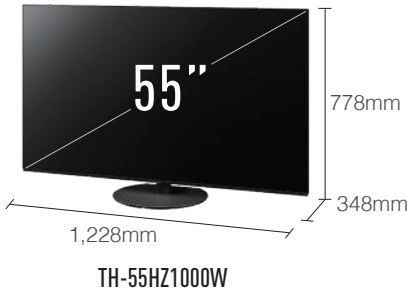
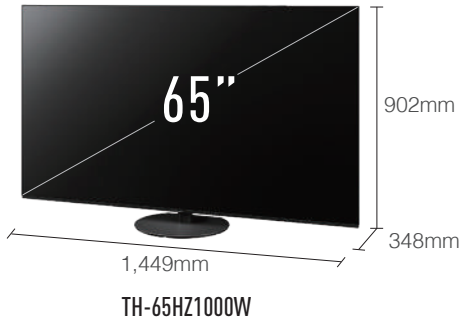


電視尺寸

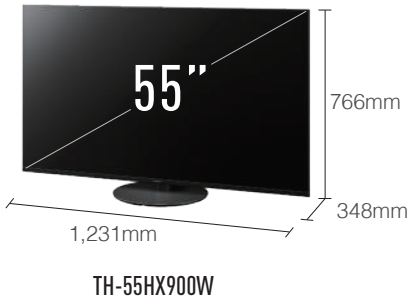
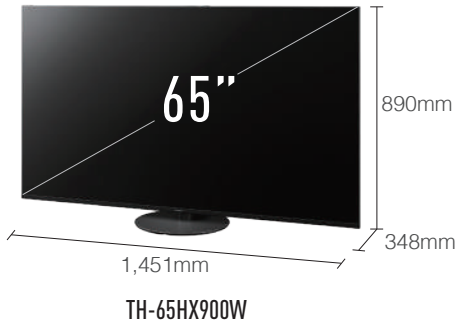
HZ1500 系列



HZ1000 系列



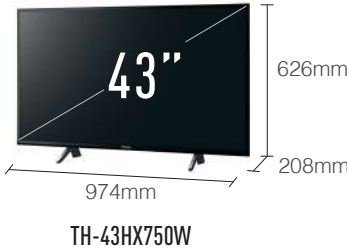
HX900 系列



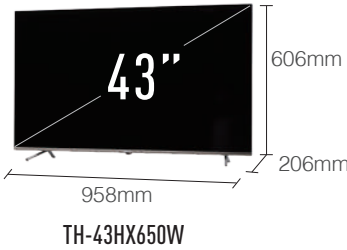
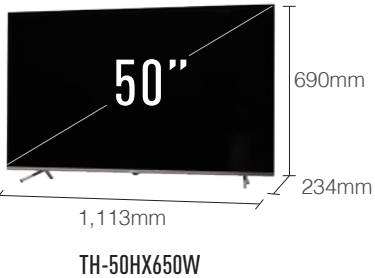
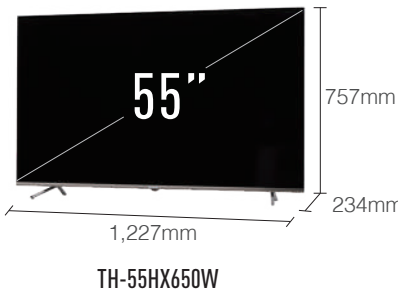
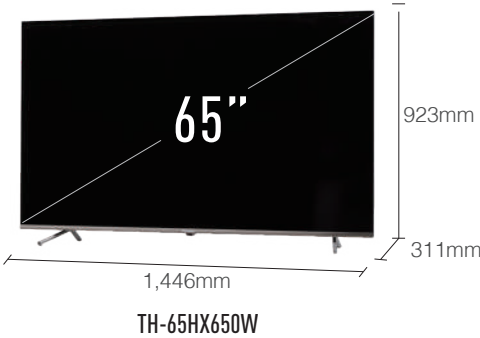
HX880 系列



