

Panasonic



Panasonic

 OLED 美 在視界巔峰

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

如有相關商品資訊問題
請電洽顧客商談中心
0800098800

台灣松下電器股份有限公司 榮譽出品
台松電器販賣股份有限公司 榮譽銷售
網址：http://panasonic.com.tw



●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

2019.03(TH-1903)

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。

Worldwide
Olympic Partner



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。



2019全系列功能對照表

			完美畫質							音質		智慧網路											設計	節能環保
FZ1000																								
65"	日本製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	HDR	OLED	ULTRA-FINE TUNING		DYNAMIC BLADE SPEAKER	AUDIO LINK	my Home Screen	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3		ECONAVI 智慧節能科技	
FZ950																								
65"/55"	日本製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	ULTRA BRIGHT PANEL	HDR	OLED	ULTRA-FINE TUNING		CINEMA SURROUND	AUDIO LINK	my Home Screen	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3		ECONAVI 智慧節能科技	
FX800																								
65"/55" 49"	日本製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 1200	HDR	LOCAL DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600 Hz Backlight Motion Rate 4K	CINEMA SURROUND	AUDIO LINK	my Home Screen	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3	Art&Interior Glass	ECONAVI 智慧節能科技	
FX770																								
75"	日本製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 1200	HDR	LOCAL DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2600 Hz Backlight Motion Rate 4K		AUDIO LINK	my Home Screen	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x4	USB x3		ECONAVI 智慧節能科技	
GX800																								
65"/55"/ 49"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT 1200	HDR	LOCAL DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	2200 Hz Backlight Motion Rate 4K	CINEMA SURROUND DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x3	USB x3	SWITCH DESIGN	ECONAVI 智慧節能科技	
GX750																								
65"/55" 49"/43"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE	HCM PROCESSOR	*2 IPS SUPER BRIGHT 1200	HDR	BACKLIGHT DIMMING	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	1800 Hz Backlight Motion Rate 4K	CINEMA SURROUND DOLBY ATMOS	AUDIO LINK	MY HOME SCREEN	*5 INTERNET APPS	x4 QUAD-CORE PRO	4K SWIPE & SHARE	EASY MIRRORING	USB HDD RECORDING REC	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER 2.0	HDMI x3	USB x3	*4 SWITCH DESIGN	ECONAVI 智慧節能科技	
GX600																								
65"/55" 43"	台灣製	4K ULTRA HD TV								V-Audio			*5 INTERNET APPS			MIRRORING	Wireless LAN built-in	MEDIA PLAYER	HDMI x3	USB x2		節能標章 (申請中)		
F410																								
43"/32"	台灣製	*1 FULL HD	6 CORE HEXA CHROMA DRIVE		*3 IPS SUPER BRIGHT 1200		BACKLIGHT DIMMING		240Hz Backlight Motion Rate	V-Audio									MEDIA PLAYER	HDMI x2	USB x1			

*1 TH-32F410W解析度為1366x768。 *2 TH-65GX750W為超明亮面板Plus。 *3 TH-32F410W為IPS 超明亮面板。 *4 TH-43GX750W之腳架不可變更。

*5 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。

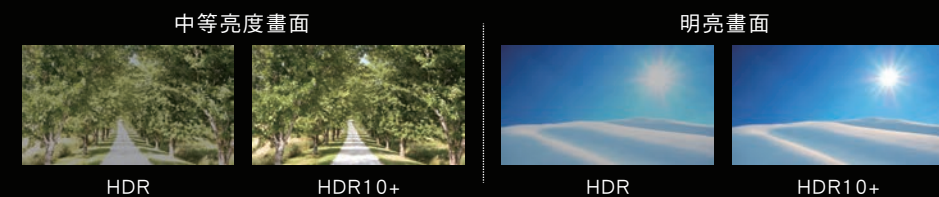


這就是 真實對比 在光與暗之間 展現高動態的對比

炫目鮮麗的光 源自於最深邃的黑

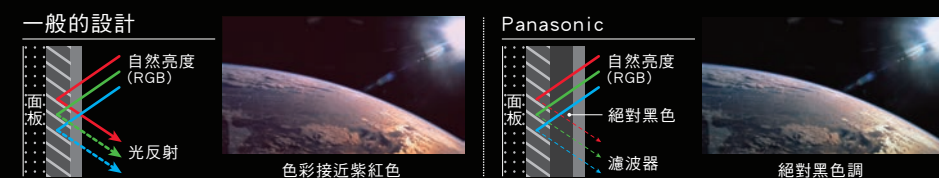
HDR 全新智慧校色 細節清晰更完美 FZ1000 / FZ950 系列 **HDR10+**

