



Panasonic

Panasonic

 **OLED 美在巔峰 震撼新視界**

日本製

Made in JAPAN



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



Panasonic®

係由Panasonic Corporation授權使用

2020.04(TH-2004)



台灣銷售
NO.1

*資料來源:市調機構捷孚凱(GfK)2018年台灣電視產品台數年度銷售冠軍。

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

日本匠人精神 力求完美品質



注入匠人靈魂 發揮電視最大潛能

Panasonic 將設計的理想，化為實際的產品，更在電視的生產製程中，加入最先進的科技，以最新的視覺感測及獨家檢測工具進行畫質檢驗，同時以工匠之眼打造完美品質。

日本技術三年保固

由標準最嚴格的日本研發製造團隊
用超過半世紀的開發經驗創造優質技術

Panasonic 宇都宮電視製造革新中心已經有超過 50 年的歷史，至今仍持續經營生產工程，並將電視之生產過程切割至非常細密的程度，只有在各工程領域專精的專業技術人員可以參與，同時並將其熟練的工匠知識技術傳承至下一代的技術教育。

如此嚴謹的生產製程精神也延續至全球各地的 Panasonic 電視生產重鎮。也因為有這樣技術加持和滴水不漏的層層把關，所有在台灣販售的日本製、台灣製電視，都能向客戶做到「日本技術 三年保固」的高品質承諾。



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
GZ2000																								
65"	日本製	4K	HEXA CHROMA DRIVE	HCM PRO PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	DOLBY VISION	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	OLED Superb Motion Drive	DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3			ECONAVI
GZ1000																								
65"/55"	日本製	4K	HEXA CHROMA DRIVE	HCM PRO PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	DOLBY VISION	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	OLED Superb Motion Drive	DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3			ECONAVI
GX900																								
65"/55" 49"	日本製	4K	HEXA CHROMA DRIVE	HCM PRO PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT	DOLBY VISION	LOCAL DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600 Hz Backlight Motion Rate 4K	DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3	*5 防傾倒底座		ECONAVI
GX880																								
75"	日本製	4K	HEXA CHROMA DRIVE	HCM PRO PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT	DOLBY VISION	LOCAL DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600 Hz Backlight Motion Rate 4K	DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3	SILVER FRAME		ECONAVI
HX750																								
65"/55" 49"/43"	台灣製	4K	HEXA CHROMA DRIVE	HCM PRO PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT	DOLBY VISION	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	1800 Hz Backlight Motion Rate 4K	DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*4 INTERNET APPS	X4 QUAD-CORE PRO	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x3	USB x3	*3 SWITCH DESIGN		ECONAVI
HX650 androidtv																								
65"/55" 50"/43"	台灣製	4K			IPS BRIGHT PANEL	HDR10 DOLBY VISION HLG			DOT NOISE REDUCTION	V-Audio	Bluetooth		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			IPS BRIGHT PANEL	HDR10 DOLBY VISION HLG			DOT NOISE REDUCTION	V-Audio	Bluetooth		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			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。

好萊塢劇院體驗

採用HCX PRO 智慧型處理器

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畫質。



好萊塢專家調教 深獲得好萊塢後期公司青睞

Panasonic 與好萊塢專家攜手合作，開發出 HXC PRO 智慧型處理器。

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，具備符合電影製片者創意意圖的技術精度。Sonnenfeld 是少數頂尖的美術人員之一，提倡以色階的力量訴說故事、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》、《300 壯士》等等。Sonnenfeld 就像許多其他頂尖電影調色師一樣，使用 Panasonic OLED 螢幕，作為日常工作中提供客戶檢視畫面的大尺寸顯示器。





這就是 好萊塢專業影像畫質

好萊塢影像專業人士的選擇 - Panasonic OLED
現在，你也能在家中享受好萊塢高畫質

Panasonic OLED 用於好萊塢工作室的影像製作 好萊塢的選擇

Panasonic 最新款電視的設計，是為了忠實重現創作影像的初衷與品質。不只 Panasonic 如此堅信，好萊塢一些大型影視企業也選擇 Panasonic OLED 作為檢視影像的專業設備。我們的 OLED 是「好萊塢的選擇」。也就是說，現在您在家，也可以同步享受好萊塢專業人士所觀看的高畫質影像。



與影視專業人員合作：打造最先進的影像科技 Panasonic 好萊塢實驗室

2001 年，Panasonic 好萊塢實驗室於好萊塢環球影業片場成立。最初為 Panasonic 研發人造衛星的辦公室，2006 年創立藍光格式與研發之服務，贏得了 2008 年艾美獎工程技術獎項。大約在 2006 年，好萊塢各家工作室開始將我們的顯示器推薦給顧客，於是我們開始提供商用的顯示器的客製化服務。



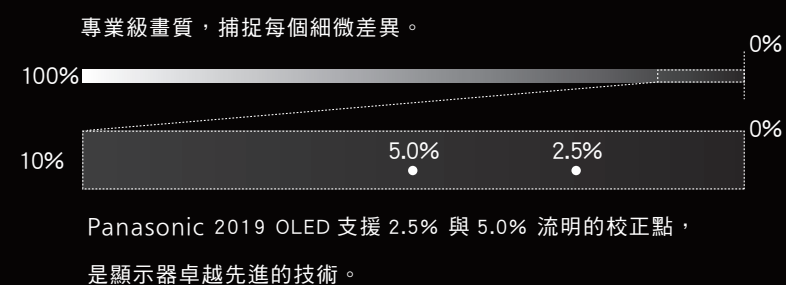
好萊塢 HCX Pro 影像晶片 忠實還原好萊塢等級色彩

好萊塢 HCX Pro 晶片是 Panasonic 多年來與好萊塢畫質合作的心血結晶，在色彩、亮度、與暗階這三個方面，都達到了趨近於專業等級的表現。HCX Pro 晶片同時也使 OLED 在暗階的細節表現更為細膩，畫面的處理更為平順，在 HDR 的高亮度畫面處理上，也能展現更多細微的變化。