HX750 系列



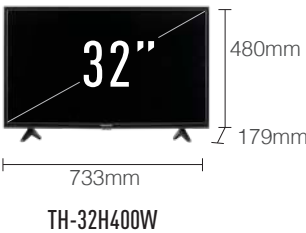
HX650 系列



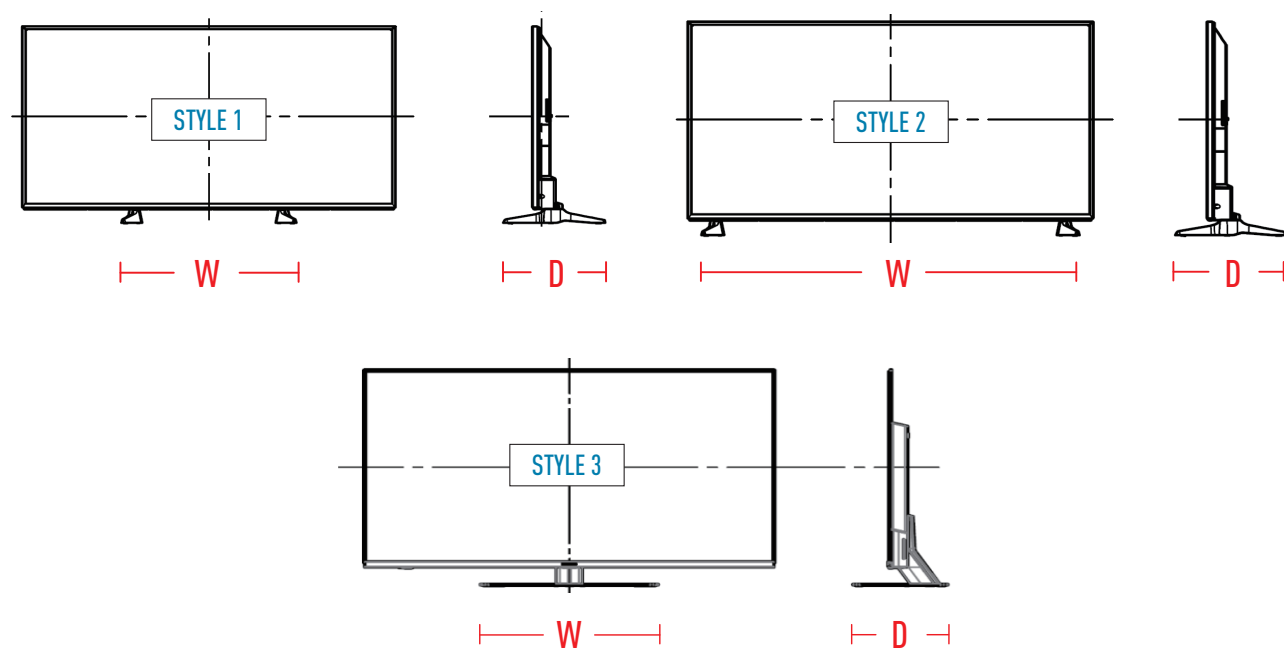
HX600 系列



HX400 系列



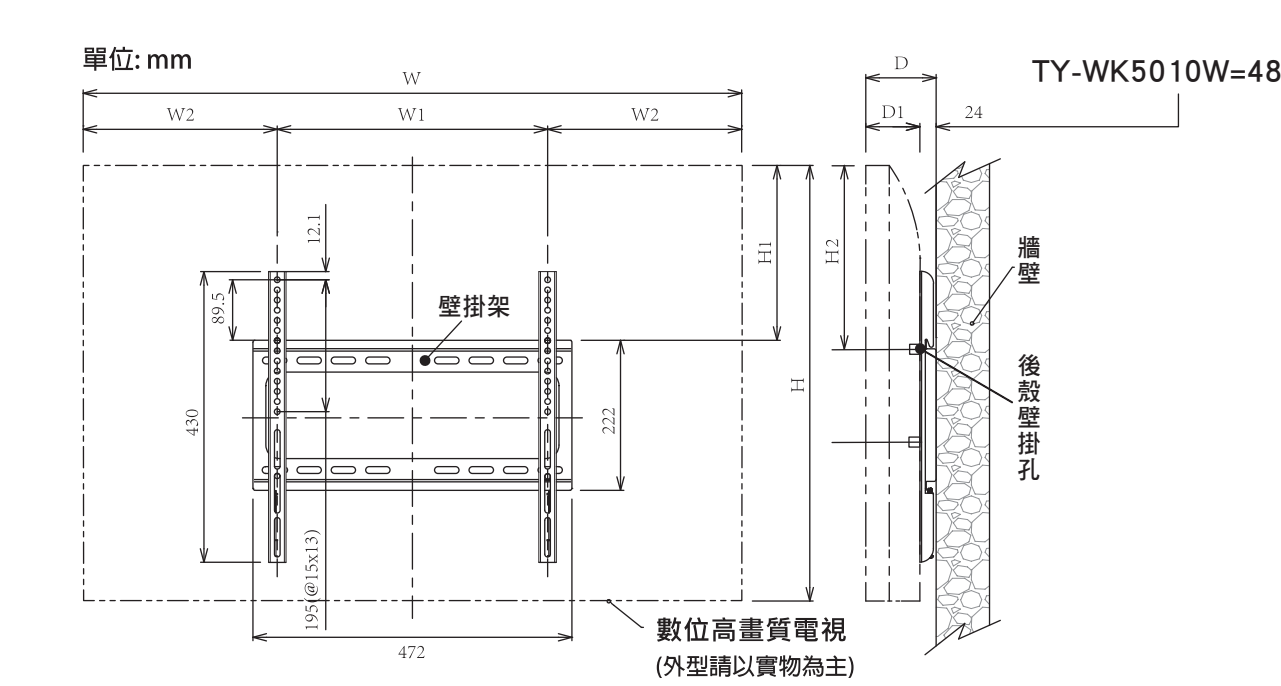
電視底座變化尺寸對照表



單位：mm

電視機型號	STYLE 1		STYLE 2		STYLE 3	
	W	D	W	D	W	D
TH-65HZ1500W	—	—	—	—	390	348
TH-65HZ1000W	—	—	—	—	390	348
TH-55HZ1000W	—	—	—	—	390	348
TH-65HX900W	—	—	—	—	390	348
TH-55HX900W	—	—	—	—	390	348
TH-75HX880W	—	—	—	—	500	350
TH-65HX750W	591	345	1384	345	—	—
TH-55HX750W	576	242	1150	242	—	—
TH-49HX750W	576	242	984	242	—	—
TH-43HX750W	573	208	—	—	—	—
TH-65HX650W	—	—	1283	311	—	—
TH-55HX650W	—	—	1028	234	—	—
TH-50HX650W	—	—	966	234	—	—
TH-43HX650W	—	—	834	206	—	—
TH-75HX600W	—	—	1370	340	—	—
TH-43H400W	760	215	—	—	—	—
TH-32H400W	614	179	—	—	—	—

壁掛架安裝尺寸示意圖



壁掛架型號 TY-WK20TM8

電視機型號	尺寸(mm)								後殼壁掛尺寸(mm)	
	W	W1	W2	H	H1	H2	D	D1	寬	高
TH-65HZ1500W	1449	400	524.5	874	424.5	335	82	58	400	400