Dynamic Tone Mapping 動態色調校對，為所有顯示器提供前所未有的畫質：
每個畫面的亮度、色彩、對比，都經過自動校正至最佳化。



減少反射 呈現絕對的黑 絕對黑色濾波器

特殊、獨特的濾波器能減少外部反射，重現更精準的黑色調。



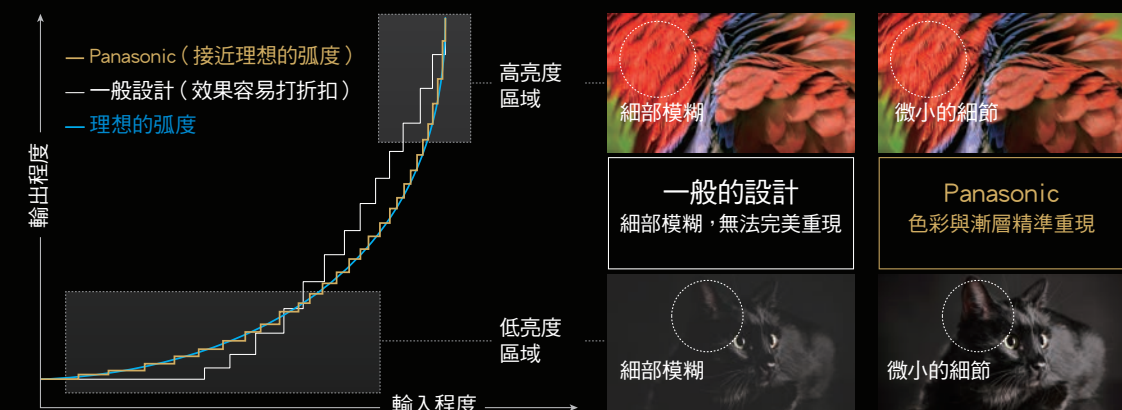
這就是 真實的細節 發掘光與黑的細節

從最亮到最暗 在細膩的漸層中體驗每個亮度細節

真實生活的各樣細節 超乎想像的精準重現 FZ1000 / FZ950 系列 **精準色彩調校**



Panasonic 以先進科技，為畫面調校出超乎想像的逼真細節。
從最亮到最暗，即使最微小的色調細節都能栩栩如生的顯現。





這就是 真實色彩 前所未見的色彩

真實鮮明色彩 完美重現

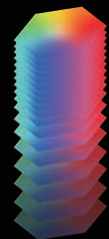
採用專業色彩處理科技 FZ1000 / FZ950 系列

OLED 採用進階 6 原色顯像技術



進階 6 原色顯像技術是一套色彩管理系統，它以極致精細的亮度調整步驟，校正色彩區域。無論亮度高低，皆能呈現精準色彩。

明亮數據



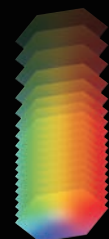
明亮畫面



暗階畫面



暗階數據



自動的數據動態移動，提供完整的覆蓋，
在 APL 範圍內精準區隔，達到大幅提高色彩重現的精確程度。

這就是 真實的原音 動態原音 讓觀影者如臨其境

充滿力道的低音 給您身歷其境、驚嘆不已的聽覺體驗

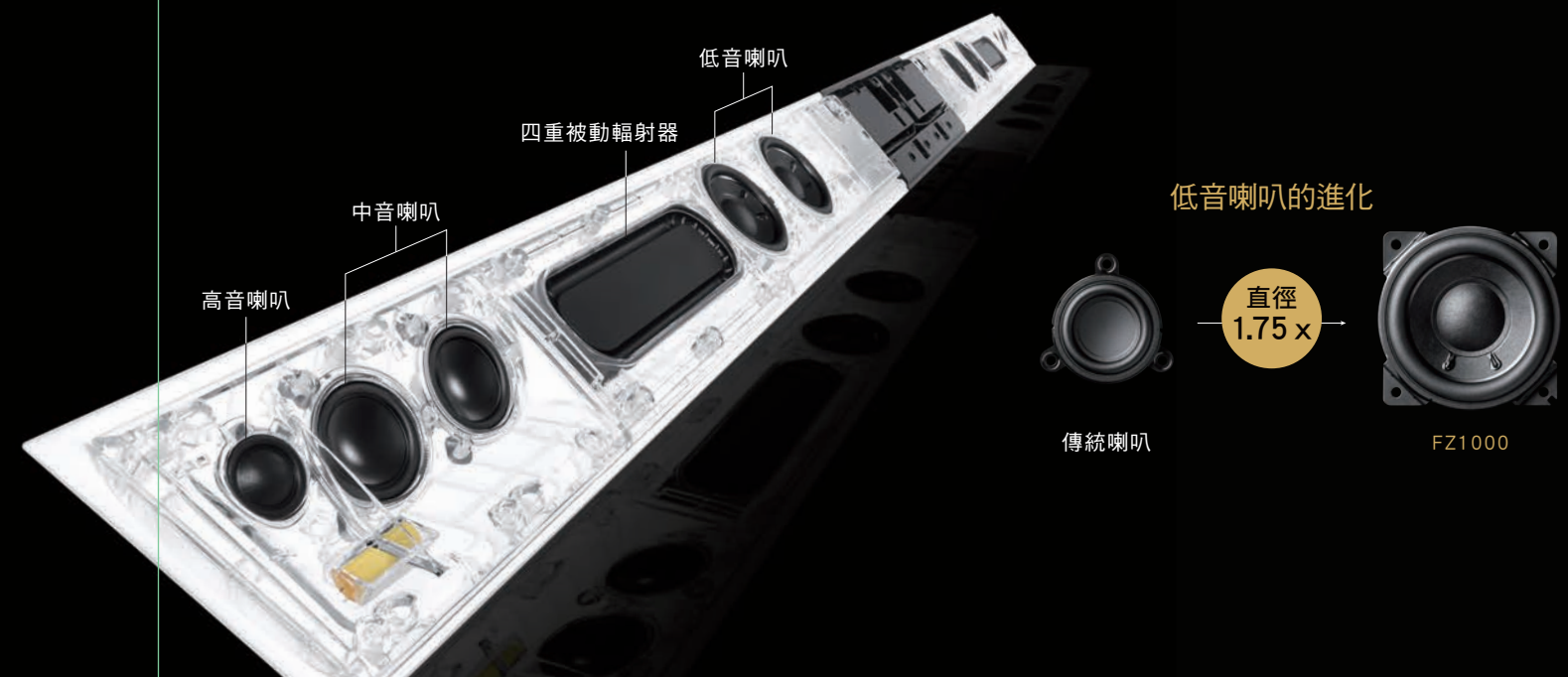
低音喇叭音箱 大幅強化聲音 FZ1000 系列

Dynamic Blade Speaker 揚聲器



作為低頻音域的關鍵，低音喇叭是豐富聽覺體驗的決定要素。

我們在技術上大幅度的躍進，實現強力的低音音色與空前震撼音效的可能。





這就是 好萊塢專業畫質

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 影像晶片

忠實還原好萊塢等級色彩

好萊塢 HCX 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 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。



