

SHARP

Be Original.

前進新視界 AQUOS 8K



8T-C80AX1T

日本原裝 | N-Black曜黑面板 | ONKYO揚聲系統 | 智慧電視系統

台灣夏普官方網站 <http://tw.sharp>

台灣夏普聯合服務中心

服務電話：0809-090-510 服務時間：週一至週日 9:00~21:00

●本產品經過杜比實驗室的授權而製造。Dolby、杜比、和雙D記號是杜比實驗室的商標。●HDMI、HDMI、高畫質多媒體介面及HDMI標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。●The Wi-Fi CERTIFIED TM Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. The Wi-Fi Protected Setup TM Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. ●藍牙(Bluetooth®)文字標記和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 持有的註冊商標，任何使用此商標的台灣夏普股份有限公司均須獲得授權。其他商標和商標名稱歸各自所有者擁有。●此產品經Eilex International, LLC授權製造(Eilex PRISM乃Eilex International, LLC之商標。VIR Filter乃Eilex International, LLC之商標。)●必須擁有Netflix串流方案的會員資格。能否以4K超高畫質播放受您的Netflix訂閱方案、網路服務、裝置性能和內容可得性限制。www.netflix.com/TermsOfUse ● For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. ● Android TV、YouTube、Google Play Movies & TV以及Chromecast built-in均為Google LLC的商標。

SHARP

Be Original.

AQUOS 4K



4T-C70BJ1T

Android TV

說出新視界

全系列搭載Android TV 用說的就能看見新視界

液晶電視綜合型錄
2019 秋

AQUOS 8K

超越人眼極限 同步極致真實

8K的應用，已逐漸實現在生活中了。在日本，已有電視台每日播送8K節目；在台灣，夏普和國立故宮博物院合作推廣8K與藝術的結合；而2022年北京的世界級運動賽事也預計採用8K訊號進行轉播。

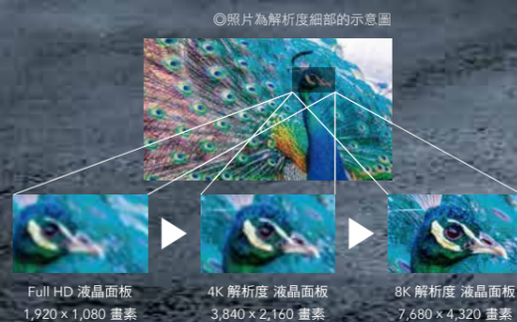
超越3,300萬畫素的AQUOS 8K，呈現超越人眼極限的究極細緻畫面。搭載智慧電視系統，帶您瀏覽世界頂級影像，給您全新的感動。



80V型 8T-C80AX1T

進化·真8K 世界首創「真8K 倍速液晶顯示技術」

超越3,300萬畫素的8K高畫質，能展現4K望塵莫及的極致真實，感受影像中物體的立體感，為您帶來如臨現場的沉浸式體驗。AQUOS 8K更搭載倍速120Hz的高速驅動程式，以每秒120幀的方式，呈現前所未見的感官震撼。



AQUOS 8K Smart Engine PRO 全新影像轉換技術 4K 影像訊號也能呈現8K超高畫質

4K影像、數位訊號與藍光電影，透過 AQUOS 8K Smart Engine PRO 的智慧運算，都可模擬升級在8K電視上觀看並同時做降噪處理。無論是精細線條或文字，皆能維持細緻的影像品質。



8K細緻感修復 Up Convert

將影像訊號分析後，推測出影像原有的細緻感並進行精密還原，把低解析度的影像模擬升級成為8K解析度，打造出清晰細膩的極致影像。



8K真實感修復 Up Convert

針對畫面物品與周圍背景進行解析，演算出物體原有的形狀細節後進行修復。在修復升級的過程中將容易損壞的訊號還原，展現極致真實的清晰感。



60V型 8T-C60AX1T

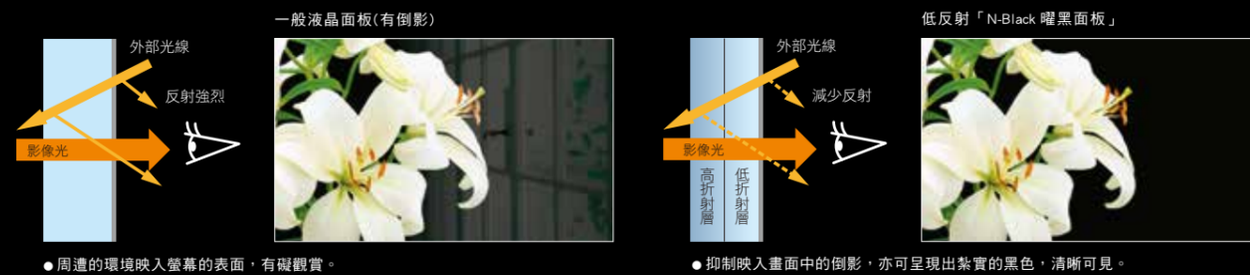


70V型 8T-C70AX1T

N-Black 曜黑面板 消除反射雜光 8K之美顯而易見

SHARP 獨家研發 N-Black 曜黑面板，利用超低反射特性的新材料，大幅度降低不同光線折射率，有效抑制環境光源反射，減少觀看時倒影的產生，讓高精細的8K影像，能夠不受干擾地清晰呈現在眼前。