攜手合作 研發新技術 更深邃的黑色表現

影視作品真正的情緒震撼力，通常來自氣氛和陰影中的黑色調及深藏其中的暗色細節。從極暗區域間的細膩移轉，該如何控制是箇中巧妙與困難的所在。



一般的設計



Panasonic

追求 最高畫質呈現 Panasonic 領先世代的科技 每次都能呈現驚豔的觀賞體驗

Panasonic 工程師與好萊塢夥伴聯手合作，持續追求最高影像品質。每一位好萊塢專業配色師都想以創作讓觀眾眼睛為之一亮，而 Panasonic 的承諾，就是將導演的期望忠實傳遞到您眼前。





感受好萊塢等級

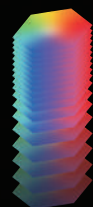
色彩

用色彩及色調呈現每個場景的脈動

進階6原色 HEXA CHROMA DRIVE PRO

專業級技術提供更精準的色彩重現效果

Panasonic 提供獨一無二的動態對照表 (Dynamic Lookup Table) 影像技術，
可多次分析圖片，按照每個場景動態呈現最佳的色彩。



明亮
資料



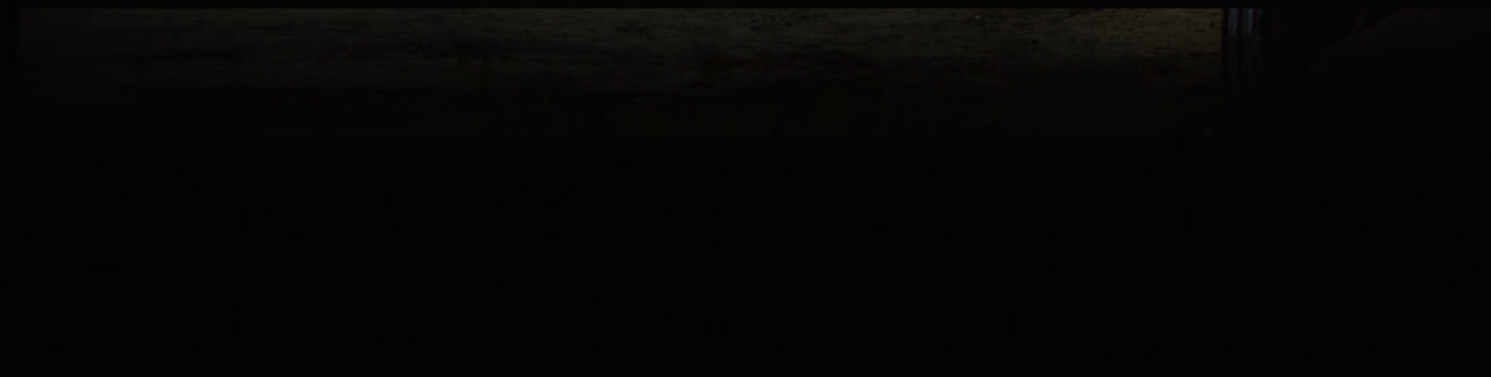
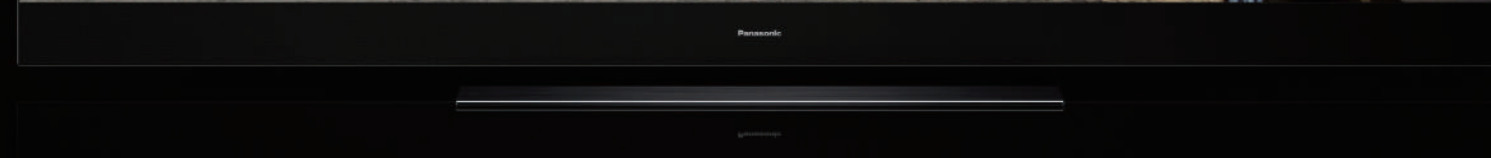
明亮場景



黑暗場景



黑暗
資料





感受好萊塢等級 對比度

完整重現平滑柔順的燈光層次。
展現讓您驚嘆不已的鮮明銳視覺效果。

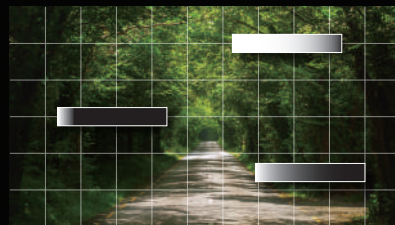
HDR10+ DOLBY VISION™

HDR10+ / DOLBY VISION™
搭載 HDR10+ 及 DOLBY VISION
格式

新款電視支援播放新一代的「動態
中繼資料」(Dynamic Metadata) HDR
標準：HDR10+ 及 Dolby Vision™。
當然電視也支援傳統 HDR10 及混
合對數伽瑪 (Hybrid Log-Gamma)，
讓使用者可欣賞各種不同的 HDR
內容。