與色彩專家 攜手打造專業高畫質

好萊塢影像品質

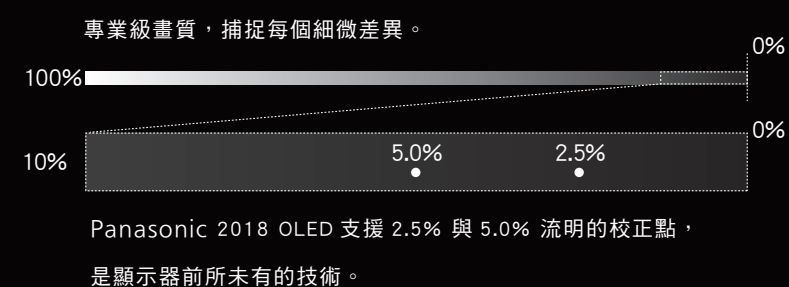
Panasonic 自 2017 年起與好萊塢巨頭 Deluxe 公司密切合作，以確保公司榮獲獎項肯定的 OLED 電視，具備超高的技術精準度，足以協助影像製作者實現創意。Deluxe 的 Company 3、EFILM 以及 Encore 等後製公司最優秀的色彩專家、影像科學家，以及工程師與 Panasonic 聯手合作，共同調校、測試了 4K Pro EZ1000 與 EZ950 OLED 電視，未來也將參與 2018 OLED 機型的調校。Deluxe 是我們全球的合作夥伴，主要經營內容創造和發行經銷，公司宗旨在於讓創作影像可栩栩如生的重現在真實世界。



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。每一個色彩專家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。



T 客邦《親見世界巔峰之美，Panasonic 日本製媒體交流會直擊報導》



任何角度 都展現優雅氣度
完美融入空間，宛如精品工藝

藝術融合居家美學

Panasonic 秉持以使用者為中心的理念，2018 年全新電視系列之設計，可依您的品味及喜好作調整。因應各種觀賞條件，讓您擁有完美的視覺饗宴。因應不同環境及個人品味出發，我們能保證，無論您居家環境風格為何，Panasonic 電視都能完全融入您的家居之中。



FZ1000



呈現完美品質的極致設計

超薄螢幕

強調完全融入的全螢幕

直立式 Dynamic Blade Speaker 揚聲器

FZ1000
TH-65FZ1000W | 65"

畫質
進階 6 原色
HCX 影像晶片
支援多重 HDR 規格
(含 HDR10+)
精準色彩調校
DCI 98% 覆蓋率
絕對黑色濾波器

智慧功能
我的首頁 3.0
雙向藍牙連結
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網路 App

音效
Dynamic Blade Speaker
劇場環繞專業音效

觸控面板遙控
(內含)



極簡洗鍊 現代居家美學的工藝設計

洗鍊如雕刻藝術的流暢線條，
呈現極簡純粹之美。
無論搭配哪種室內設計，
都能完美融為一體。



FZ950

極簡純粹美學



FZ950

TH-65FZ950W | 65"
TH-55FZ950W | 55"

4K

畫質

進階 6 原色
HCX 影像晶片
支援多重 HDR 規格
(含 HDR10+)
精準色彩調校
DCI 98% 覆蓋率
絕對黑色濾波器

ULTRAHD
PREMIUM

HDR10+

THX
KIDISPLAY

智慧功能

我的首頁 3.0
雙向藍牙連結
鏡像分享
4K 彈指傳輸
網路 App

音效

劇場環繞專業音效



4K
HDR

U L T R A H D T V

Panasonic 與好萊塢電影界專業人士合作

讓電視能夠重現原創畫質

電影人致力於提供給觀影者極致的視覺體驗

如同 Panasonic 長期利用各種先進技術及專業知識開發電視產品

兩者的結合用以完美呈現精彩故事

Panasonic 讓您在家就能享有真正震撼人心的好萊塢劇院體驗

影像品質

採用 HCX 處理器
掌握每個時刻的精髓



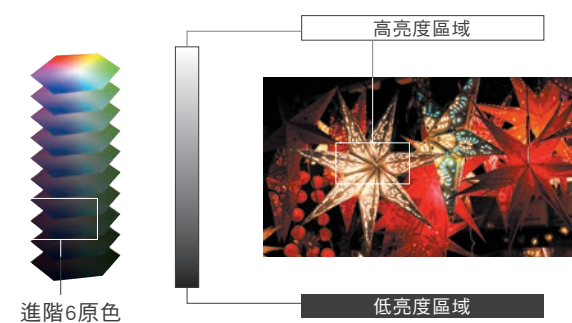
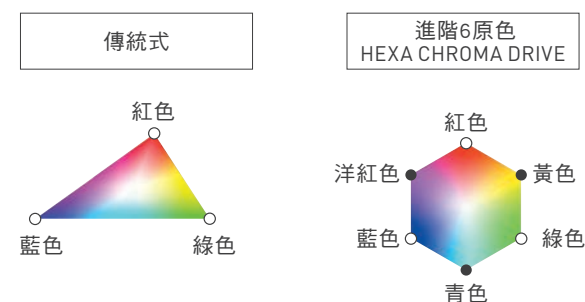
色彩



進階6原色 HEXA CHROMA DRIVE PRO

精準重現 10 億種色彩
FX800/FX770/GX800/GX750 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。



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。

對比度

HDR10+ / DOLBY VISION™
相容於 HDR10+ 及 DOLBY VISION 格式
GX800/GX750* 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。

