

# Panasonic

## 真·自然6原色 還原宇宙精彩

# Panasonic



顧客商談服務專線  
☎ **0800-098800**  
☎ **02-412-8222**



商品維修、部品購買  
請洽Panasonic服務站



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



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



更多商品內容  
請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品  
台灣松下銷售股份有限公司 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 Holdings Corporation 授權使用

2023.11 (TH-2311)



日本技術 Japan Technology



HEXA  
CHROMA DRIVE

# 2023全系列功能對照表

	完美畫質											音質	智慧網路										設計	節能環保								
MZ2000 77"/65" 55"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 HEXA CHROMA DRIVER	HX PRO AI PROCESSOR	*5 MASTER OLED ULTIMATE	FILMMAKER MODE	NETFLIX CALIBRATED mode	HDR ADAPTIVE	Dolby VISION	Dolby VISION IQ	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	SMOOTH MOTION DRIVE	360° SOUNDSCAPE PRO	Dolby ATMOS	SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	Bluetooth	my Home Screen	*3 INTERNET APPS	GAME MODE EXTREME	nVIDIA G-SYNC	AMD FreeSync Premium	IoT	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 eARC x1	HDMI 2.1 x3	*5 SWIVEL DESIGN	*4 防傾倒底座	ECONAVI
MZ1000 65"/55"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 HEXA CHROMA DRIVER	HX PRO AI PROCESSOR	MASTER OLED	FILMMAKER MODE	NETFLIX CALIBRATED mode	HDR ADAPTIVE	Dolby VISION	Dolby VISION IQ	OLED 像素控光	ULTRA-FINE TUNING	SMOOTH MOTION DRIVE		Dolby ATMOS	SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	Bluetooth	my Home Screen	*3 INTERNET APPS	GAME MODE EXTREME	nVIDIA G-SYNC	AMD FreeSync Premium	IoT	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 eARC x1	HDMI 2.1 x3	*4 防傾倒底座	ECONAVI	
MX950 75"/65" 55"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 HEXA CHROMA DRIVER	HX PRO AI PROCESSOR	MINI LED	FILMMAKER MODE		HDR ADAPTIVE	Dolby VISION	Dolby VISION IQ	LOCAL DIMMING PRO	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	200MMR Backlight Master Rate 4K	DOT NOISE REDUCTION	Dolby ATMOS	SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	Bluetooth	my Home Screen	*3 INTERNET APPS	GAME MODE EXTREME	AMD FreeSync Premium	IoT	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 eARC x1	HDMI 2.1 x3	*4 防傾倒底座	ECONAVI		
LX980 75"/65"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 HEXA CHROMA DRIVER	HX PRO AI PROCESSOR	IPS SUPER BRIGHT PRO	FILMMAKER MODE		HDR ADAPTIVE	Dolby VISION	Dolby VISION IQ	LOCAL DIMMING PRO INTELLIGENT	DYNAMIC SCENE OPTIMIZER	200MMR Backlight Master Rate 4K	DOT NOISE REDUCTION	Dolby ATMOS	SUBWOOFER COMPATIBLE	AUDIO LINK	Bluetooth	my Home Screen	*3 INTERNET APPS	GAME MODE EXTREME		IoT	SWIPE& SHARE	EASY MIRRORING	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 eARC x1	HDMI 2.1 x3		ECONAVI		
MX800 Google TV 85"/75"/ 65"/55"/ 50"/43"	台灣製	4K ULTRA HD TV	6 HEXA CHROMA DRIVER	4K STUDIO TV ENGINE PRO	SUPER BRIGHT PLUS	FILMMAKER MODE		HDR	Dolby VISION				DOT NOISE REDUCTION	Dolby ATMOS		AUDIO LINK	Bluetooth	Google TV	Google Play	*2	GAME MODE		HANDS-FREE VOICE CONTROL	IoT	Chromecast built-in	*2	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 x3	FRAMLESS DESIGN	節能標章		
MX650 Google TV 65"/55" 50"/43"	台灣製	4K ULTRA HD TV		4K STUDIO TV ENGINE PRO	BRIGHT PANEL	FILMMAKER MODE		HDR10 HLG					DOT NOISE REDUCTION			AUDIO LINK	Bluetooth	Google TV	Google Play	*2	GAME MODE		IoT	Chromecast built-in	*2	Wireless LAN built-in	HDMI 2.1 x3	FRAMLESS DESIGN	節能標章			
J500 43"/32"	台灣製	*1 Full HD			BRIGHT PANEL								DOT NOISE REDUCTION	V-Audio													HDMI x3					

\*1 TH-32J500W解析度為1366x768。

\*2 「Google Play」、「Google TV」、「Chromecast built-in」是 Google LLC 的商標。

\*3 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。

\*4 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。

\*5 TH-65MZ2000W、TH-55MZ2000W。



# 極致的觀賞體驗

Panasonic 全新 OLED 面板和原創技術，透過大幅提高面板效能的高影像品質處理，可提高中亮度和高對比度，實現逼真的高對比度影像。



## Master OLED Ultimate 面板

TH-65MZ2000、TH-55MZ2000

MZ2000 採用全新的獨特面板—Master OLED Ultimate：搭載最先進的 OLED 面板和 Micro Lens Array 微透鏡陣列。MLA 微透鏡陣列內含 270 億個微小凸透鏡，可將之前反射到面板內部的光線引導至螢幕外，實現了更高的亮度，峰值亮度更提高了約 50%\*。

\*日本 Panasonic 自社研究

## Panasonic OLED 的優勢

MZ2000, MZ1000 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。憑藉在電漿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。



### 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。



### Master HDR OLED 專業面板

Panasonic 原廠自訂 OLED 面板，運用日本獨家技術開發的散熱材料，並透過有效供電增加亮度，比傳統面板增加 20% 更高的峰值亮度。



### 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



當影像專業人士使用時，具備 AutoCAL 功能的 CalMAN 會顯示模式、擷取儀表讀數，並進行所有調整。CalMAN® AutoCAL™ 自動校正是 Portrait Displays CalMAN 軟體所提供的功能，流程快速又簡便，不僅能加速專業校正師的工作流程，還能協助新使用者執行專業級品質校正。

## 調校



### 好萊塢專業調校技術

Panasonic 電視由全球最傑出的調色師，在好萊塢進行精準調校。Stefan Sonnenfeld 本身為後製公司「Company 3」創辦人暨《神力女超人》、《STAR WARS：原力覺醒》等好萊塢賣座電影的調色師。

## 運用



### 好萊塢製作公司青睞採用

知名好萊塢資深導演 Joe Kosinski 及好萊塢電影工作室，在拍攝與後製流程皆運用 Panasonic OLED 電視。

## 製作



### Panasonic 好萊塢實驗室

Panasonic 深知，如果要在所有主流裝置提供最準確的電視影像，就得與各個偉大作品背後的創意團隊建立合作關係。20 多年來，在洛杉磯市中心經營 Panasonic 好萊塢實驗室，並與電影工作室及專業人士密切合作，開發最新技術。