AREA RANGE REMASTER
區域對比優化
展現高度細節

對比度會按照每個區域最佳化，呈現
最清晰的細節。



INTELLIGENT HDR REMASTER
HDR 智慧調校
觀賞 HDR 等級的精采內容

SDR 訊號經強化處理，呈現如 HDR 般
的影像。





感受好萊塢等級 清晰度

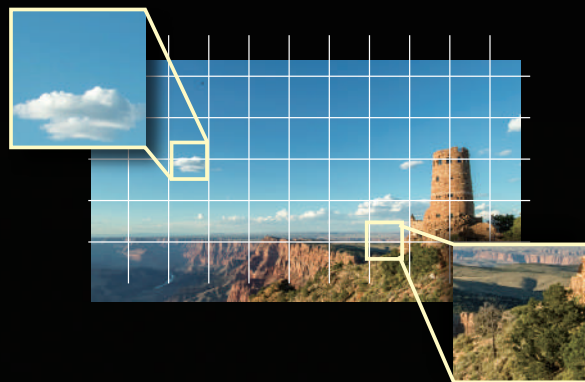
清晰精準的驚人動作效果

INTELLIGENT 4K REMASTER

4K 影像智慧優化

細膩無雜訊的影像品質

可偵測物體之間的差異以減少雜訊，並修復邊緣細節。



INTELLIGENT CLEAR MOTION

智慧動態影像

動態畫面清晰順暢

可偵測背景與移動中物體之間的界線，並產生插入畫格。

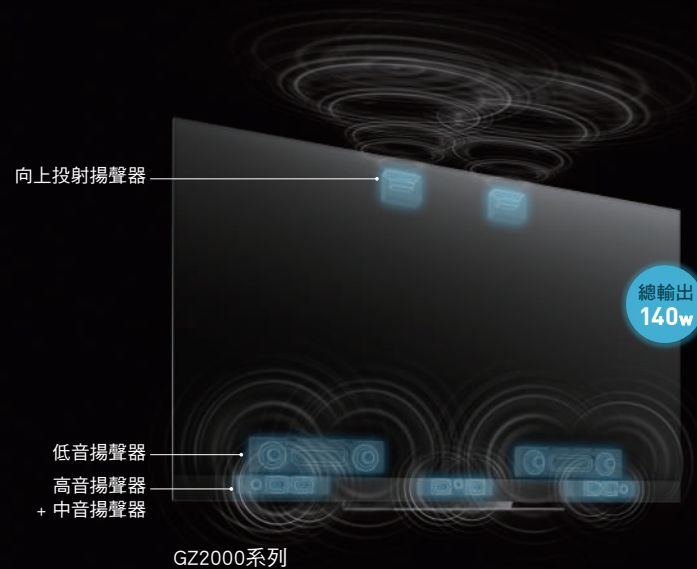




感受好萊塢等級 音效

世界第一台^{※1} 搭載杜比全景聲環境音效的天空揚聲器一體成型 OLED 電視，可重現垂直方向的移動感，展現衝擊力十足的環繞音效，讓您身歷其境。

※1：截至於2019年7月19日發售之消費型電視。



Technics的專業微調科技與 大螢幕影像融合為一體的音質效能

(GZ2000)

根據 Technics 產品開發團隊的感官評測及獨家開發的音效分析系統進行微調，追求如同在現場演奏般，可清晰聽見每樣樂器音色的理想音效。

Tuned by
Technics

DOLBY ATMOS®

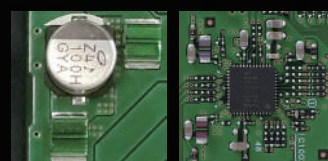
搭載向上投射揚聲器，能夠呈現震撼的 DOLBY ATMOS® 音效
強力動態音效搭配劇院環繞效果

GZ2000 系列除了一般的底部揚聲器以外，還內建向上投射揚聲器，提供完全身歷其境的劇院音效。這樣可發揮最高的 Dolby Atmos 支援效果，讓您「如臨現場」。

採用Technics的「JENO Engine」與 專業音響級音頻傳輸部件

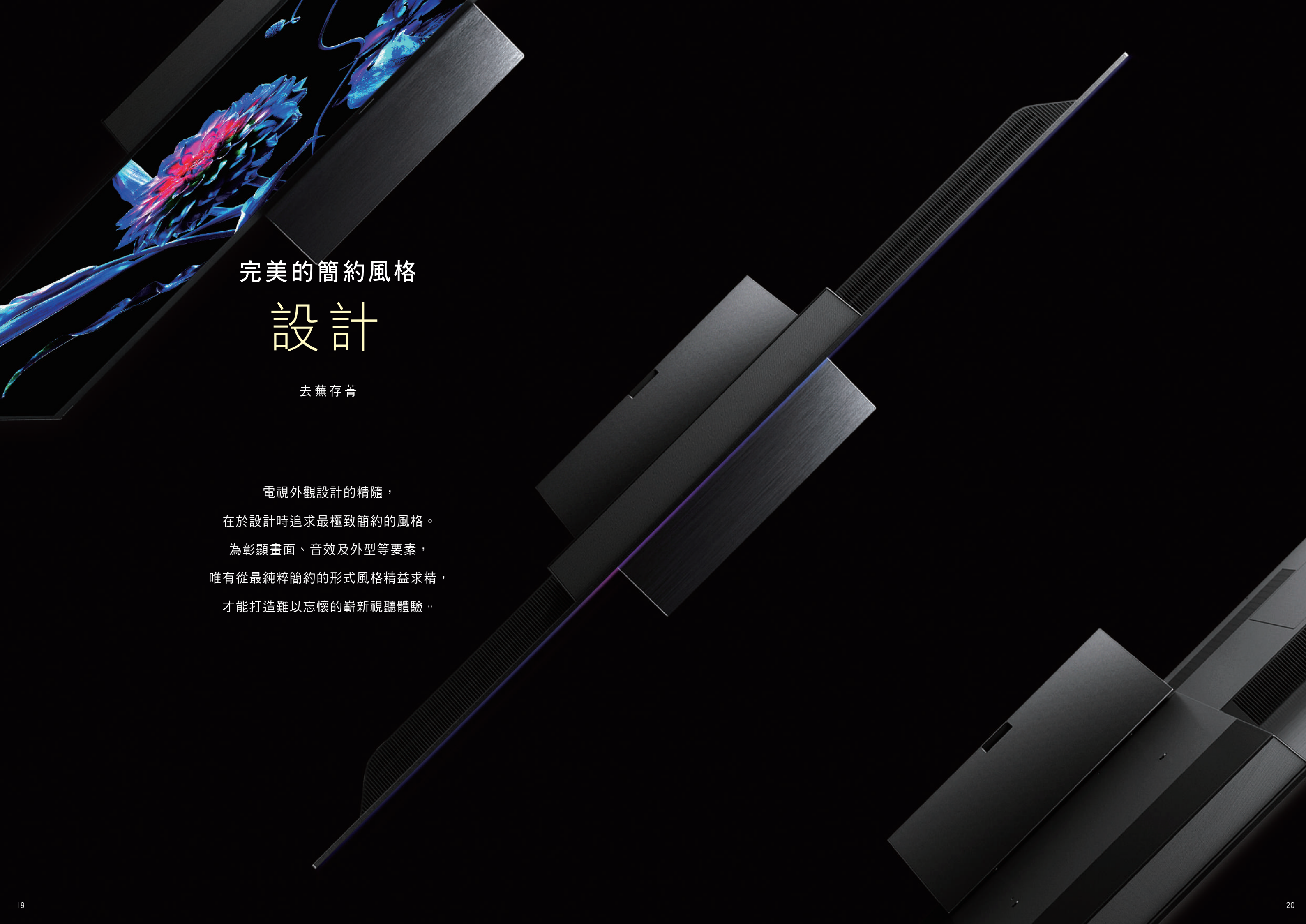
(GZ2000)