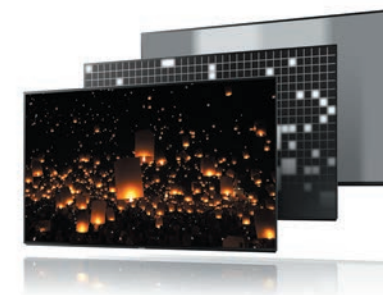


* GX750 系列為 HDR10+ 相容。

LOCAL DIMMING 區域控光

以高對比度呈現栩栩如生的影像
FX800/FX770/GX800 系列

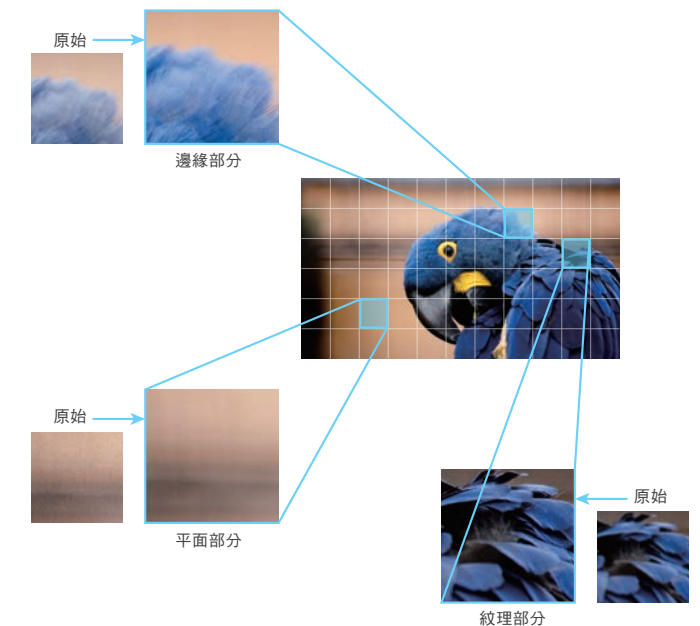
結合背光控制及訊號處理功能，控制數個區域中的亮度，展現卓越的對比效果。此外也能呈現精細影像，產生完美的層次與對比。



清晰度

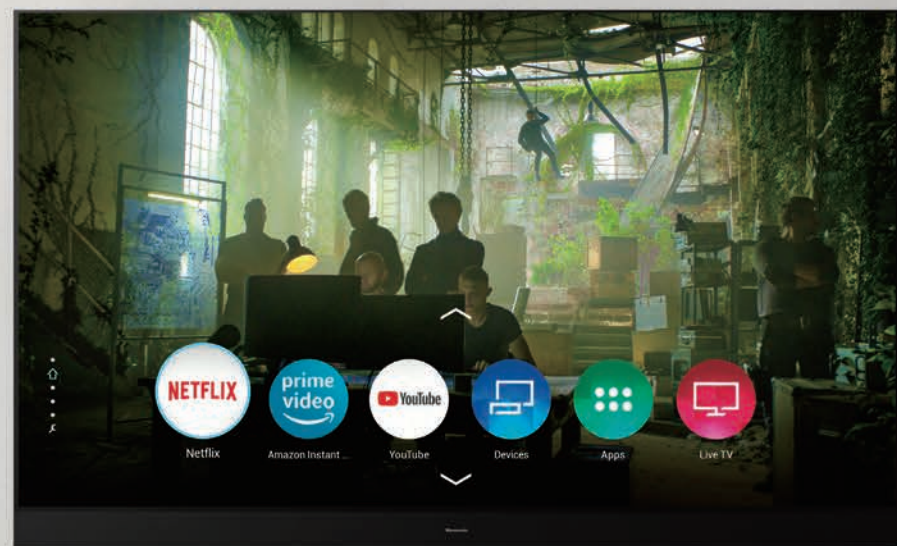
4K FINE REMASTER
呈現清晰細膩的 4K 影像品質
GX800/GX750 系列

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。



智慧機能

採用My Home Screen 4.0
輕鬆享受智慧娛樂機能



MY HOME
SCREEN

我的首頁 4.0

可自訂首頁更輕鬆存取內容
GX800/GX750 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
FX800/FX770/GX800/GX750 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

FX800 / FX770 / GX800 / GX750 / GX600 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
FX800/FX770/GX800/GX750/GX600 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
FX800/FX770/GX800/GX750 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。



MEDIA PLAYER 2.0
USB HDD RECORDING

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

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

GX800/GX750*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-43GX750W 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。





FX800



65" | 55" | 49"

完美對比
發掘每個真實細節
驚艷6原色
呈現色彩極致之美



畫質

進階 6 原色
HCX 影像晶片
支援多重 HDR 規格
動態畫面最佳化
區域控光 Pro
IPS LED 超明亮面板 Plus
4K Pure Direct

智慧功能

我的首頁 3.0
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

劇場環繞音效

設計

玻璃工藝外觀



《新視聽》評測

FX770



75"

身歷其境
純粹真實色彩



畫質

進階 6 原色
HCX 影像晶片
支援多重 HDR 規格
動態畫面最佳化
區域控光 Pro
超明亮面板 Plus
4K Pure Direct

智慧功能

我的首頁 3.0
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

劇場環繞音效



GX800



65" | 55" | 49"

完美對比
發掘每個真實細節
逼近真實的HDR效果



(需搭配數位調諧器 TU-L700M)



畫質

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

智慧功能

我的首頁 4.0
雙向藍牙連接
鏡像分享
彈指傳輸
網路 APP

音質

劇場環繞音效

設計

底座變化設計

GX750



65" | 55" | 49" | 43"

驚豔6原色
呈現色彩極致之美
HDR的極致表現
與強大音場結合



(需搭配數位調諧器 TU-L700M)



畫質

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 4.0
雙向藍牙連接
鏡像分享
彈指傳輸
網路 APP

音質

劇場環繞音效

設計

底座變化設計 *2

*1 TH-65GX750W 為超明亮面板，*2 TH-43GX750W 除外

GX600

65" | 55" | 43"

輕鬆坐擁
完美視覺饗宴

4K與HDR
產生強大娛樂性能



畫質

4K 超高解析度
支援多重 HDR 規格
(HDR10, HLG)

智慧功能

鏡像分享
網路 APP

音質

環繞音效



(需搭配數位調諧器 TU-L420M)

F410

43" | 32"

明豔亮彩
視覺新視界

完美畫質新感受



(需搭配數位調諧器 TU-L410M)