### Dolby Vision IQ



MZ2000, MZ1000, MX950, LX980 系列

Dolby Vision IQ 利用 Dolby Vision 中繼資料與電視內的先進環境光源感測器，即使室內環境改變，也能智慧地顯示每個細節。這項技術能根據室內照明的變化與播放內容的不同靈活調整，同時將裝置功能發揮到極致，以實現最佳的色彩和對比度。



### NETFLIX CALIBRATED MODE 校準模式



MZ2000, MZ1000 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。



### Filmmaker Mode 製片人模式



MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800, MX650 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。搭載 Panasonic 獨家智慧感應功能，可自動調整影像，達到理想的觀看效果，在任何觀看環境都能傳達製片人的創作意旨。



漸層差異不明顯

漸層差異明顯

### Upgraded Filmmaker Mode with Intelligent Sensing 升級版製片人模式 (智慧感應)

MZ2000, MZ1000 系列

研究發現在暖色系光源環境下，以較低 (更暖) 色溫呈現的畫質更加準確。Panasonic 在 2023 年帶來更低溫的全新色彩效果，輸出更精準的影像，實現導演心目中的理想畫面。新的進階智慧感應功能可就反光影響程度進行調整，即使在明亮環境下，也能呈現精準畫質。2023 年的製片人模式可偵測極端環境光在光線極度明亮的環境下，將暗部色調亮度調高，帶來更舒適的觀看體驗。



# 好萊塢 HCX Pro AI 影像晶片

Panasonic 原創好萊塢 HCX Pro AI 影像晶片，能智能偵測觀賞內容，自動調整達到最佳影像與音效品質，提供最完美的使用者視聽體驗。

## Panasonic 2023 年電視好萊塢級影像技術力

### 獨特AI處理技術

### 對比度

### 清晰度

### 色彩

#### 強力動態音效 搭配劇院環繞效果

提供影像的類型分析。自動最佳化影像與音效品質。



主動偵測節目類型。

#### 支援所有高階 HDR 格式 提供驚人的精準對比

- 製片人模式
- Dolby Vision IQ
- HDR10+ Adaptive
- 智慧型 HDR 重製
- 動態 HDR 效果



只有 Panasonic 支援所有最新的主流 HDR 格式。

#### 具備驚人的準確度 忠實呈現每個細節

- 智慧型 4K 重製
- 4K Fine Remaster 影像重生技術
- Smooth Motion Drive Pro
- 動態流暢專業顯像技術
- 智慧型清晰動作



強大的分析功能可增強漸變效果、動態影像和細節。

#### 無與倫比的準確色彩

採用好萊塢專業人士所使用的同一套色彩管理系統（稱為「3D LUT」）



專業的色彩管理系統可實現精準的色彩表現。

#### 色彩損失



為確保亮度和漸變而犧牲色彩

#### 色彩改善



改善色彩損失，最低限度的亮度降低

#### HDR-Hybrid Tone Mapping

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980 系列

Panasonic 原創的混合色調映射技術，可忠實呈現最高品質的 HDR 影像。

### 自動 AI- 尖端智能影音調節

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980 系列

仿效大腦運作模式，透過 AI 智能高效演算，主動分析多種類型的節目內容，並自動調節成最佳的影音模式，更新增來自外部裝置（HDMI/USB 連接等）的音樂內容偵測功能。

\* AI 音效調節僅適用於 MZ2000、MZ1000、MX950 系列。

類型	影像模式	聲音模式
運動	✓	✓
音樂	—	✓
電影	✓	✓

例如...



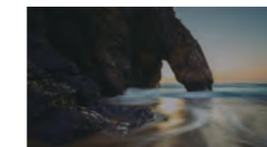
### 動態中繼資料調整

Dynamic Metadata Create

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980 系列

透過即時分析每個場景來最佳化影像品質處理，以大幅提高面板的對比度效能。透過改善低亮度區域中影像品質演算法的處理來保持暗部細節，呈現更明亮、更高對比度和更逼真的影像。

無動態中繼資料調整

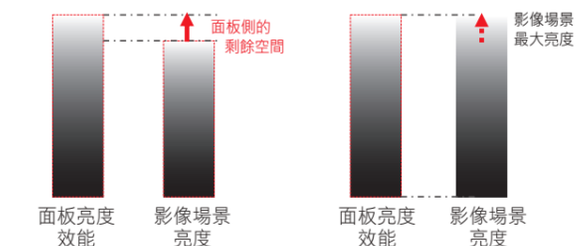


未完全運用面板效能

動態中繼資料調整



透過完全使用面板效能來改善對比度



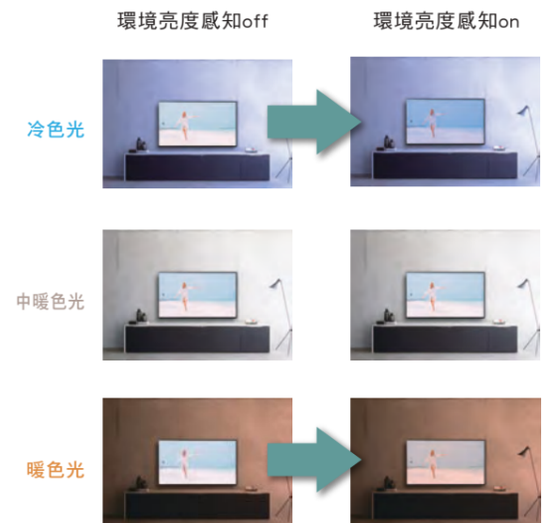
透過精細的黑階提高亮度，更高對比度影像。

### AI 環境亮度感知

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980 系列

除了感應室內照明亮度外，先進的環境感知還能偵測室內環境燈光色溫，並以細膩的方式調整影像，以提供更自然的體驗。

\* 在自動 AI 和 Filmmaker mode 開啟時的環境感知預設為開啟。  
\* 當「環境感知設定」→「自動白平衡」設定為開啟時，環境感知將在影像模式下運作。  
\* 因為將環境感知固定為關閉，因此在 Dolby Vision IQ/ 深色模式時不會運作。



### HCX (Hollywood Cinema Experience) 處理器比較

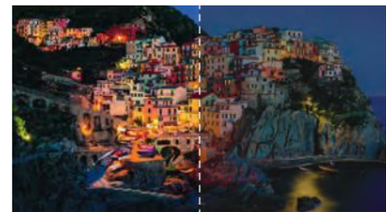
晶片機能	HCX pro AI 處理器	Panasonic 影像專業處理器	
	OLED MX950 LX980	MX800	MX650
尖端專業AI影像與音效調節*	●		
真·自然6原色顯像技術	●	●	
Dolby Vision 支援	●	●	
MEMC動態效果技術 <b>NEW</b>	●	●	●
Filmmaker Mode	●	●	●
清晰動作調校	●	●	●