採用以 Technics 全數位擴大機「JENO Engine」為首的音響級傳輸零件。配合 Bi-amp 雙擴大機驅動和專用電源供應，可抑制雜訊，享受清晰高品質的音效。



可降低雜訊、破音的全數位擴大機薄膜電容器及客製化「JENO Engine」混合型電解電容。





完美的簡約風格 設計

去蕪存菁

電視外觀設計的精隨，
在於設計時追求最極致簡約的風格。
為彰顯畫面、音效及外型等要素，
唯有從最純粹簡約的形式風格精益求精，
才能打造難以忘懷的嶄新視聽體驗。



GZ2000



65"

黑的極致驚艷 音的震撼力道

全新的 Panasonic GZ2000 系列 4K OLED 電視提供全新的視覺體驗，並配備創新的 Blade Speaker 揚聲器，提供豐富音效。HCX Pro 智慧型處理器以精準對比及更鮮明的層次展現細節。Dolby Vision™ 及 HDR10+ 保證提供栩栩如生的觀看體驗。



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
THX 認證顯示器

智慧功能

我的首頁 4.0
雙向藍牙音訊連結
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網際網路應用程式
網路 App

音質

Sound Field Creation 專業環繞音效
向上投射 Blade Speaker 揚聲器
Dolby ATMOS 杜比全景聲



GZ1000



65" | 55"

極致黑艷 突破眼界

這款新型 2019 年 4K OLED 電視採用 HCX Pro 智慧型處理器，呈現精準色彩、深邃黑色及精確細節。Dolby Vision™ 及 HDR10+ 可保證精準重現每個場景，而 Dolby Atmos® 則創造獨一無二的家庭劇院氣氛。



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
THX 認證顯示器

智慧功能

我的首頁 4.0
雙向藍牙音訊連結
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
Blade Speaker 揚聲器
Dolby ATMOS 杜比全景聲



影像品質

採用 HCX 處理器
掌握每個時刻的精髓



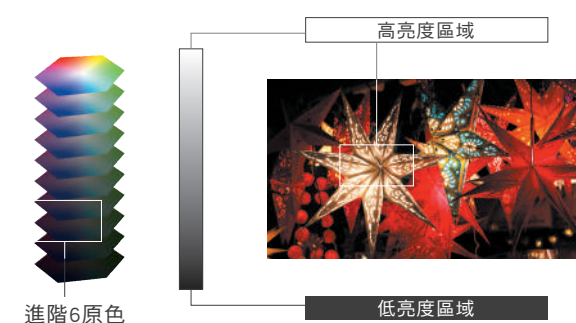
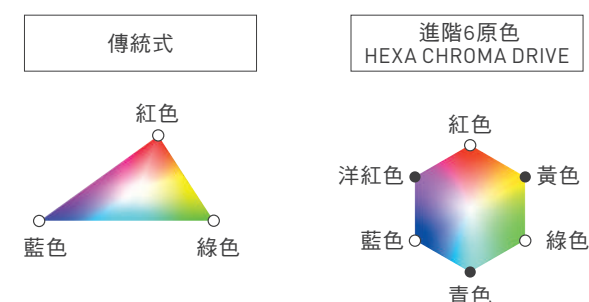
色彩



進階6原色 HEXA CHROMA DRIVE PRO

精準重現 10 億種色彩
GX900/GX880/HX750 系列

進階 6 原色 Hexa Chroma Drive Pro 是 Panasonic 獨創的革命性色彩處理技術，可呈現栩栩如生的影像。主螢幕採用名為 3D 對照表 (3D Lookup Table) 的色彩校正系統，能夠更精準地重現色彩。此外還可在所有影像區域清晰顯示各種色彩，包括陰影或高亮度區域。



對比度



HDR10+ / DOLBY VISION™

相容於 HDR10+ 及 DOLBY VISION 格式
GX900/GX880/HX750* 系列

支援新一代的 Dynamic Metadata HDR 標準：HDR10+ 及 Dolby Vision™。當然電視也支援傳統 HDR10 及 HLG (Hybrid Log-Gamma)，因此使用者可欣賞各種不同的 HDR 內容。



* HX750 系列為 HDR10+ 相容。



區域控光

以高對比度呈現栩栩如生的影像
GX900/GX880 系列

結合背光控制及訊號處理功能，控制數個區域中的亮度，展現卓越的對比效果。此外也能呈現精細影像，產生完美的層次與對比。

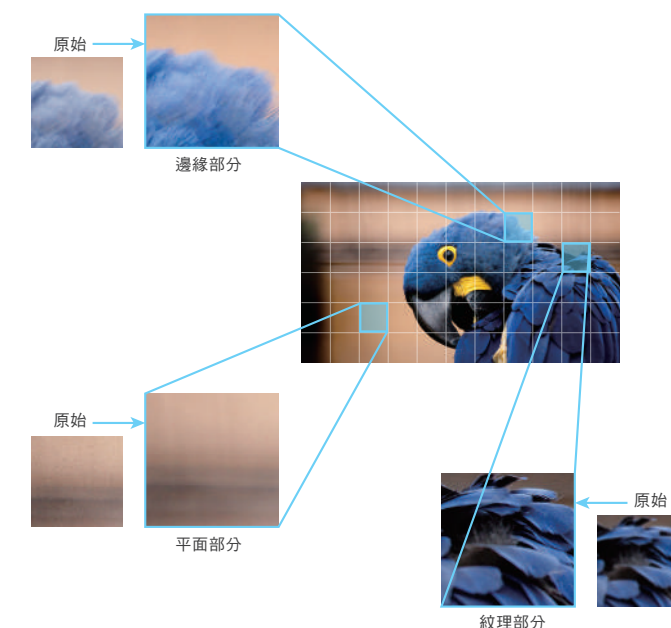


清晰度

4K FINE REMASTER

呈現清晰細膩的 4K 影像品質
GX900/GX880/HX750 系列

影像經分析後分為三個部分：平面部分、邊緣部分及紋理部分。每個部分都會獲得最佳補償處理。



對比度 清晰度

HCX 處理器是 Panasonic 開發的強大晶片，由熱愛電影的好萊塢專業人士擔任顧問。這款全新智能科技展現世界級技術，提供前所未有的精準畫質及完美效果。

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

可同時遙控家裡電視與第4台機上盒
HX750 系列

NEW

只需按下遙控器上的 Picture 按鈕，即可用您常用且紀錄的影片畫質模式觀看影像。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