6 原色

令人驚嘆的美感，精確的色彩重現

IPS LED 超明亮面板 PLUS^{*1}

廣視角使畫面看起來更具臨場感

Hexa Boost 隨選色彩模式

提供動畫、戲劇、體育模式設定

^{*1} TH-32F410W 為 IPS LED 超明亮面板，HD 面板。

畫質

6 原色
IPS LED 超明亮面板 Plus^{*1}
動態背光調整
240 Hz BMR
V-Audio

智慧功能

媒體播放器
2 個 HDMI 端子
1 個 USB 孔

ULTRA HD 藍光放影機

好萊塢劇場體驗

Ultra HD藍光機採用HCX處理器

UB400 配備 Panasonic 好萊塢影像技術的 HCX 處理器。重現 Ultra HD 藍光畫質最極致精準的色彩與 HDR，為您帶來全新的影視體驗。

UB400 UB320

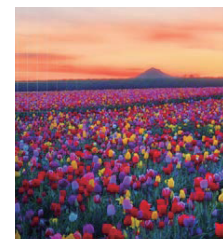


令人詫異的色彩與細節

4K精準色彩校正處理

「4K 精準色彩校正處理」中應用了來自 Panasonic 好萊塢實驗室的技術。將 4K 影像色彩訊號 (4:2:0) 擴充成 4K (4:4:4) 訊號，大幅優化顏色辨識系統，呈現最栩栩如生的畫面。

UB400 UB320 4K High Precision Chroma Processing



NEW



DP-UB450 HDR10+ DOLBY VISION™

完美重現劇院等級畫質

4K ULTRA HD Blu-ray Hi-Res AUDIO 3D DOLBY DIGITAL+ TWIN HDMI

- 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-UB320
忠實呈現細膩畫面

4K ULTRA HD Blu-ray Hi-Res AUDIO 3D DOLBY DIGITAL+ TWIN HDMI

- Ultra HD 藍光播放 (4K/HDR)
- HCX(好萊塢實驗室) 影像處理器
- HDR 最佳化處理
- 4K 精準色彩校正處理
- 智慧網路連接^{*2}
- 網路 APP^{*1} ^{*2}

^{*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

4K Blu-ray 3D Web Wi-Fi Built-in HDMI CEC HDMI Cable included Quick

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

智慧連網

- 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

Blu-ray DVD HDMI CEC HDMI Cable included Quick

完美畫質

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

智慧連網

- 網路 APP^{*1} ^{*3}
- 支援外接硬碟播放

設計

- 時尚外觀設計

簡單操作

- 支援 HDMI-CEC
- 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

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。

UB450 UB150



* 僅 DP-UB450

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 Hi-Res AUDIO 3D DOLBY DIGITAL+ TWIN HDMI



DMP-UB400

好萊塢等級視覺

4K ULTRA HD Blu-ray Hi-Res AUDIO 3D DOLBY DIGITAL+ TWIN HDMI

- Ultra HD 藍光播放 (4K/HDR)
- HCX(好萊塢實驗室) 影像處理器
- 4K 60p/50p/4:4:4 輸出
- FULL HD 高畫質全彩 3D 播放
- 智慧網路連接
- 網路 APP^{*1}

NEW



DP-UB150 HDR10+
超乎想像的影像層次

4K ULTRA HD Blu-ray Hi-Res AUDIO 3D DOLBY DIGITAL+ TWIN HDMI

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

DVD放影機



DVD-S500
給你絕佳視覺享受

DVD VIDEO DOLBY DIGITAL MP3 JPEG

- 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

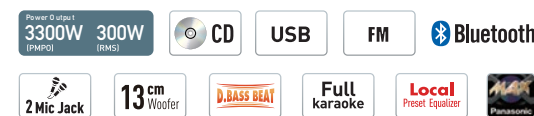
細膩動聽 感受最純粹的原音之美



劇院影音 | 派對/練舞 | 戶外休閒 | 卡拉OK

URBAN AUDIO

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

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

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)

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

全系列耳機

隨音樂

穿戴你的心情顏色

復古多彩耳機

Bluetooth Noise Cancelling

RP-HTX90N NEW

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 NEW

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



Bluetooth

RP-NJ310B NEW

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

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 (Multi Layer Film) 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