TH-65HZ1000W	1449	400	524.5	837	424.5	335	82	58	400	400
TH-55HZ1000W	1228	400	414	712	364.5	290	82	58	400	300
TH-65HX900W	1451	400	525.5	840	491.5	402	81	57	400	300
TH-55HX900W	1231	300	465.5	716	361.5	272	81	57	300	300
TH-75HX880W	1680	600	540	966	477	463	118	70	600	300
TH-65HX750W	1460	400	530	844	318	228.5	101	61	400	400
TH-55HX750W	1240	400	420	722	234	144.5	85	61	400	400
TH-49HX750W	1006	200	403	644	169.5	215	110	70	200	200
TH-43HX750W	974	200	387	569	132.5	133	109	69	200	200
TH-65HX650W	1447	200	623.5	837	440	545	126.1	86.1	200	200
TH-55HX650W	1227	200	513.5	706	331.5	437	116	92	200	200
TH-50HX650W	1113	200	456.5	642	299	374.5	115	91	200	200
TH-43HX650W	958	200	379	556	210	315	110	86	200	200
TH-75HX600W	1675	600	537.5	957	574	460	132	84	600	400
TH-43H400W	970	200	385	566	183.5	289	110	86	200	100
TH-32H400W	733	100	316.5	432	106.5	212	104	80	100	100