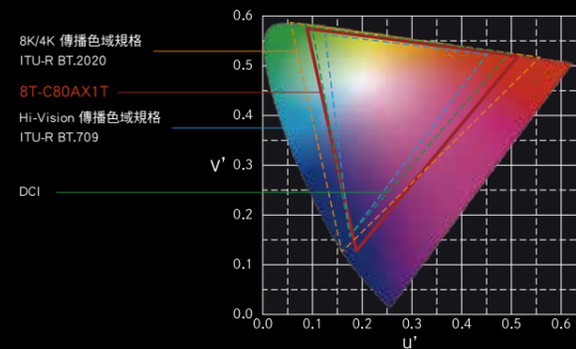
■ 低反射「N-Black 曜黑面板」表現示意圖



Rich Color Technology Pro 突破色域 顯色更豐富更鮮豔

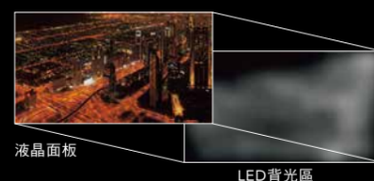
SHARP廣色域技術「Rich Color Technology Pro」讓8K/4K傳播所採用的色域（ITU-R BT.2020）色彩表現更逼真，能展現的顏色範圍較過去機種大幅提昇。

AQUOS 8K採用12 bit色彩深度處理，約687億的自然色階讓色彩漸層和亮度的變化更平順，實現更自然細膩的影像。



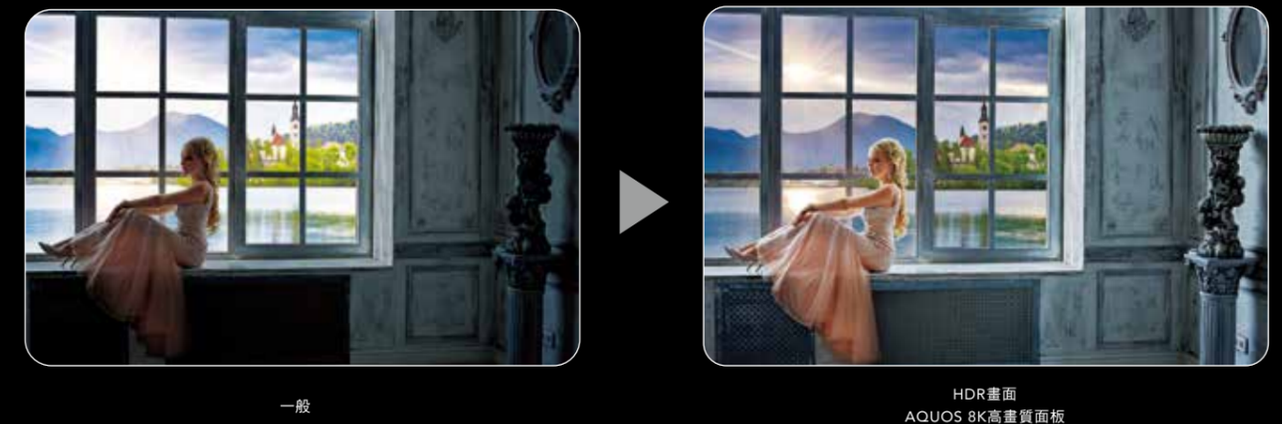
MEGA Contrast 高亮度與高透光的結合 重現影像光輝燦爛 MEGA: Master Engine Gain Analyzer

SHARP利用背光技術分析影像訊號光源及受光面的反射亮度，補強光源對比性。更搭配採用高透光率的UV²A/UV²All液晶技術所製成的面板，讓影像還原出來的亮度高達過去機型的4倍，讓8K的每個畫面，更加明亮動人。



HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

AQUOS 8K的HDR 10 技術，能展現出亮部與暗部的豐富層次，精確重現風景的深度與影像質感，讓細節表現更真實。



倍速面板 高速演算補足影像 感受瞬間暢快

AQUOS 8K具備能即時運算大量資訊量的高速演算處理器，將8K影像徹底解析，分析動態畫面，前後補強至120Hz，降低殘影與延遲感，使動態畫面更加流暢，每一秒都精采萬分。