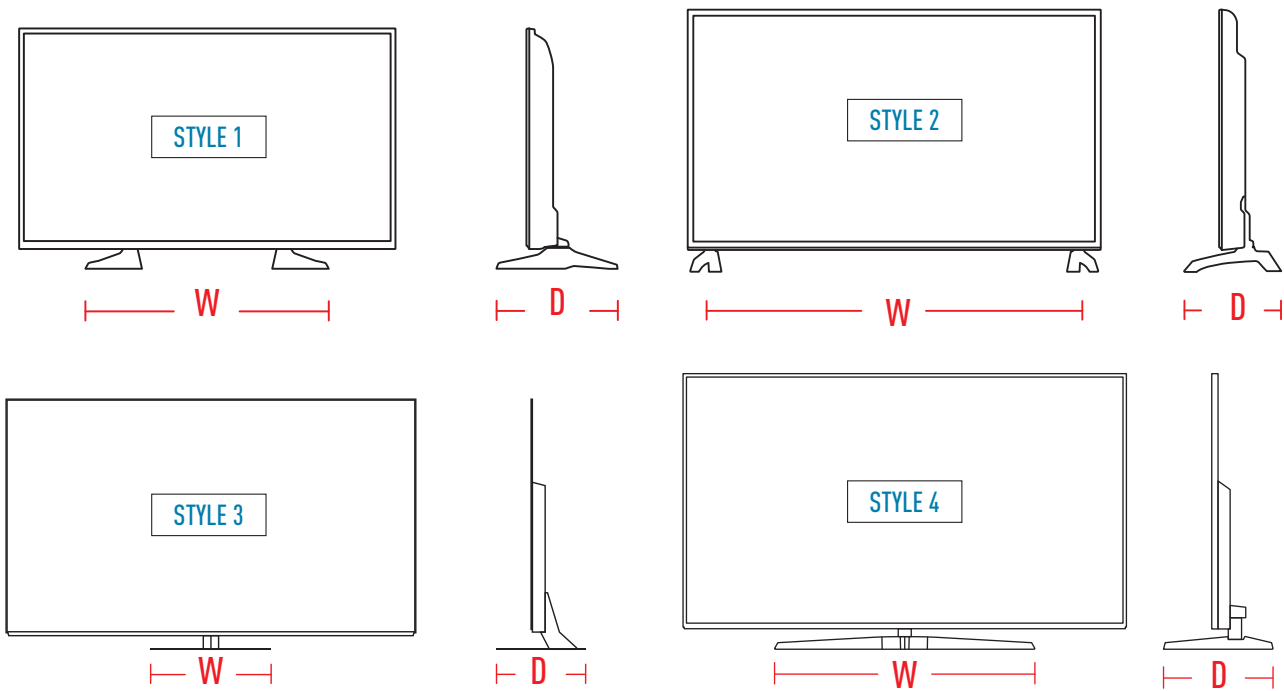


RP-HF300M

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

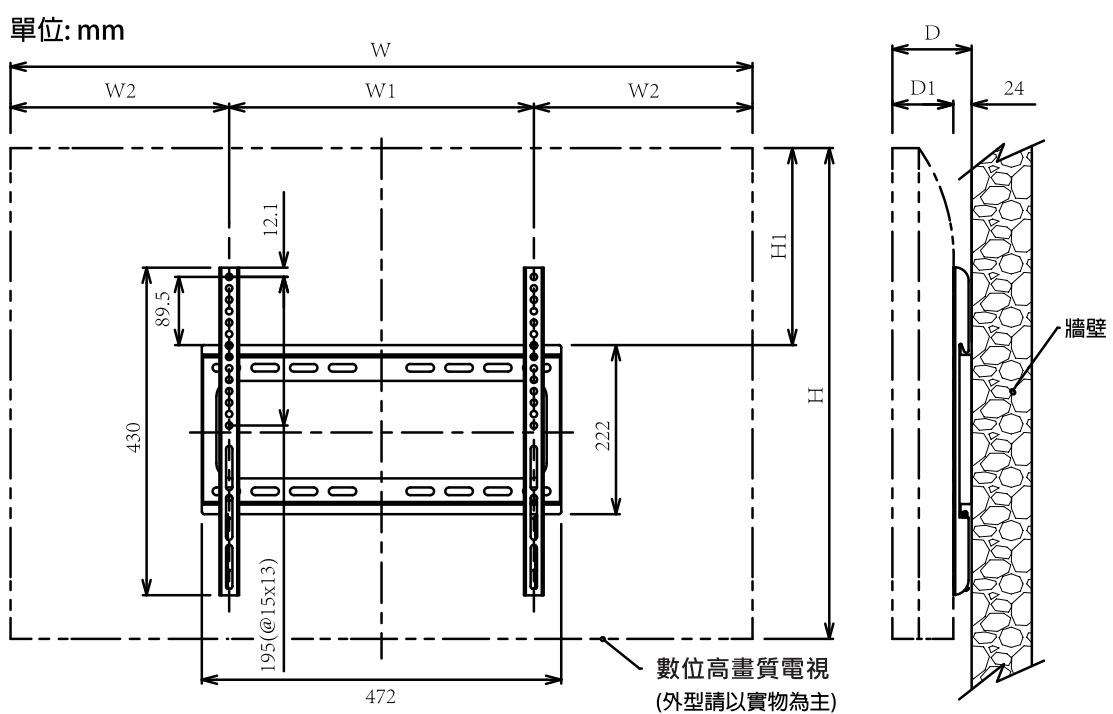


電視底座變化尺寸對照表



電視機型號	STYLE 1		STYLE 2		STYLE 3		STYLE 4	
	W	D	W	D	W	D	W	D
TH-65FZ1000W	—	—	—	—	1434	330	—	—
TH-65FZ950W	—	—	—	—	509	300	—	—
TH-55FZ950W	—	—	—	—	509	30	—	—
TH-65FX800W	—	—	—	—	478	299	—	—
TH-55FX800W	—	—	—	—	476	254	—	—
TH-49FX800W	—	—	—	—	476	254	—	—
TH-75FX770W	—	—	—	—	—	—	986	413
TH-65GX800W	529	325	1341	325	—	—	—	—
TH-55GX800W	527	218	1126	218	—	—	—	—
TH-49GX800W	526	197	989	197	—	—	—	—
TH-65GX750W	591	345	1384	345	—	—	—	—
TH-55GX750W	576	242	1150	242	—	—	—	—
TH-49GX750W	576	242	984	242	—	—	—	—
TH-43GX750W	573	208	—	—	—	—	—	—
TH-65GX600W	—	—	1045	284	—	—	—	—
TH-55GX600W	—	—	965	296	—	—	—	—
TH-43GX600W	738	228	—	—	—	—	—	—
TH-43F410W	608	239	—	—	—	—	—	—
TH-32F410W	403	179	—	—	—	—	—	—

壁掛架:TY-WK20TM8



電視機型號	尺寸(mm)							後殼壁掛尺寸(mm)	
	W	W1	W2	H	H1	D	D1	寬	高
TH-65FZ1000W	1449	400	524.5	837	423.5	71	47	400	400
TH-65FZ950W	1449	400	524.5	837	423.5	71	47	400	400
TH-55FZ950W	1228	400	414	713	319.5	71	47	400	300
TH-65FX800W	1453	400	526.5	840	389.5	70	46	400	300
TH-55FX800W	1234	300	467	717	266.5	78	54	300	300
TH-49FX800W	1098	200	449	641	242.5	68	44	200	300
TH-65GX800W	1454	400	527	840	436.5	69	45	400	300
TH-55GX800W	1231	300	465.5	714	324.5	68	44	300	300
TH-49GX800W	1095	200	447.5	638	267.5	268	44	200	200
TH-65GX750W	1460	400	530	844	318	101	61	400	400
TH-55GX750W	1240	400	420	722	234	85	61	400	400
TH-49GX750W	1006	200	403	644	169.5	110	70	200	200
TH-43GX750W	974	200	387	569	132.5	109	69	200	200
TH-65GX600W	1467	400	533.5	852	501.7	117	93	300	200
TH-55GX600W	1243	300	471.5	728	386.6	115	91	300	200
TH-43GX600W	975	200	387.5	576	207.5	119	95	200	200
TH-43F410W	974	200	378	569	198.5	116	70	200	200
TH-32F410W	733	200	266.5	437	103	110	70	200	200