快速直覺操作的使用介面
HX750 系列

NEW

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

隨心所欲體驗Android tv的影音娛樂
HX650/HX600 系列

NEW

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。

Chromecast built-in

內建 Chromecast 瀏覽器

用電視的大螢幕升級行動裝置上的觀看體驗
HX650/HX600 系列

NEW

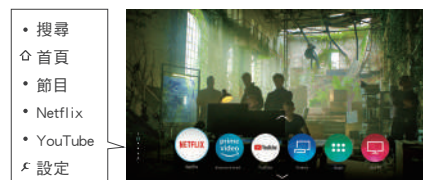
您可透過 Chromecast 將行動裝置上的影音娛樂內容，如電視節目、電影、體育賽事投放到電視上用大螢幕觀看。

MY HOME SCREEN

我的首頁 4.0

可自訂首頁更輕鬆存取內容
GX900/GX880 系列

我的首頁 4.0 版只要「單一步驟」就能讓您體驗各種內容，並可自訂取得經常使用的內容。您可利用各種常用裝置、最喜愛的應用程式、網頁書籤及 Live TV，設計自己專屬的首頁。



雙向藍牙

雙向藍牙音訊連接

輕鬆播放各種不同內容的精采音效
GX900/GX880/HX750 系列

Panasonic 藍牙音訊連接功能可透過 Bluetooth® 技術輕鬆連接無線揚聲器，展現強大音效，無需複雜設定。您可盡情聆聽高音量音樂，並欣賞高品質影像。智慧型手機或平板電腦的音樂也可在電視揚聲器播放。



EASY MIRRORING MIRRORING

在電視螢幕上觀看行動裝置上的內容

鏡像分享

GX900/GX880/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。



網際網路應用程式

在大螢幕使用各種應用程式功能
GX900/GX880 系列

具備網際網路應用程式功能的電視，可利用網際網路存取各種儲存於雲端的應用程式、隨選影片服務及遊戲。



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
GX900/GX880/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

MEDIA PLAYER 2.0 USB HDD RECORDING REC

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
GX900/GX880/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。





美型設計

底座變化設計

HX750 系列

寬或窄？兩種獨特樣式結合在同一對腳架設計之中，您可變更電視外觀，配合室內裝潢風格或電視櫃尺寸。

* TH-43HX750W 除外



纖薄設計

採用纖薄設計的大型螢幕。設計搭配優雅簡約的 360 度全視角美學設計，在任何室內空間都成為矚目焦點。

避免緊急情況發生時能防震不容易傾倒的設計^{*1}

GX900 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。

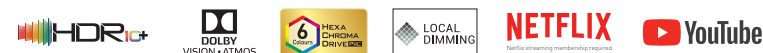


GX900



65" | 55" | 49"

日本工藝 美學之最



影像品質

進階 6 原色
HCX Pro 影像晶片
支援多重 HDR 規格
動態畫面最佳化
區域控光
IPS LED 超明亮面板 Plus

智慧功能

我的首頁 4.0
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
劇場環繞音效

設計

特殊防傾倒避震設計*

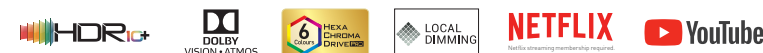
* 防傾倒底座並不保證在所有條件下都能防止電視翻倒或跌落；若基於災害等原因導致電視翻倒或跌落，本公司恕不賠償相關損失。

GX880



75"

感受身歷其境的大震撼



影像品質

進階 6 原色
HCX Pro 影像晶片
支援多重 HDR 規格
區域控光
超明亮面板 Plus

智慧功能

我的首頁 4.0
藍牙音訊連結
4K 彈指傳輸
網路 App
網際網路應用程式

音質

Cinema Surround 劇場環繞音效
Dolby ATMOS 杜比景聲



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
區域控光
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
重低音輸出孔

*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



(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

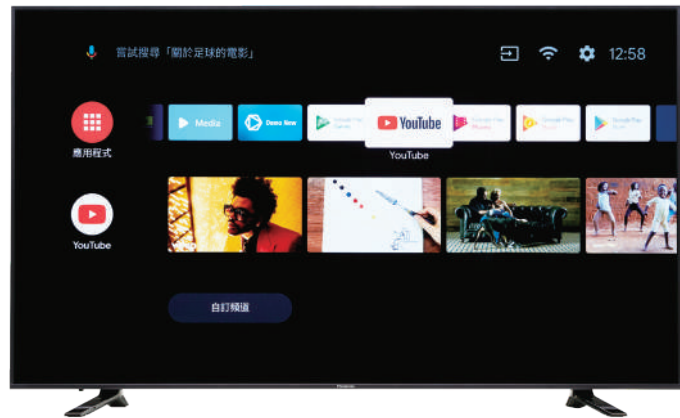
無邊框設計

HX600

androidtv

75"

無限探索
影音大視界



(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

金屬質感外觀

H400

43" | 32"

明亮豔彩
視覺新境界



(需搭配數位調諧器 TU-L400M)



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™*

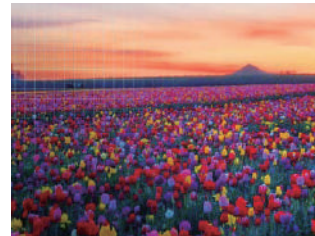
新一代 Panasonic 4K 藍光機除了支援標準的 HDR 格式：HDR10 與 HLG 格式之外，更支援高動態 HDR 格式：HDR10+ 與 Dolby Vision™*，呈現令人驚嘆的 4K 畫質與精準的光影層次。