\*AI音效調節僅適用於MZ2000、MZ1000、MX950系列。



# 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+

## HDR10+



MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800 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。



有 Dolby Vision      無 Dolby Vision

## DOLBY VISION™



MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800 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。



有 HDR10、HLG      無 HDR10、HLG

## HDR10 和 HLG

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800, MX650 系列

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，而播放器可使用 HLG 串流內容，在 HDR 相容的 UHD 電視上顯示 HDR 內容。



有 6 原色      無 6 原色

## HEXA Chroma Drive PRO 真·自然6原色



MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800 系列

超越傳統 3 原色，Panasonic 獨家 6 原色技術，R、G、B (紅、綠、藍) 三原色加 C、M、Y (青、洋紅、黃) 三輔色，畫面顯色加倍準確、加倍真實，色彩還原自然，不過度亮豔，看久不疲勞，給雙眼最舒適、最逼真的極致享受。



有 4K Studio Colour Engine      無 4K Studio Colour Engine

## 4K Studio Colour Engine



MX800, MX650 系列

4K Studio Colour Engine 可充分改善暗部及亮部表現，並能以高解析度放大 HD/FHD 內容，展現栩栩如生的畫面。



## Mini LED 極致控光



MX950 系列

Mini LED 透過直接背光和 Panasonic 的極致控光技術，提供更明亮、對比度驚人的畫質。

Mini LED 採用數千個 LED 背光，同時提供極佳的對比度，並大幅降低暈光現象，再現深黑與高亮度的高對比度影像。



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



LX980 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。



有超明亮面板      無超明亮面板

## 超明亮面板



MX950, LX980, MX800 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。



邊緣區域  
清晰、鮮明的畫質



平滑區域  
運用原畫面降低雜訊

紋理區域  
局部強化帶來更清晰的畫面



有 MEMC      無 MEMC

## MEMC 動態預測與 動態補償 (Motion Estimation Motion Compensation)

MZ2000, MZ1000, MX950, LX980, MX800, MX650 系列

動態預測動態補償功能是我們原創的演算法，旨在克服動態抖動效應。處理器可預測相鄰影格之間的畫面，使快速動作場景更顯流暢自然。

## Streaming 4K Remaster

MZ2000, MZ1000 系列

能夠偵測解析度和無序雜訊，並依據區域和雜訊變化分析影像紋理，將其分為平面、邊緣和紋理三部分。每個部分都會獲得最佳補償處理，以清晰細膩的 4K 畫質享受 VOD 串流內容，提供更細膩清晰的影像。



# 無可挑剔的頂級遊戲模式

## 遊戲控制板

### Game Control Board

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

Game Control Board 遊戲設定顯示，可在螢幕上顯示遊戲相關設定選單功能，讓遊戲設定更加簡單直覺。此外，也可以指定給 My App 按鈕，輕鬆快速存取遊戲設定，量身訂做最極致流暢的遊戲體驗。



## 遊戲音效模式 **NEW**

MZ2000、MZ1000、MX950 系列

新增的遊戲音效模式可讓使用者完全沉浸於遊戲場景中。根據遊戲類型切換兩種模式，創造更刺激、具張力、真實感的遊戲體驗。



## HFR (High Resolutions and Faster Refresh Rates) 4K 120 Hz

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

Panasonic 電視搭載 HFR，可支援具備 HFR 4K 120 Hz 的 PS5 與 Xbox Series X，讓您享受高解析畫面又暢快不卡頓的最佳遊戲體驗。



HFR 4K 120 Hz 能讓電視流暢地重現精美、高解析度的畫面

## VRR (Variable Refresh Rate)

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

Panasonic 電視搭載 VRR，啟用後會將電視和遊戲機或電腦的影格輸出率同步，一舉消除破圖現象，提供完美流暢的遊戲畫面。

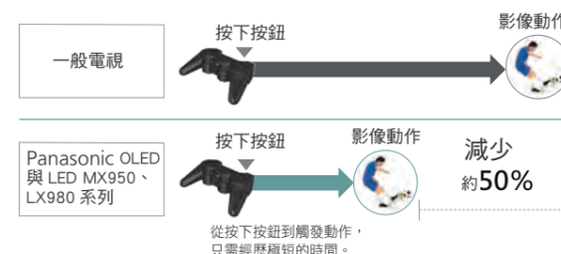


啟用 VRR 後，畫面無破圖效果  
消除破圖現象，提供流暢的遊戲體驗

## 超低延遲

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

Panasonic 的新機型透過對不同元素進行獨特校正，達到低延遲的效果。



即使是要求快速反應的動作遊戲，您也可以輕鬆暢玩。

## 兼容 AMD FreeSync Premium NVIDIA G-Sync



配備 HCX Pro AI 處理器的 Panasonic 2023 OLED 型號可兼容 G Sync 與 AMD FreeSync Premium 認證。當電視連結使用 NVIDIA 顯卡的 PC 或是支援 AMD FreeSync 的遊戲機時，將會自動優化輸入延遲和 VRR 設置，讓玩家可以享受無撕裂和不卡頓的遊戲體驗。

遊戲對應	MZ2000 MZ1000	MX950	LX980
規格			
4K 120Hz	●	●	●
VRR	●	●	●
eARC	●	●	●
AMD Free Sync	●	●	●
<b>NEW</b> NVIDIA G-Sync	●		
<b>NEW</b> 遊戲控制板			
最佳遊戲音效	●		
暗部細節強化	●	●	●
HDR強化	●	●	●
操作			
超低延遲支援	●	●	●

## 擬真遊戲模式 **NEW**

MZ2000、MZ1000、MX950 系列

現今的遊戲內容變得更像電影一樣，為了確保每個遊戲呈現最佳效果，全新的「擬真遊戲」模式將電影業界的色彩標準應用在遊戲領域。

擬真遊戲模式使用在內容創作、傳播和播放領域中的 Portrait Displays 的 Calman® Color 校準軟體來處理遊戲畫面，以如實呈現遊戲創作者的意圖。

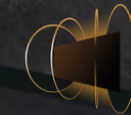


## HDMI 信號連結啟動

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

透過 Panasonic 原廠技術，電視也能在連接非 CEC 相容裝置時自動開/關機。使用者不必手動開/關電視，即可連接遊戲機或電腦。

# 好萊塢劇院等級震撼音效



360°  
SOUNDSCAPE  
PRO

DOLBY ATMOS®

展現衝擊力十足的環繞音效，讓您身歷其境。

## 360° SoundScape Pro



MZ2000 系列

搭載全新前置陣列音響系統和波束成形技術，以清晰的聲音和豐富的音場實現逼真的動態音效。

向上投射揚聲器

**30W**  
(15W+15W)



側面揚聲器

**30W**  
(15W+15W)



前置陣列音響系統



前置陣列音響

<b>90W</b> (5Wx18) 77"	<b>80W</b> (5Wx16) 65"	<b>70W</b> (5Wx14) 55"
------------------------------	------------------------------	------------------------------