※型號 TH-75HX880W / TH-75HX600W 之壁掛架為TY-WK5010W。
※壁掛尺寸皆符合VESA標準，尺寸及規格如有變更，恕不另行通知，顯示尺寸皆為近似值，實際請以實物為主。

規格表

台灣製電視型號	HZ1500	HZ1000		HX900		HX880	HX750				HX650				HX600	H400	
	TH-65HZ1500W	TH-65HZ1000W	TH-55HZ1000W	TH-65HX900W	TH-55HX900W	TH-75HX880W	TH-65HX750W	TH-55HX750W	TH-49HX750W	TH-43HX750W	TH-65HX650W	TH-55HX650W	TH-50HX650W	TH-43HX650W	TH-75HX600W	TH-43H400W	TH-32H400W
影 像 品 質																	
顯示	面板 Panel	4K ULTRA HD OLED	4K ULTRA HD OLED	4K ULTRA HD OLED	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	LED LCD	LED LCD
	Bright Panel	Ultra Bright Panel	Ultra Bright Panel	Ultra Bright Panel	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel	—	—	—	—	Super Bright Panel	Super Bright Panel
	螢幕解析度	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	3,840 (W) x 2,160 (H)	1,920 (W) x 1,080 (H)	1,366 (W) x 768 (H)
	面板驅動技術 Panel Drive	Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業圖像技術	Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業圖像技術	Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業圖像技術	4K 2600 Hz BMR	4K 2600 Hz BMR	4K 2600 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	—	—	—	—	—	—
	背光模式	—	—	—	側光式	側光式	側光式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式	直下式
	影片模式	影像明亮/標準/專業圖像/影像柔和/Filmmaker/擬真劇院/使用者/專業設定1/專業設定2/體育/遊戲杜比視界生動/Dolby Vision IQ杜比視界明亮杜比視界柔和/Netflix 校準模式	影像明亮/標準/專業圖像/影像柔和/Filmmaker/擬真劇院/使用者/專業設定1/專業設定2/體育/遊戲杜比視界生動/Dolby Vision IQ杜比視界明亮杜比視界柔和/Netflix 校準模式	影像明亮/標準/專業圖像/影像柔和/Filmmaker/擬真劇院/使用者/專業設定1/專業設定2/體育/遊戲杜比視界生動/Dolby Vision IQ杜比視界明亮杜比視界柔和/Netflix 校準模式	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/遊戲/杜比視界(生動/明亮/柔和)	鮮明/標準/運動/自訂/遊戲	鮮明/標準/運動/自訂/遊戲	鮮明/標準/運動/自訂/遊戲	鮮明/標準/運動/自訂/遊戲	鮮明/標準/運動/自訂/遊戲	影像明亮/影像標準/影像柔和/使用者	影像明亮/影像標準/影像柔和/使用者
	訊號處理器	HCX Pro 智慧型處理器	HCX Pro 智慧型處理器	HCX Pro 智慧型處理器	HCX Pro 智慧型處理器	HCX Pro 智慧型處理器	HCX 處理器	HCX 處理器	HCX 處理器	HCX 處理器	—	—	—	—	—	—	—
	顯像技術	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	HEXA Chroma Drive PRO 進階六原色	—	—	—	—	—	—	—
	4K Upscaling	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Ultra HD Premium ^{*(1)}	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	支援多種 HDR ^{*(12)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10+ / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG PHOTO ^{*(14)}	HDR10 / HLG / DolbyVision	HDR10 / HLG / DolbyVision	HDR10 / HLG / DolbyVision	HDR10 / HLG / DolbyVision	HDR10 / HLG / DolbyVision	—	—
	Dolby Vision IQ	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Filmmaker Mode	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDR Brightness Enhancer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	Dynamic HDR Effect	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	控光	像素控光	像素控光	像素控光	區域控光Pro	區域控光Pro	區域控光Pro	動態背光調整	動態背光調整	動態背光調整	—	—	—	—	—	—	—
	4K Pure Direct	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	環境感知	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