* 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。



UB450 UB150

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。



UB450 UB150

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。



UB450



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)

*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



DP-UB150

HDR10+ DOLBY VISION™

超乎想像的影像層次



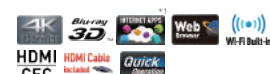
- Ultra HD 藍光播放功能 (4K/HDR)
- 支援 HDR10+ 高動態 HDR 格式
- 高解析音訊播放功能 (DSD、ALAC、FLAC、WAV、AIFF)

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

設計

- 時尚外觀設計

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



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)

設計

- 時尚外觀設計

智慧聯網

- 網路 APP *1
- 支援外接硬碟播放
- 簡單操作
- 支援 HDMI-CEC
- 內附 HDMI 線
- USB 複製功能 DISC→USB
- 快速上手 (步驟 1. 開機, 2. 播放光碟)
- 高效能雙核心處理器

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
- 影像投影片播放功能 (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
- 影像投影片播放功能 (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



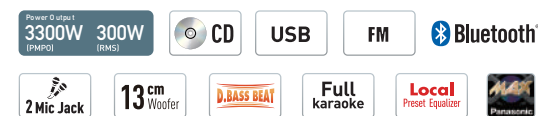
劇院影音 | 派對/練舞 | 戶外休閒 | 卡拉OK



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 智能遙控 *
*Panasonic MAX Juke 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
- 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

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



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 智能遙控 *

*Panasonic MAX Juke 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)
- 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

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

全系列耳機

隨音樂

穿戴你的心情顏色

復古多彩耳機



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



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



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 驅動單元和及鈹磁鐵
- 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



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 驅動單元和及鈹磁鐵
- 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



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



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



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



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 (Multi Layer Film) 振膜技術，還原細膩音色
- 五種耳塞尺寸 / 贈耳機盒