低音揚聲器

**20W**

電視喇叭 輸出 總功率	77MZ2000	65MZ2000	55MZ2000
	<b>170W</b>	<b>160W</b>	<b>150W</b>

### ■ 結構與音效

陣列式揚聲器

透過倍數增加前置揚聲器，消除串音干擾，讓電視重現獨立、高品質的音效。



準確清晰的音效



波束成形

透過獨特的方向控制技術，可以根據生活情境的需求，呈現不同的區域音量。



## Dynamic Theater Surround

MZ1000、MX950 系列

Dynamic Theater Surround 動態劇院環繞音效，讓您坐在沙發上也彷彿親臨電影場景之中。整合式揚聲器內建重低音喇叭\*，提供沉浸式音效，將娛樂體驗提升到全新境界。

\* 僅 MX950 系列



Dolby Atmos  
(杜比全景聲)



MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800 系列

如同最新穎的電影院，Panasonic 的頂級電視也採用 Dolby Atmos® (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。



Box Speaker with Bass Reflex System  
搭載低音反射系統的箱型揚聲器

MX800 系列

採封閉式設計，可避免後方與前方聲音相互抵消。配備低音反射系統，通過海姆霍茲共振放大揚聲器單體後側低頻的聲音，再現渾厚低音效果。

# 智慧機能

Panasonic 電視的智慧機能，讓您不只是「看電視」，還能讓您輕鬆享受智慧娛樂生活。



## 雙向藍牙音訊連結

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 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。



## 可支援兩個裝置的藍牙音訊連結

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

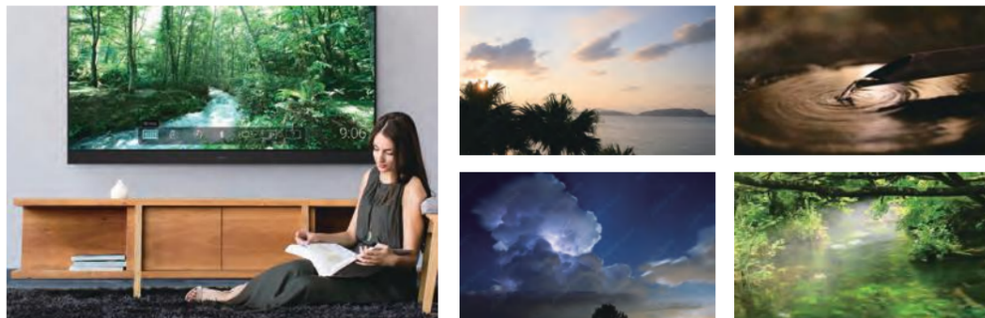
以往只能使用藍牙音訊連結連接單一裝置，現在只要透過 Panasonic 原廠技術即可連接兩副耳機，讓兩個人同時收看電視。



## My Scenery

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 系列

My Scenery 搭配專屬的影像與背景音樂，可依您的喜好或氛圍做選擇。讓它成為生活方式的一部分，帶來全新價值和體驗。



## 智慧影音遙控器

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 系列

外型設計靈感源自於「碗」，服貼手感的圓弧曲線，完美融入居家空間。更直觀的操作按鈕，一鍵即可快速開啟對應的應用程式。



\* 圖示為 MZ2000、MZ1000 遙控器。



## 在電視螢幕上觀看行動裝置上的內容

鏡像分享

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 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。



## 輕鬆在電視螢幕上觀賞照片及影片

媒體播放器

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 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。



## 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

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980 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

## 防傾倒設計

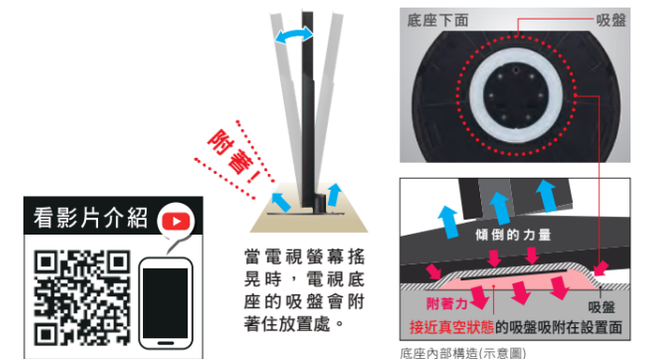
MZ2000、MZ1000、MX950 系列

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。

## eARC增強版音訊回傳

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 系列

配備 HDMI 2.1 eARC 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，更可享受具備高頻寬的影音享受。



\*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。MZ2000、MZ1000、MX950系列為相同之防震原理。

您所熱愛的娛樂  
現在可以借助  
Google 的幫助  
更加輕鬆地享受！



### 為您家中每個人量身打造的個人化娛樂

MX800、MX650 系列

透過 Google 的個人化推薦，你可以根據觀看記錄與興趣發現新的電影和節目。你的家庭成員都可以建立可自訂的個人檔案，進而獲得屬於自己的推薦和觀看清單。此外，透過設定兒童檔案，孩子們可以擁有屬於自己的觀看清單，父母可以限制顯示的串流服務、限制觀看時間並設定就寢時間。



### 用手機控制電視

MX800、MX650 系列

使用 Google TV APP\*，您可以從手機設備直接控制電視。而且，您可以使用手機鍵盤輕鬆輸入複雜的密碼。

\* Google TV APP 僅在部分國家/地區提供。

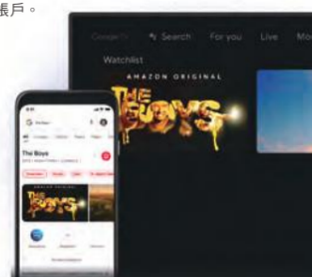


### 用同一個觀看清單探索視界

MX800、MX650 系列

不論是哪一个應用程式，您都可以把所有想觀看的電視節目和電影加入同一個觀看清單。您可以從電視、手機、筆電或是透過任何瀏覽器的 Google 搜尋，將節目或電影加入觀看清單，稍後在大螢幕上繼續觀賞\*。

\* 需要登入 Google 帳戶。



### Ok Google

### 幫助您享受大螢幕 大娛樂暢快的好幫手

MX800、MX650 系列

您的電視變更聰明了。透過您的聲音，就可以輕鬆地讓 Google 幫您尋找電影、串流應用程式、播放音樂。您可以按下遙控器的 Google 語音助理按鍵進行語音檢索，或直接對電視說出「OK Google」啟動聲控操作\*1。