音質	杜比全景聲 (Dolby Atmos)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	環繞音效	360° Soundscape	Cinema Surround PRO 劇場環繞專業音效	Cinema Surround PRO 劇場環繞專業音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio
	喇叭輸出	80W (15Wx2+20W+15Wx2)	30W (15Wx2)	30W (15Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	30W (15Wx2)	30W (15Wx2)	30W (15Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	20W (10Wx2)	16W (8Wx2)	10W (5Wx2)
	聲音模式	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/演講/運動/使用者	標準/音樂/運動/電影	標準/音樂/運動/電影	標準/音樂/運動/電影	標準/音樂/運動/電影	標準/音樂/運動/電影	標準/音樂/運動/個人	標準/音樂/運動/個人
智 慧 功 能																	
	智慧型電視	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	我的首頁 5.0	androidtv	androidtv	androidtv	androidtv	androidtv	—	—
	語音導覽	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	可搭配 Google Assistant ^{*(3)} /Alexa ^{*(4)}	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	— / —	— / —
	節目指南	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天	SI、7天
	內建無線網路/乙太網路	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	—	—
	USB硬碟錄影 ^{*(6)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	Swipe & Share 彈指傳輸	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	網際網路應用程式 ^{*(5)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	網頁瀏覽器 ^{*(7)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	需自行安裝	需自行安裝	需自行安裝	需自行安裝	需自行安裝	—	—
	鏡像分享	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y (Easy Mirroring 鏡像分享)	Y	Y	Y	Y	Y	—	—
	家用網路 ⁽⁸⁾	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	Y (伺服器/用戶端)	—	—	—	—	—	—	—
	藍牙 ^{*(9)}	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠) A2DP (音訊輸入/輸出)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠)	HID / HOGP (鍵盤/滑鼠)	—	—
	藍牙音訊連接 ^{*(10)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
	媒體播放器	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y (2.0) ^{*(15)}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	支援格式	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/IMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG Photo	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG	AVI/HEVC/MKV/WM-VMP/4/M4v/FLV/VOB/TS, MP3/AAC/IMA/FLAC, JPEG/BMP/PNG
	飯店模式	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	Y	Y
設 計																	
	旋轉底座設計	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	底座變化設計	—	—	—	—	—	—	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
端 子																	
	HDMI ^{*(11)} (4K 60/50p，具備 HDCP 2.2 功能)	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3 ^{*(12)}	3 ^{*(12)}	3 ^{*(12)}	3 ^{*(12)}	3 ^{*(12)}	3	3
	支援功能	eARC (音訊回傳通道 [輸入 2] HDMI2.1 自動低延遲模式	eARC (音訊回傳通道 [輸入 2] HDMI2.1 自動低延遲模式	eARC (音訊回傳通道 [輸入 2] HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	音訊回傳通道 (輸入 2) HDMI2.1 自動低延遲模式	—	—	—	—	—	—	—