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



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

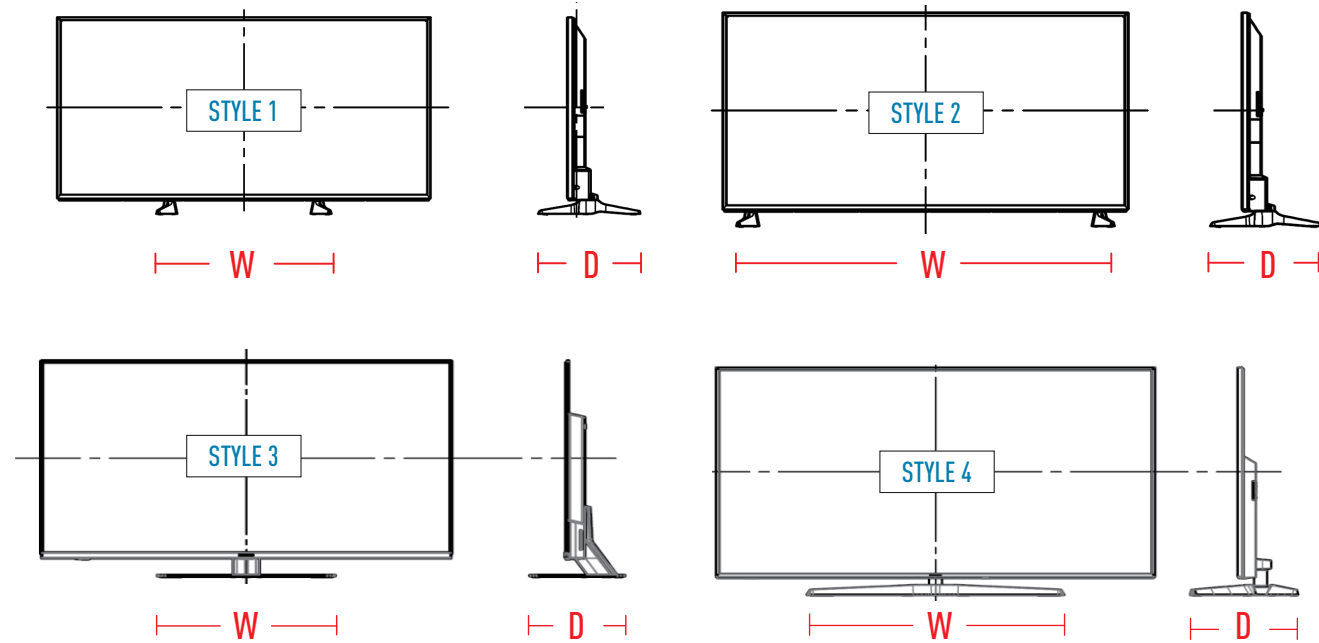


RP-HF300M

- 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



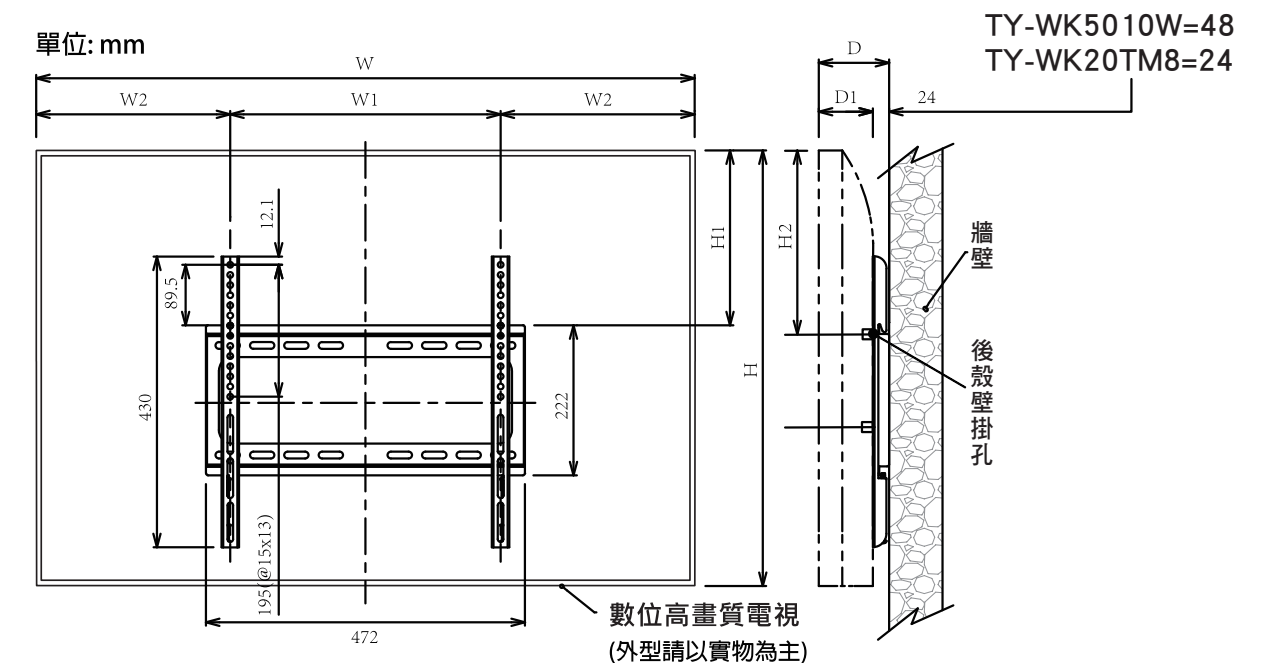
電視底座變化尺寸對照表



單位:mm

電視機型號	STYLE 1		STYLE 2		STYLE 3		STYLE 4	
	W	D	W	D	W	D	W	D
TH-65GZ2000W	—	—	—	—	500	310	—	—
TH-65GZ1000W	—	—	—	—	509	300	—	—
TH-55GZ1000W	—	—	—	—	509	300	—	—
TH-65GX900W	—	—	—	—	425	282	—	—
TH-55GX900W	—	—	—	—	425	262	—	—
TH-49GX900W	—	—	—	—	425	262	—	—
TH-75GX880W	—	—	—	—	—	—	986	413
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-65GZ2000W	1446	300	573	885	437.5	408	83	59	300	300
TH-65GZ1000W	1449	400	524.5	837	424.5	335	71	47	400	400
TH-55GZ1000W	1228	400	414	713	319.5	290	71	47	400	300
TH-65GX900W	1449	400	524.5	838	437.5	408	81	57	400	300
TH-55GX900W	1230	300	465	715	314.5	285	80	56	300	300
TH-49GX900W	1094	200	447	639	261.5	232	80	56	200	300
TH-75GX880W	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	481	460	133	85	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-75GX880W / 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

日本製電視型號	GZ2000	GZ1000		GX900			GX880	
	TH-65GZ2000W	TH-65GZ1000W	TH-55GZ1000W	TH-65GX900W	TH-55GX900W	TH-49GX900W	TH-75GX880W	
畫 質								
面板	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 IPS LED LCD	4K ULTRA HD LED LCD	
明亮面板	Ultra Bright Panel	Ultra Bright Panel	Ultra Bright Panel	超高亮度Plus面板	超高亮度Plus面板	超高亮度Plus面板	超高亮度Plus面板	
面板解析度	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)	
背光掃描	OLED Superb Motion Drive	OLED Superb Motion Drive	OLED Superb Motion Drive	4K 2600 Hz BMR	4K 2600 Hz BMR	4K 2600 Hz BMR	4K 2600 Hz BMR	
影像模式	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／THX 4K(劇院／明室)／使用者／專業圖像／專業1／專業2／杜比視界生動／明亮／柔和／Netflix校準模式／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／THX 4K(劇院／明室)／使用者／專業圖像／專業1／專業2／杜比視界生動／明亮／柔和／Netflix校準模式／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／THX 4K(劇院／明室)／使用者／專業圖像／專業1／專業2／杜比視界生動／明亮／柔和／Netflix校準模式／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者／杜比視界(生動／明亮／柔和)／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者／杜比視界(生動／明亮／柔和)／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者／杜比視界(生動／明亮／柔和)／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者／杜比視界(生動／明亮／柔和)／遊戲 ^{*10}	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者／杜比視界(生動／明亮／柔和)／遊戲 ^{*10}
訊號處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	HXC Pro 智慧型處理器	
顯像技術	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	進階6原色 (Hexa Chroma Drive PRO)	
Ultra HD Premium ^{*1}	Y	Y	Y	—	—	—	—	
支援多重HDR規格 ^{*6}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	HDR10 + / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*9}	
Dynamic HDR Effect	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	區域控光	區域控光	區域控光	
THX認證顯示器 ^{*2}	Y	Y	Y	—	—	—	—	
4K Upscaling /4K Pure Direct/isf模式	Y / Y / Y	Y / Y / Y	Y / Y / Y	Y / Y / —	Y / Y / —	Y / Y / —	Y / Y / —	
音 質								
杜比全景聲／ 環繞音效	Y / 音場創建	Y / 劇院環繞音效Pro	Y / 劇院環繞音效Pro	Y / 劇院環繞音效	Y / 劇院環繞音效	Y / 劇院環繞音效	Y / 劇院環繞音效	
揚聲器	全景聲(向上投射)音效喇叭、高音喇叭、中音喇叭、低音喇叭、被動輻射器	中音喇叭、低音喇叭、被動輻射器	中音喇叭、低音喇叭、被動輻射器	Full Range x 2	Full Range x 2	Full Range x 2	Full Range x 2	
揚聲器輸出	140W (20W×7)	50W (10W×2+15W×2)	50W (10W×2+15W×2)	30W (15W×2)	30W (15W×2)	30W (15W×2)	20W (10W×2)	
聲音模式	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	標準/音樂/語音/體育館/使用者	
智 慧 功 能								
智慧電視／內建無線網路	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	我的首頁4.0 / Y	
語音導覽	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
個人語音助理	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	適用於Google助理、Alexa	
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	
USB硬碟錄影／USB共享	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	
Panasonic TV Remote Apps / 網路Apps ^{*7}	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	
彈指傳輸／智慧快準	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	
網頁瀏覽器 ^{*3}	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
鏡像分享	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	Y (簡易鏡像)	
家用網路	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 ^{*5}	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	Y (鍵盤／滑鼠／音訊裝置)	
雙向藍牙音訊連結	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
媒體播放器／VIERA Link功能	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	Y (2.0 ^{*6}) / Y	
支援模式	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo
飯店模式	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
能 源 數 據								
可見螢幕尺寸 (對角)	164 cm	164 cm	139 cm	164 cm	139 cm	123 cm	189 cm	
環境感知	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
端 子								
數位調諧器接收	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	
HDMI (使用HDCP2.2的4K 60/50p) ^{*8}	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	2 (側面)・2 (後側)	
HDMI	4	4	4	4	4	4	4	
ARC功能	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	音訊回傳通道 (輸入2)	
USB	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	3 (1側面・2後側；USB 3.0 x 1・USB 2.0 x 2)	
LAN連接埠 (乙太網路)	1	1	1	1	1	1	1	
影音輸入與色差共用	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	
色差影像輸入	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	RCA phono x 1 (後側)	
數位聲音輸出 (光纖)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	
耳機輸出	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	1 (側面；可切換為重低音)	
一 般								
尺寸(W x H x D) (不含底座)	1,446 x 885 x 78 mm	1449 x 837 x 62 mm	1,228 x 713 x 62 mm	1,454 x 840 x 61 mm	1,235 x 716 x 61 mm	1,099 x 640 x 61 mm	1,680 x 966 x 70 mm	
尺寸(W x H x D) (含底座)	1,446 x 907 x 310 mm	1449 x 898 x 300 mm	1,228 x 774 x 300 mm	1,454 x 894 x 319 mm	1,235 x 770 x 248 mm	1,099 x 694 x 248 mm	1,680 x 1046 x 413 mm	
包裝箱尺寸	1,811 x 1,000 x 256 mm	1,824 x 948 x 240 mm	1,591 x 850 x 234 mm	1,875 x 941 x 210 mm	1,680 x 818 x 156 mm	1,528 x 734 x 132 mm	2,096 x 1,084 x 282mm	
重量 (不含底座)	33.5kg	28kg	22kg	30kg	19.5kg	16kg	54kg	
重量 (含底座)	40kg	33.5kg	27.5kg	35.5kg	24kg	20.5kg	62.5kg	