\*1 僅 MX800 系列支援免遙控器語音辨識聲控。

### 視訊通話

MX800、MX650 系列

用電視加入視訊通話。

透過連接攝影機至您的電視，您可以使用 Google Meet 進行一對一或群組通話。



### 讓電視成為您專屬的居家藝廊

MX800、MX650 系列

當您的電視閒置時，您可以透過顯示您的 Google 照片重溫您最喜愛的回憶。或者，您也可以透過 Getty Images 顯示來自全球各地的壯麗影像和藝術品，帶您遨遊世界。



\*Google TV 是這個設備的軟體名稱，同時也是 Google LLC 的商標。\*「Google」、「YouTube」、「Chromecast built-in」、「Google Meet」和其他標誌是 Google LLC 的商標。

### 將其他智慧裝置的內容投射到電視螢幕上

MX800、MX650 系列

將您手機或平板電腦上的電影、節目、照片等輕鬆地投射到電視上。



Chromecast built-in

### IoT Panasonic 智慧健康家電

### 智慧居家物聯網

MZ2000、MZ1000、MX950、LX980、MX800、MX650 系列

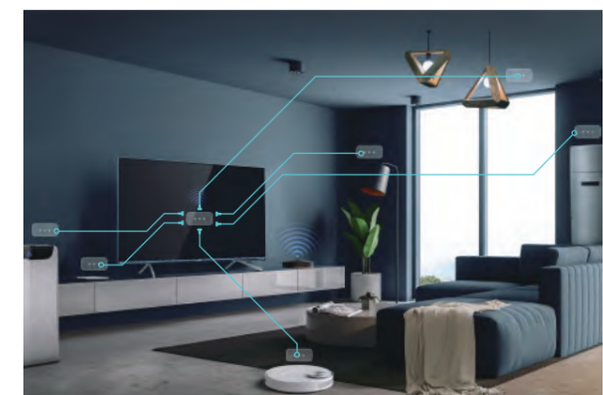
Panasonic 全新的 IoT 智慧機能，讓電視成為居家的智慧中心，串聯 IoT SMART 家電，不僅可以透過電視打開冷氣機\*1，還能用電視即時監測冷氣用電量及空氣品質\*1；衣服洗好了、除濕機滿水、冰箱門沒關好\*1 的時候，電視螢幕還能主動跳推播提醒\*3，讓你能即時了解 SMART IoT 家電狀況。



\*1 限支援 Panasonic Smart App 機種。

\*2 詳細內容請見 QR code 說明書內容。

\*3 MX800、MX650 系列。





\* 圖示為TH-77MZ2000W



Mobile01 評測報導

# MZ2000



77" | 65" | 55"

## 真自然6原色 還原宇宙精彩

含底座尺寸(W x H x D) :

TH-77MZ2000W : 1,723 x 1,079 x 350 mm

TH-65MZ2000W : 1,448 x 903 x 350 mm

TH-55MZ2000W : 1,227 x 779 x 350 mm



數位調諧器 TU-L750M (另購)  
\* 圖示為TH-65MZ2000W



### 畫質與音效

- 真·自然6原色
- HCX Pro AI 晶片
- Master OLED Ultimate\* 專業面板 (原生4K 120Hz)
- 支援多重 HDR (HDR10+ Adaptive/HLG 相片)
- Dolby Vision IQ
- Filmmaker mode 製片人模式
- Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業顯像技術
- 360° Soundscape Pro 全方位立體環繞
- 聲音聚焦模式
- 向上投射揚聲器、前置陣列音響
- 音效自動 AI 技術
- Dolby Atmos® 杜比全景聲
- 超低音揚聲器連線

### 遊戲

- Game Mode Extreme 極致遊戲模式
- Game Control Board 遊戲控制板
- 遊戲音效模式
- AMD FreeSync Premium 技術
- NVIDIA G-SYNC 相容
- 支援 HDMI 2.1 VRR
- 支援 HDMI 2.1 HFR-120Hz

### 設計

- 旋轉防傾倒底座\*

### 娛樂功能

- 我的首頁 8.0
- my Scenery
- 雙向藍牙音訊連結
- 同時支援2個藍牙音訊裝置
- 鏡像分享
- Bluetooth® 相容 (鍵盤/滑鼠/音訊裝置)
- 4 個 HDMI 端子 (HDMI 2.1 [eARC、ALLM、VRR、HFR])
- HDMI 訊號連結

\* 77吋機型除外  
\* 77吋為防傾倒底座

# MZ1000



65" | 55"

## 真自然6原色 刻画入微

含底座尺寸(W x H x D) :

TH-65MZ1000W : 1,448 x 889 x 303 mm

TH-55MZ1000W : 1,227 x 765 x 303 mm



數位調諧器 TU-L750M (另購)



### 畫質與音效

- 真·自然6原色
- HCX Pro AI 晶片
- Master OLED 專業面板 (原生4K 120Hz)
- Dolby Vision IQ
- 支援多重 HDR (HDR10+ Adaptive/HLG 相片)
- Filmmaker Mode 製片人模式
- Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業顯像技術
- Dolby Atmos® 杜比全景聲
- Theater Surround Pro 專業劇院環繞音效
- 超低音揚聲器連線

### 遊戲

- Game Mode Extreme 極致遊戲模式
- Game Control Board 遊戲控制板
- 遊戲音效模式
- AMD FreeSync Premium 技術
- NVIDIA G-SYNC 相容
- 支援 HDMI 2.1 VRR
- 支援 HDMI 2.1 HFR - 120Hz

### 設計

- 防傾倒底座

### 娛樂功能

- 我的首頁 8.0
- my Scenery
- 雙向藍牙音訊連結
- 同時支援2個藍牙音訊裝置
- 可搭配 Google 助理
- 鏡像分享
- 4K 媒體播放器 2.0
- Bluetooth® 相容 (鍵盤/滑鼠/音訊裝置)
- 4 個 HDMI 端子 (HDMI 2.1 [eARC、ALLM、VRR、HFR])
- HDMI 訊號連結



Mobile01 評測報導

## MX950



75" | 65" | 55"

### 真自然6原色 極致亮彩

含底座尺寸(W x H x D) :

TH-75MX950W : 1,672 x 1,013 x 350 mm

TH-65MX950W : 1,448 x 885 x 303 mm

TH-55MX950W : 1,228 x 761 x 303 mm



數位調諧器 TU-L750M(另購)



#### 畫質與音效

- 真·自然6原色
- HCX Pro AI 晶片
- 超明亮面板 Ultra (原生 4K 120Hz)
- 支援多種 HDR 規格
- Dolby Vision IQ
- Filmmaker mode 製片人模式
- Local Dimming Ultra 智慧區域控光 Ultra
- 4K 200 Hz MMR
- Dolby Atmos 杜比全景聲
- Theater Surround 專業劇院環繞音效
- 重低音揚聲器連線

#### 設計

- 防傾倒底座

\*TH-65MX950W、TH-55MX950W

#### 遊戲

- Game Mode Extreme 極致遊戲模式
- Game Conral Board 遊戲控制板
- 遊戲音效模式
- AMD FreeSync Premium 技術
- 支援 HDMI 2.1 VRR
- 支援 HDMI 2.1 HFR-120Hz