※ TH-75FX770W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	FZ1000	FZ950		FX800			FX770
	TH-65FZ1000W	TH-65FZ950W	TH-56FZ950W	TH-65FX800W	TH-55FX800W	TH-49FX800W	TH-75FX770W
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
超明亮面板	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
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／衛星／使用者／專案1／專案2（isfccc）	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／THX 4K（劇院／衛星／使用者／專案1／專案2（isfccc）	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／THX 4K（劇院／衛星／使用者／專案1／專案2（isfccc）	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院／使用者
影像處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 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）
4K Upscaling	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ultra HD Premium ^{*1}	Y	Y	Y	—	—	—	—
支援多重HDR規格 ^{*6}	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG	HDR10+ Certified, HDR10, HLG
動態畫面最佳化	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)	Y(w/ Metadata Creation)
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）	區域控光（Pro）
動態背光調整	—	—	—	—	—	—	—
雜訊抑制	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）	Y（智慧多重雜訊抑制）
THX認證顯示器 ^{*2}	Y	Y	Y	—	—	—	—
4K Pure Direct	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
isf 模式	Y	Y	Y	—	—	—	—
環境感測器	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
音 質							
環繞音效	劇院環繞音效Pro	劇院環繞音效Pro	劇院環繞音效Pro	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效
揚聲器	Dynamic Blade Speaker [*] ：高音喇叭x2、中音喇叭x4、低音喇叭x4、Quad被動輻射器	中音喇叭x2、低音喇叭x2、Quad被動輻射器	中音喇叭x2、低音喇叭x2、Quad被動輻射器	Full Rangex2	Full Range x 2	Full Range x 2	Full Range x 2
揚聲器輸出	80W (20Wx2+20Wx2)	40W (10Wx2+10Wx2)	40W (10Wx2+10Wx2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)
智 慧 網 路							
智慧電視	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
我的首頁	Y (3.0)	Y (3.0)	Y (3.0)	Y (3.0)	Y (3.0)	Y (3.0)	Y (3.0)
智慧聲控	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
語音導覽	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
處理引擎	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro	4核心處理器Pro
內建無線網路	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
USB硬碟錄影	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Panasonic TV Remote Apps	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
彈指傳輸	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
網路Apps ^{*7}	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 (Easy)	Y (Easy)	Y (Easy)	Y (Easy)	Y (Easy)	Y (Easy)	Y (Easy)
DLNA ^{*4}	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)	Y (DMP/DMR/DMS)
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）
藍牙音訊連接	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
媒體播放器	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})	Y (2.0 ^{™5})
支援模式	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG
USB共享	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
飯店模式	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
VIERA Link功能	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
端 子							
HDMI（使用HDCP2.2@4K 60/50P） ^{*8}	4 (HDMI 2.0x4)	4 (HDMI 2.0x4)	4 (HDMI 2.0x4)	4 (HDMI 2.0x4)	4 (HDMI 2.0 x 4)	4 (HDMI 2.0 x 4)	4 (HDMI 2.0 x 4)
ARC支援功能（HDMI2 only）	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
USB	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）	3（USB 3.0x1、USB 2.0x2）
LAN連接埠	1	1	1	1	1	1	1
耳機輸出	1	1	1	1	1	1	1
一 般							
尺寸(WxHxD)（不含底座）	1449 x 837 x 62 mm	1449 x 837 x 62 mm	1228 x 713 x 62 mm	1453 x 840 x 56 mm	1234 x 717 x 54 mm	1098 x 641 x 53 mm	1680 x 966 x 70 mm
尺寸(WxHxD)（含底座）	1449 x 909 x 330 mm	1449 x 898 x 300 mm	1228 x 774 x 300 mm	1453 x 898 x 299 mm	1234 x 775 x 254 mm	1098 x 699 x 254 mm	1680 x 1046 x 413 mm
包裝箱尺寸（WxHxD）	1638 x 948 x 320 mm	1842 x 948 x 240 mm	1622 x 828 x 240 mm	1870 x 944 x 268 mm	1675 x 821 x 268 mm	1538 x 763 x 268 mm	2096 x 1084 x 282 mm
重量（不含底座）	27.0 kg	28.0 kg	22.0 kg	37.0 kg	28.0 kg	22.0 kg	54.0 kg
重量（含底座）	36.0 kg	33.5 kg	27.5 kg	42.5 kg	32.5 kg	27.0 kg	62.5 kg

^{*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} 可選購相容HID（人機介面規範）的鍵盤。可選購相容A2DP（藍牙立體聲音訊傳輸規範）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。