^{*1} Ultra HD Premium™ 標誌為 UHD Alliance, Inc. 的商標 ^{*2} THX 以及 THX 標誌為 THX Ltd. 之商標。在部分司法管轄區已登記註冊。THX 3D 標誌為 THX Ltd. 的商標。保留一切權利 ^{*3} 網頁瀏覽器可能無法順利瀏覽部分網頁。透過 VIERA 網路瀏覽器可能產生以下情形：- 瀏覽內容可能因電視型號差異而有所不同。+/ - 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。 ^{*4} DLNA、DLNA 標誌以及 DLNA CERTIFIED 字樣為 Digital Living Network Alliance（數位生活網路聯盟）的商標。服務標章或認證標誌 ^{*5} 可選擇相容 HID（人機介面規範）的鍵盤。可選擇相容 A2DP 藍牙立體聲音傳輸規範的音訊裝置。+Bluetooth® 字樣與標誌屬於 Bluetooth SIG, Inc. 所有。Panasonic 集團使用此類標誌時均有獲得授權。 ^{*6} 若要播放 HDR 視訊，則必須有 HDR 視訊來源（H.264 或 H.265（ST2084 或 HLG 格式）。 ^{*7} 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。 ^{*8} 若要享受最佳 4K 50P/60P 觀賞體驗，請使用符合 4K 50P/60P 之影片格式，並搭配 4K 藍光機及 HDMI 2.0 線材連接電視的 HDMI 1、2 端子孔。如欲使用電視的 HDMI 3 端子孔播放 4K 50P/60P 影片，僅在影片格式為色度抽樣 4:2:0 且色深 8bit 條件下，才能達到 4K 50P/60P。 ^{*9} 支援 CTA-2072 標準化的 HSP（HDR 靜態照片） ^{*10} 影像設定 - 機能設定內調整。

台灣製電視型號	HX750				HX650				HX600	H400	
	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 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	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)	1,920 (W) x 1,080 (H)	1,366 (W) x 768 (H)
面板驅動技術 Panel Drive	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	—	—	—	—	—	—	—
背光模式	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	直下式
影片模式	影像明亮/標準/影像柔和/擬真劇院/使用者/體育/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/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/運動/杜比視界/生動/明亮/柔和
訊號處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 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	—	—	—	—	—	—	—
4K Upscaling	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—
Ultra HD Premium ^{*(1)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
支援多種 HDR ^{*(2)}	HDR10 + 訊號支援 / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*(14)}	HDR10 + 訊號支援 / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*(14)}	HDR10 + 訊號支援 / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*(14)}	HDR10 + 訊號支援 / HDR10 / HLG / DolbyVision / HLG Photo ^{*(14)}	HDR10 / HLG /DolbyVision	HDR10 / HLG /DolbyVision	HDR10 / HLG /DolbyVision	HDR10 / HLG /DolbyVision	HDR10 / HLG /DolbyVision	—	—
Dolby Vision IQ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Filmmaker Mode	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HDR Brightness Enhancer	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
Dynamic HDR Effect	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
控光	動態背光調整	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	—	—	—	—	—	—	—
環境感知	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
音質 杜比全景聲 (Dolby Atmos)	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
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	30W (15W×2)	30W (15W×2)	30W (15W×2)	30W (15W×2)	20W (10W×2)	20W (10W×2)	20W (10W×2)	20W (10W×2)	20W (10W×2)	16W (8W×2)	10W (5W×2)
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/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	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	—	—	—	—	—	—	—
可搭配 Google Assistant ^{*(3)} /Alexa ^{*(4)}	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	— / —	— / —
節目指南	SI（服務資訊），7天	SI（服務資訊），7天	SI（服務資訊），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	—	—
USB硬碟錄影 ^{*(6)}	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
Swipe & Share 彈指傳輸	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
網際網路應用程式 ^{*(5)}	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
網頁瀏覽器 ^{*(7)}	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—
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）	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	—	—	—	—	—	—	—
媒體播放器	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/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/ FLV/3GPP/RO/VOB/TS/PS/RMVB, MP3/AAC/WMMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/HLG-Photo
飯店模式	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	Y	Y

設 計	
-----	--