#### 娛樂功能

- 我的首頁 8.0
- my Scenery
- 雙向藍牙音訊連結
- 同時支援 2 個藍牙音訊裝置
- 鏡像分享
- Bluetooth® 相容 (鍵盤 / 滑鼠 / 音訊裝置)
- 4 個 HDMI 端子 (HDMI2.1 [eARC、ALLM、VRR、HFR])
- HDMI 信號連結

## LX980



75" | 65"

### 真自然6原色 倍數動態

含底座尺寸(W x H x D) :

TH-75LX980W : 1,680 x 1,039 x 350 mm

TH-65LX980W : 1,451 x 891 x 303 mm



數位調諧器 TU-L750M(另購)



#### 畫質與音效

- 真·自然6原色
- HCX Pro AI 晶片
- 超明亮面板 Pro (原生 4K 120Hz)
- 支援多種 HDR 規格
- Dolby Vision IQ
- Filmmaker mode 製片人模式
- Local Dimming Pro Intelligent 智慧區域控光 Pro
- 4K 200Hz MMR
- Dolby Atmos 杜比全景聲
- Cinema Surround 劇場環繞音效
- 重低音揚聲器連線

#### 遊戲

- Game Mode Extreme 極致遊戲模式
- Game Conral Board 遊戲控制板
- AMD FreeSync Premium 技術
- 支援 HDMI 2.1 VRR
- 支援 HDMI 2.1 HFR-120Hz

#### 娛樂功能

- 我的首頁 7.0
- my Scenery
- 雙向藍牙音訊連結
- 同時支援 2 個藍牙音訊裝置
- 鏡像分享
- Bluetooth® 相容 (鍵盤 / 滑鼠 / 音訊裝置)
- 4 個 HDMI 端子 (HDMI2.1 [eARC、ALLM、VRR、HFR])
- HDMI 信號連結



Mobile01 評測報導

\* 圖示為TH-85MX800W

## MX800 NEW



85" | 75" | 65" | 55" | 50" | 43"

真自然6原色 色彩淬鍊



含底座尺寸(W x H x D) :

TH-85MX800W : 1,894 x 1,198 x 479 mm    TH-55MX800W : 1,234 x 787 x 269 mm  
 TH-75MX800W : 1,673 x 1,036 x 365 mm    TH-50MX800W : 1,120 x 720 x 269 mm  
 TH-65MX800W : 1,453 x 912 x 318 mm    TH-43MX800W : 965 x 617 x 219 mm

數位調諧器 TU-L655M (另購)  
\* 圖示為TH-55MX800W



### 畫質與音效

- 真 · 自然 6 原色
- 4K HDR
- 4K Studio Colour Engine
- 支援多種 HDR 規格 (HDR10+ / Dolby Vision/ HLG)
- Filmmaker Mode
- 超明亮面板 Plus

- 動態背光調光
- MEMC 動態技術
- Dolby Atmos® 杜比全景聲
- 環繞音效

### 遊戲

- 遊戲模式

### 智慧功能

- Google 助理
- Chromecast built-in™
- 語音辨識聲控
- 雙向藍牙音訊連接
- 媒體播放器
- 內建無線區域網路
- Bluetooth® 相容 (鍵盤 / 滑鼠 / 音訊裝置)
- 3 個 HDMI 端子 (HDMI 2.1[eARC])
- 2 個 USB 孔



## MX650 NEW



65" | 55" | 50" | 43"

自然原色 智慧娛樂



含底座尺寸(W x H x D) :

TH-65MX650W : 1,447 x 892 x 291 mm    TH-50MX650W : 1,112 x 703 x 248 mm  
 TH-55MX650W : 1,226 x 770 x 248 mm    TH-43MX650W : 958 x 609 x 217 mm

數位調諧器 TU-L655M (另購)



### 畫質與音效

- 4K HDR
- 4K Studio Colour Engine
- 支援多種 HDR 規格 (HDR10/HLG)
- Filmmaker Mode
- 明亮面板
- 動態背光調光
- MEMC 動態技術
- 環繞音效

### 智慧功能

- Google 助理
- Chromecast built-in™
- 雙向藍牙音訊連接
- 媒體播放器
- 內建無線區域網路
- Bluetooth® 相容 (BT5.0, 2 ways)
- 3 個 HDMI 端子 (HDMI 2.1[eARC])
- 2 個 USB 孔



Mobile01 評測報導

\*Google TV 是這個設備的軟體名稱，同時也是 Google LLC 的商標。「Google」、「YouTube」、「Chromecast built-in」、「Google Meet」和其他標誌是 Google LLC 的商標。

## J500

43" | 32"

明亮豔彩 視覺新境界

含底座尺寸(W x H x D) :

TH-43J500W : 967 x 610 x 215 mm  
 TH-32J500W : 726 x 476 x 179 mm



### 畫質與音效

- 3 原色
- 明亮面板
- 高動態對比
- 環繞音效

### 娛樂功能

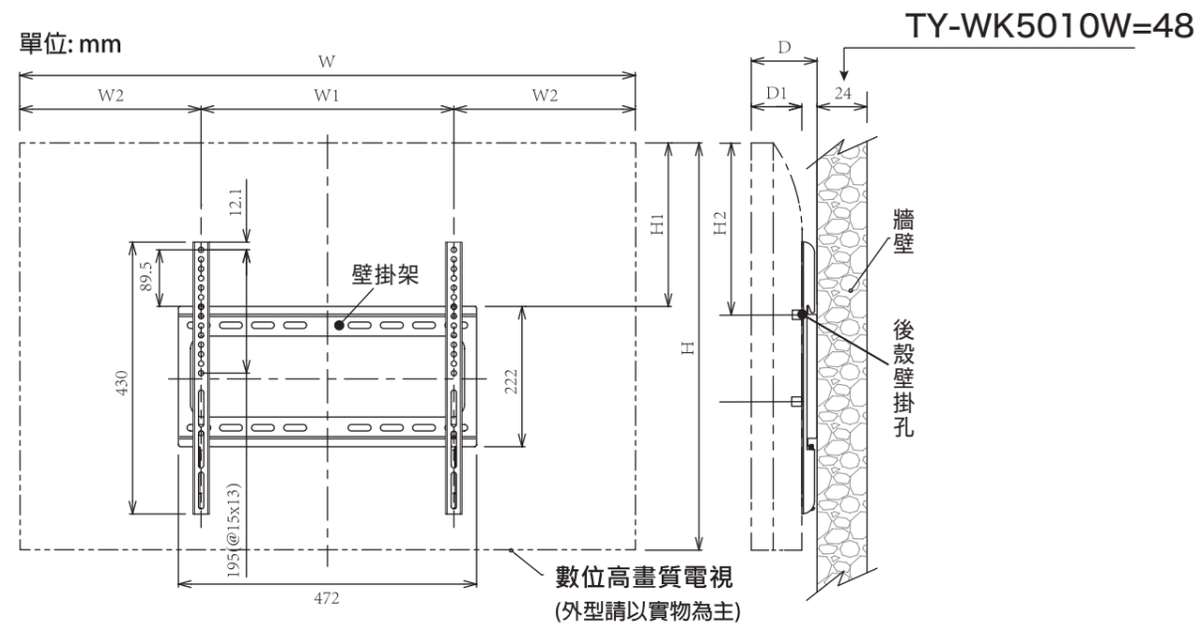
- 媒體播放器
- 3 個 HDMI 端子
- 2 個 USB 孔

\* TH-32J500W 解析度為 1366x768



(需搭配數位調諧器 TU-L400M)