台灣製電視型號	GX800			GX750				GX600			F410		
	TH-65GX800W	TH-55GX800W	TH-49GX800W	TH-65GX750W	TH-55GX750W	TH-49GX750W	TH-43GX750W	TH-65GX600W	TH-55GX600W	TH-43GX600W	TH-43F410W	TH-32F410W	
畫 質													
顯示													
面板	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	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	4K ULTRA HD IPS LED LCD	IPS LED LCD	IPS LED LCD	
明亮面板	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 Plus	—	—	—	Super Bright Panel Plus	Super Bright Panel	
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)	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)	
背光掃描	4K 2200 Hz BMR	4K 2200 Hz BMR	4K 2200 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	4K 1800 Hz BMR	—	—	—	240 Hz BMR	240 Hz BMR	
影像模式	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	影像明亮／影像標準／影像柔和／自訂	影像明亮／影像標準／影像柔和／自訂	影像明亮／影像標準／影像柔和／自訂	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院	影像明亮／標準／影像柔和／擬真劇院
訊號處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 處理器	HXC 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)	—	—	—	6原色 (Hexa Chroma Drive)	6原色 (Hexa Chroma Drive)	
Ultra HD Premium ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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+ 信號支援HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo ^{*9}	HDR10+ 信號支援HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo ^{*9}	HDR10+ 信號支援HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo ^{*9}	HDR10+ 信號支援HDR10/HLG/DolbyVision/HLG Photo ^{*9}	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	—	—	
Dynamic HDR Effect	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	
控光	區域控光	區域控光	區域控光	動態背光調整	動態背光調整	動態背光調整	動態背光調整	—	—	—	—	—	
THX認證顯示器 ^{*2}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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													
環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	劇院環繞音效	Y劇院環繞音效	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio	V-Audio	
杜比全景聲	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	
揚聲器輸出	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	30 W (15 W x 2)	30 W (15 W x 2)	30 W (15 W x 2)	30 W (15 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 2)	20 W (10 W x 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／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	音樂／標準／電影／運動／自訂	音樂／標準／電影／運動／自訂	音樂／標準／電影／運動／自訂	音樂／標準／電影／運動／自訂	音樂／標準／電影／運動／自訂	
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	Y / Y	Y / Y	Y / 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 (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	適用於Google助理、Alexa (TBD)	—	—	—	—	—	
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	
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	— / Y	— / Y	— / Y	— / —	— / —	
彈指傳輸 / 智慧校準	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	
網頁瀏覽器 ^{*3}	Y	Y	Y	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)	Y	Y	Y	—	—	
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)	—	—	—	—	—	
雙向藍牙音訊連接	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	
媒體播放器 / VIERA Link功能	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y (2.0 ^{™5}) / Y	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	Y / —	
支援模式	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB/MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV、JPEG/HLG-Photo	HEVC/MPG/TS/MP4/MKV/AVI/FLV/VOB、MP3/WMA、JPEG/JPG/PNG/BMP	HEVC/MPG/TS/MP4/MKV/AVI/FLV/VOB、MP3/WMA、JPEG/JPG/PNG/BMP	HEVC/MPG/TS/MP4/MKV/AVI/FLV/VOB、MP3/WMA、JPEG/JPG/PNG/BMP	AVI/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB、MP3/AAC/WMA/FLAC/WAV、JPEG	AVI/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VR/VOB/TS/PS/RMVB、MP3/AAC/WMA/FLAC/WAV、JPEG	
飯店模式	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
能 源 數 據													
環保導覽	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	
環境感知	Y	Y	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	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T/T2	DVB-T	DVB-T	
HDMI (使用DCP2.2@4K 60/50p) ^{*8}	2 (側面)、1 (後側)	2 (側面)、1 (後側)	2 (側面)、1 (後側)	3 (側面)	3 (側面)	3 (側面)	3 (側面)	1 (側面)、2 (底面)	1 (側面)、2 (底面)	1 (側面)、2 (底面)	2 (後側)	2 (後側)	
HDMI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	
ARC功能	Y(輸入2)	Y(輸入2)	Y(輸入2)	Y(輸入2)	Y(輸入2)	Y(輸入2)	Y(輸入2)	—	—	—	Y(輸入2)	Y(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 (2側面、1後側；USB 3.0 x 1、USB 2.0 x 2)	3 (2側面、1後側；USB 3.0 x 1、USB 2.0 x 2)	3 (2側面、1後側；USB 3.0 x 1、USB 2.0 x 2)	3 (2側面、1後側；USB 3.0 x 1、USB 2.0 x 2)	2 (1側面、1底面；USB 2.0 x 2)	2 (1側面、1底面；USB 2.0 x 2)	2 (1側面、1底面；USB 2.0 x 2)	1側面；USB 2.0 x1	1側面；USB 2.0 x1	
LAN連接埠 (乙太網路)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	
影音輸入與色差共用	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	
色差影像輸入	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	3.5 mm 迷你接頭 RCA 轉接器 x 1 (底面)	RCA x 1 (後側)	RCA x 1 (後側)	
數位聲音輸出 (光纖)	1 (後側)	1 (後側)	1 (後側)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (後側)	1 (後側)	
耳機輸出	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (側面)	1 (底面)	1 (底面)	1 (底面)	—	—	
一 般													
尺寸(W x H x D) (不含底座)	1454 x 840 x 45 mm	1231 x 714 x 44 mm	1095 x 638 x 44 mm	1460 x 844 x 78 mm	1240 x 722 x 78 mm	1106 x 644 x 81 mm	974 x 569 x 80 mm	1467 x 852 x 93 mm	1243 x 728 x 91 mm	975 x 576 x 95 mm	974 x 569 x 83 mm	733 x 437 x 70 mm	
尺寸(W x H x D) (含底座)	1454 x 915 x 325 mm	1231 x 769 x 218 mm	1095 x 690 x 197 mm	1460 x 910 x 345 mm	1240 x 779 x 242 mm	1106 x 701 x 242 mm	974 x 626 x 208 mm	1467 x 912 x 284 mm	1243 x 788 x 296 mm	975 x 629 x 228 mm	974 x 622 x 238 mm	733 x 472 x 179 mm	
包裝箱尺寸	1859 x 936 x 183 mm	1616 x 813 x 173 mm	1355 x 749 x 137 mm	1850 x 931 x 188 mm	1563 x 806 x 169 mm	1426 x 742 x 131 mm	1293 x 668 x 131 mm	1613 x 949 x 198 mm	1395 x 866 x 194 mm	1068 x 656 x160 mm	1290 x 654 x142 mm	870 x 530 x129 mm	
重量 (不含底座)	29 kg	19 kg	15.5 kg	26 kg	17 kg	14 kg	10 kg	21.5 kg	12.7 kg	9.0 kg	8.6 kg	5.0 kg	
重量 (含底座)	30 kg	19.5 kg	16 kg	26.5 kg	17.5 kg	14.5 kg	11 kg	22.6 kg	13.5 kg	9.4 kg	10.0 kg	5.3 kg	