	USB	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1底部；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1背面；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1背面；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	3 (2側面，1背面；USB 3.0x1 + USB 2.0x2)	2 (側面；USB 3.0x1 + USB 2.0x1)	2 (側面；USB 3.0x1 + USB 2.0x1)	2 (側面；USB 3.0x1 + USB 2.0x1)	2 (側面；USB 3.0x1 + USB 2.0x1)	2 (側面；USB 3.0x1 + USB 2.0x1)	2 (側面；USB 2.0x2)	2 (側面；USB 2.0x2)
	光纖數位音訊輸出	1 (底部)	1 (底部)	1 (底部)	1 (底部)	1 (底部)	1 (背面)	1 (底部)	1 (底部)	1 (底部)	1 (背面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)
	耳機輸出	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	1 (側面；可切換至重低音喇叭)	—	—	—	—	—	—	—
一 般																	
	可視螢幕尺寸 (對角線)	164 cm	164 cm	139 cm	164 cm	139 cm	189 cm	164 cm	139 cm	123 cm	108 cm	164 cm	139 cm	126 cm	108 cm	189 cm	80 cm
	尺寸 (寬x高x深) (不含底座)	1,449 x 874 x 58 mm	1,449 x 837 x 58 mm	1,228 x 712 x 58 mm	1,451 x 840 x 73 mm	1,231 x 716 x 72 mm	1,680 x 966 x 73 mm	1,460 x 844 x 78 mm	1,240 x 722 x 78 mm	1,106 x 644 x 81 mm	974 x 569 x 80 mm	1,446 x 837 x 86 mm	1,227 x 706 x 92 mm	1,113 x 642 x 91 mm	958 x 556 x 86 mm	1,675 x 957 x 84 mm	970 x 566 x 86 mm
	尺寸 (寬x高x深) (含底座) ^{*(13)}	1,449 x 902 x 348 mm	1,449 x 902 x 348 mm	1,228 x 778 x 348 mm	1,451 x 890 x 348 mm	1,231 x 766 x 348 mm	1,680 x 1,033 x 350 mm	1,460 x 910 x 345 mm	1,240 x 779 x 242 mm	1,106 x 701 x 242 mm	974 x 626 x 208 mm	1,446 x 923 x 311 mm	1,227 x 757 x 234 mm	1,113 x 690 x 234 mm	958 x 606 x 206 mm	1,675 x 1,015 x 340 mm	970 x 614 x 215 mm
	包裝箱尺寸	1,811 x 970 x 234 mm	1,811 x 970 x 234 mm	1,591 x 845 x 234 mm	1,792 x 1,013 x 222 mm	1,559 x 814 x 206 mm	2,096 x 1,084 x 282 mm	1,850 x 931 x 188 mm	1,553 x 807 x 169 mm	1,429 x 742 x 131 mm	1,293 x 668 x 131 mm	1,619 x 955 x 192mm	1,370 x 861 x 176 mm	1,241 x 760 x 148 mm	1,059 x 641 x 147 mm	—	1,123 x 651 x 146 mm
	重量 (不含底座)	31.0 kg	27.0 kg	21.0 kg	27.5 kg	18.0 kg	53.0 kg	26.0 kg	17.0 kg	14.0 kg	10.0 kg	18.7 kg	10.9 kg	9.5 kg	7.0 kg	28.5 kg	7.0 kg
	重量 (含底座)	36.0 kg	32.0 kg	26.0 kg	32.5 kg	23.0 kg	60.0 kg	27.0 kg	18.0 kg	15.0 kg	11.0 kg	19.3 kg	11.3 kg	9.8 kg	7.2 kg	29.7 kg	7.2 kg
	防傾倒底座	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^{*(1)} Ultra HD PremiumTM 標誌是 UHD Alliance, Inc. 的商標。^{*(2)} 所有機型：支援 HDR 不表示增加電視面板的峰值亮度。Full HD 和 HD 機型：透過 HDMI 傳送非 4K HDR 訊號的能力完全取決於播放裝置。大多數 4K 藍光碟需要具有 HDCP2.2 的電視才能播放 HDR，而此電視的 HDMI 輸入端子僅支援 HDCP1.4；因此不保證所有 HDR 內容都能在電視上播放。^{*(3)} 須搭配 Google assistant speaker 與 Google Home APP，Google 助理並未於特定語言及國家 / 地區提供服務。需要網際網路連線。各個國家 / 地區及語言的服務供應情形並不相同。可能需要訂閱服務。Google 為 Google LLC 的商標。^{*(4)} 須搭配 Amazon Echo speaker 智慧音箱與 Amazon Alexa App，Amazon，Alexa 及所有相關標誌均為 Amazon.com, Inc. 或其子公司的商標。^{*(5)} 可供手機使用之 APP 可能因授權異動而增減，實際 APP 項目以實機為準，本公司保留變更權利。實機內建之 APP 清單可撥打客服專線查詢。^{*(6)} 此功能需要容量至少 160 GB 的 USB 硬碟或隨身碟。^{*(7)} 網頁瀏覽器可能順利瀏覽部分網頁。瀏覽內容可能因電視型號而有所不同；瀏覽內容可能與電腦上有所差異；瀏覽內容可能會有所限制。^{*(8)} 網路內容伺服器 (DLNA 相容伺服器等) 不支援的檔案格式無法播放。^{*(9)} HID (人機介面規範) 相容鍵盤可供選購。A2DP (進階音訊傳輸規範) 相容音訊裝置。

Bluetooth® 文字標記和標示是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有，