# 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-77MZ2000W	1723	400	661.5	1050	632.5	543	91	67	400	300
TH-65MZ2000W	1448	300	574	888	497.5	408	93	69	300	300
TH-55MZ2000W	1227	300	463.5	764	373	281	93	69	300	300
TH-65MZ1000W	1448	300	574	835	497.5	408	93	69	300	300
TH-55MZ1000W	1227	300	463.5	711	372.5	283	93	69	300	300
TH-75MX950W	1672	400	636	959	564.5	535	94	70	400	300
TH-65MX950W	1448	400	524	833	335.5	306	93	69	400	300
TH-55MX950W	1228	400	414	709	268.5	284	93	69	400	300
TH-75LX980W	1680	600	540	974	512	397	124	76	600	300
TH-65LX980W	1451	400	525.5	840	491.5	402	81	57	400	300
TH-85MX800W	1894	500	697	1097	655	540	133	85	500	200
TH-75MX800W	1673	400	636.5	964	628	513	107	83	400	300
TH-65MX800W	1453	400	526.5	846	428	413	107	83	400	300
TH-55MX800W	1234	400	417	725	330	315	107	83	400	300
TH-50MX800W	1120	200	460	658	304	289	107	83	200	200
TH-43MX800W	965	200	382.5	572	271	256	107	83	200	200
TH-65MX650W	1447	400	523.5	834	421	406	110	86	400	300
TH-55MX650W	1226	300	463	712	356	341	112	88	300	300
TH-50MX650W	1112	300	406	645	291	276	112	88	300	300
TH-43MX650W	958	300	329	559	213	198	111	87	300	300
TH-43J500W	967	200	383.5	567	182.5	288	113	89	200	100
TH-32J500W	726	100	313	431	100.5	206	106	82	100	100

※75吋以上，顯示器型號之壁掛架建議使用 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。

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。 **UB450** **UB150**



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，帶來前所未有的家庭觀賞體驗。



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+**  
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-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)

智慧聯網

- 網路 APP\*1
- 支援外接硬碟播放

設計

- 時尚外觀設計
- 支援 HDMI-CEC
- 內附 HDMI 線
- USB 複製功能 DISC→USB
- 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
- 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

# 聲動磅礴 震撼境界



## 大瓦數震撼音效 如臨現場

2.1 聲道、搭載無線重低音  
320W<sup>\*1</sup>/120W<sup>\*2</sup>/100W<sup>\*3</sup> RMS

Panasonic 運用專業的音響技術，讓外型纖薄的主機，內含兩支全音域喇叭，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！



## 獨立無線重低音 渾厚深沉低音 磅薄震撼

低音反射無線連接、隨心擺放  
160W<sup>\*1</sup>/40W<sup>\*2</sup>/55W<sup>\*3</sup> RMS

無線重低音箱搭載 16<sup>1</sup>/14<sup>2</sup> 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。無線重低音與主機自動配對，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。



(圖示為 SC-HTB250-K)

## 纖薄機身 可與電視腳架完美融合

最佳尺寸、7° 傾斜設計<sup>\*1</sup>  
壁掛擺設<sup>\*1</sup> <sup>\*3</sup>

HTB490 / HTB250 / HTB150 外型採纖薄簡約設計，輕薄機身能完美融合在各種風格的電視腳架上，讓您可無阻礙的觀看完整電視畫面。HTB490 獨有的 7° 傾斜切面，無論放在桌櫃上或是壁掛，都能讓聽眾直接感受到聲音。<sup>\*1</sup> <sup>\*3</sup>



(圖示為 SC-HTB490-K)

## 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。

\*HTB150 僅支援藍牙、HDMI ARC、光纖

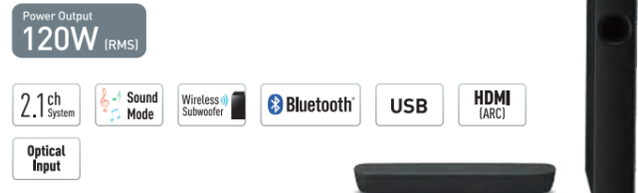


## SC-HTB490-K



- 320W 劇院級音效，撼動人心的劇院臨場感
- 無線重低音箱，磅薄震撼的深沉音效
- 纖薄機身及壁掛設計，與電視擺設完美融合
- 多種音源連結，視聽享受更便利 (藍牙 / HDMI / 光纖 / USB)

## SC-HTB250-K

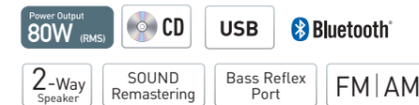


- 120W 震撼音效
- 纖薄機身，不占空間
- 無線重低音箱，直放 / 橫放都有型
- 多種音源連結，視聽享受更便利 (藍牙 / HDMI / 光纖 / USB)



## SC-PM700 | 組合音響系列 **NEW**

細膩動人 完美聆聽饗宴



### 豐富音樂層次

- 10cm 低音喇叭
- 6cm 全音域喇叭
- 80W 總輸出功率
- 搭載重低音反射孔

### 多音源連接

- 支援藍牙連接
- 可播放 CD、USB
- 支援 3.5mm 音源輸出及 FM/AM 廣播

### 時尚簡約造型

- 霧銀外觀
- 木質喇叭

### 直覺化操作

- 高音、低音控制旋鈕
- 專屬遙控器



## SC-PM250-S | 組合音響系列

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

### 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

### 智慧連結

- 無線藍牙傳輸
- USB 2.0 輸入 (FAT12/16/32)

### 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



## 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-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

### 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

### 智慧連結

- 無線藍牙傳輸
- Panasonic Music APP

### 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

# 規格表

2023 電視規格		MZ2000系列			MZ1000系列			MX950系列			LX980系列			MX800系列					MX650系列				J500系列			
機型編號		TH-77MZ2000W	TH-65MZ2000W	TH-55MZ2000W	TH-65MZ1000W	TH-55MZ1000W	TH-75MX950W	TH-65MX950W	TH-55MX950W	TH-75LX980W	TH-65LX980W	TH-85MX800W	TH-75MX800W	TH-65MX800W	TH-55MX800W	TH-50MX800W	TH-43MX800W	TH-65MX650W	TH-55MX650W	TH-50MX650W	TH-43MX650W	TH-43J500W	TH-32J500W			
影像	面板技術	4K OLED Master OLED Pro Cinema 松下特製專業面板	4K OLED Master OLED Ultimate 松下特製專業面板	4K OLED Master OLED Ultimate 松下特製專業面板	4K OLED Master OLED 專業面板	4K OLED Master OLED 專業面板	4K Mini LED 超明亮面板Ultra	4K Mini LED 超明亮面板Ultra	4K Mini LED 超明亮面板Ultra	4K LED / IPS 超明亮面板 Pro	4K LED / IPS 超明亮面板 Pro	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 超明亮面板 Plus	4K LED 明亮面板	4K LED 明亮面板	4K LED 明亮面板	4K LED 明亮面板	LED / IPS 明亮面板	LED 明亮面板			
	解析度 (W x H)	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	4K Ultra HD / 3,840 x 2,160	1,920 x 1,080	1,366 x 768													
	真・自然 6 原色顯像技術	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—		
	處理器/引擎	HXC Pro AI 處理器	HXC Pro AI 處理器	HXC Pro AI 處理器	HXC Pro AI 處理器	HXC Pro AI 處理器	4K Studio 專業色彩處理器																			
	動態技術	Smooth Motion Drive Pro 動態流暢專業顯像技術	4K 200 Hz MMR	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術	MEMC動態技術											
	支援多種 HDR <sup>2</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+Adaptive / HDR10 / HLG / Dolby Vision IQ / HLG 相片 <sup>3</sup>	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision	HDR10+ / HDR10/HLG / Dolby Vision		
	控光/對比度	OLED / Ultimate Contrast	Local Dimming Ultra (支援智慧控光)	Local Dimming Ultra (支援智慧控光)	Local Dimming Ultra (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	Local Dimming Pro (支援智慧控光)	動態背光控光												
	背光模式	進階像素發光	MLA微透鏡陣列發光	MLA微透鏡陣列發光	進階像素發光	進階像素發光	Mini LED背光	Mini LED背光	Mini LED背光	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	直下式	直下式	直下式		
	Dolby Vision IQ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Netfilx校準模式	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
製片人模式	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	有 (含智慧感應)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
ISF 模式 / 支援 Calman	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	Y/Y(內部模式產生器)	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —			
音效	Dolby Atmos (杜比全景聲)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—			
	環繞音效技術	360° Soundscape Pro 全方位立體環繞	360° Soundscape Pro 全方位立體環繞	360° Soundscape Pro 全方位立體環繞	Theater Surround Pro 專業劇院環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	Cinema Surround 劇場環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	環繞音效	V-Audio						
	喇叭輸出	全機170W 7.1.2ch前置陣列: 90 W 側邊: 15 W x 2 向上: 15 W x 2 低音揚聲器: 20 W	全機160W 7.1.2ch前置陣列: 80 W 側邊: 15 W x 2 向上: 15 W x 2 低音揚聲器: 20 W	全機150W 7.1.2ch前置陣列: 70 W 側邊: 15 W x 2 向上: 15 W x 2 低音揚聲器: 20 W	30W (15W x 2)	30W (15W x 2)	50W (15Wx2+20W) 2ch+低音揚聲器	50W (15Wx2+20W) 2ch+低音揚聲器	50W (15Wx2+20W) 2ch+低音揚聲器	30W (15W x 2)	30W (15W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	20W (10W x 2)	16W ( 8W x 2)	10W ( 5W x 2)
	AI 音效自動調校技術	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	遊戲音效模式支援	RPG / FPS模式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
智慧功能 <sup>1</sup>	智慧電視	我的首頁 8.0	我的首頁 7.0	我的首頁 7.0	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV	Google TV										
	my Scenery	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	內建Google助理 <sup>3</sup> / 可搭配Google助理	— / 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	Y / Y	Y / Y	Y / Y	— / —		
	內建 Alexa <sup>4</sup> / 可搭配 Alexa	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	Y / Y	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —		
HDMI <sup>2</sup>	鏡像分享/Chromecast built-in	鏡像分享	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in												
	支援 HDMI 2.1 VRR	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	支援 HDMI 2.1 HFR-4K120Hz	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
藍牙	藍牙 <sup>5</sup>	HID/HOGP(鍵盤/滑鼠) A2DP (立體聲音訊: 單入 / 雙出)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	Y (BT5.0 雙向傳輸)	—												
	藍牙音訊連結 <sup>6</sup>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—			
端子	HDMI 輸入 <sup>7</sup>	4個 (側面:1個, 底部:3個)	4個 (側面:3個, 背面:1個)	4個 (側面:3個, 背面:1個)	4個 (側面:3個, 背面:1個)	4個 (側面:1個, 底部:3個)	4個 (側面:1個, 底部:3個)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)	3個 (側面)								
	HDCP	Y (HDCP2.3)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP2.2)	Y (HDCP1.4)												
	HDMI 支援功能	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	HDMI2.1 支援功能 eARC(音訊回傳通道增強) <輸入2> ALLM(自動低延遲模式) <所有輸入> VRR(可變更更新率) <輸入1與2> 4K HFR(高影格率) <輸入1與2> AMD Freesync Premium <輸入1與2> G-Sync 相容 <輸入1與2>	eARC <HDMI 1>												
	HDMI 信號連結啟動	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	USB	3個(2個側面, 1個背面; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個背面; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個背面; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個底部; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個底部; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個背面; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個底部; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	3個(2個側面, 1個底部; USB 3.0x1, USB 2.0x2)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 3.0x1, USB 2.0x1)	2個 (側面; USB 2.0 x 2)	2個 (側面; USB 2.0 x 2)					
	類比 (複合) 視訊輸入	M3 x 1 (底部)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	M3 x 1 (側面)	—	—												
	光纖數位音訊輸出	1 個 (底部)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)	1 個 (側面)												
	耳機輸出	1個 (側面; 可切換至重低音喇叭)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)	1個 (側面)												
	環境感測器 (CATS)	195 cm / 77 吋	164 cm / 65 吋	139 cm / 55 吋	164 公分 / 65 吋	139 公分 / 55 吋	189 cm / 75 吋	164 cm / 65 吋	139 cm / 55 吋	189 cm / 75 吋	164 cm / 65 吋	215 cm / 85 吋	189 cm / 75 吋	164 cm / 65 吋	139 cm / 55 吋	123 cm / 50 吋	108 cm / 43 吋	164 cm / 65 吋	139 cm / 55 吋	123 cm / 50 吋	108 cm / 43 吋	108 cm / 43 吋	80 cm / 32 吋			
	一般	尺寸(寬x高x深) (不含支架)	1,723x1,050x78mm	1,448x888x69mm	1,227x764x69mm	1,448x835x69mm	1,227																			