● 60Hz



● 120Hz / 補強影像幀數，畫面流暢

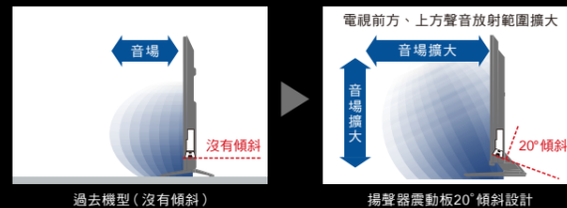


SHARP x ONKYO 揚聲系統

原音精采再現 沉浸臨場聽覺震撼



SHARP與日本音響權威ONKYO共同開發的揚聲系統，精密還原聲音的真實度，細膩呈現各音域音質。並搭載Eilex PRISM™與VIR Filter™ 雙音響擴張技術與揚聲器震動板傾斜20°設計，擴大電視前方與上方的音場範圍，增添聲音豐富表現。完美音質與8K超高畫質的結合，讓您置身於極致的影音震撼。



智慧電視系統

囊括世界娛樂 打造專屬精采樂趣

無論是精采運動賽事，還是熱門賣座強片，或是即時串流的刺激遊戲，Android TV™ 將包羅萬象的內容，全都帶進8T-C80AX1T、8T-C70AX1T、8T-C60AX1T之中。透過電視大螢幕輕鬆體驗各項視聽內容，無限探索你的娛樂世界。



智慧藍牙遙控器



語音搜尋更方便 影音網站快捷鍵

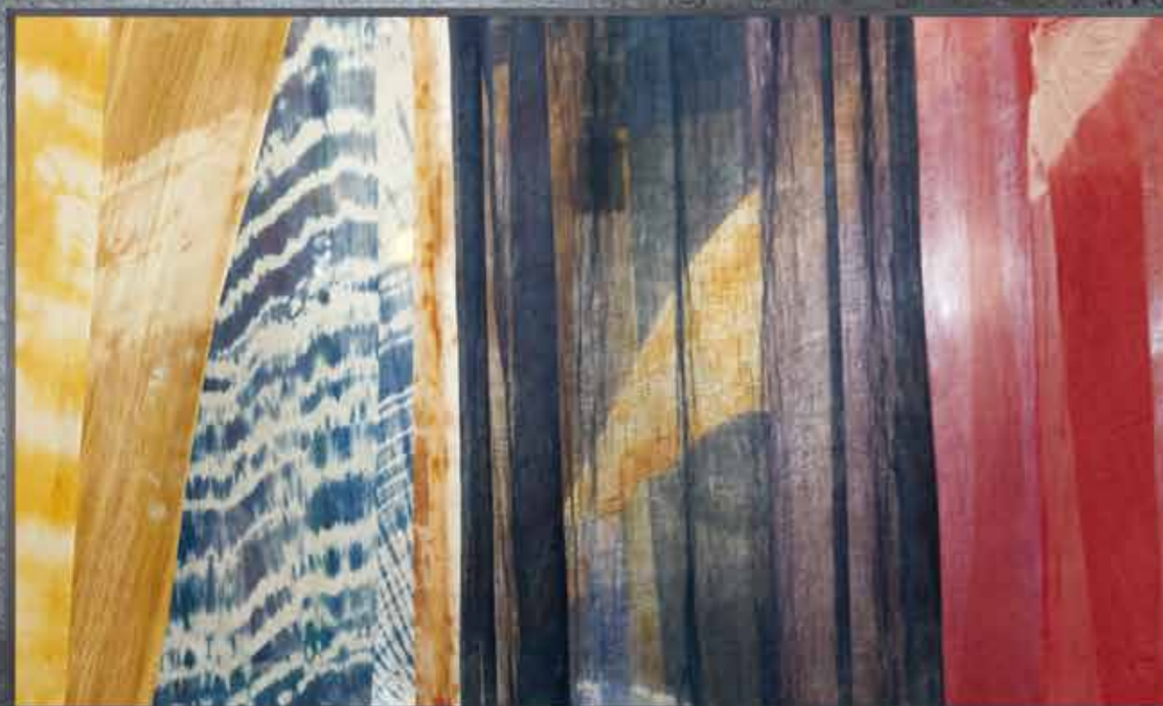
系列	AX1T			
型號	8T-C80AX1T	8T-C70AX1T	8T-C60AX1T	
外觀				
尺寸	80V	70V	60V	
基本規格	背光源	Direct LED	Direct LED	Direct LED
	N-Black面板	●	●	●
	螢幕解析度	8K (7680x4320 pixels)	8K (7680x4320 pixels)	8K (7680x4320 pixels)
	HDR (高動態範圍)	HDR 10	HDR 10	HDR 10
	UV²A高速液晶技術	UV²AII	UV²A	UV²A
	面板反應速率 (120Hz Panel)	●	●	●
	倍速技術	AquoMotion 960	AquoMotion 960	AquoMotion 960
	影像處理晶片	AQUOS 8K Smart Engine Pro	AQUOS 8K Smart Engine Pro	AQUOS 8K Smart Engine Pro
音訊規格	廣色域	Rich Color Technology Pro	Rich Color Technology Pro	Rich Color Technology Pro
	聲音輸出	70W(10W+10W+10W+10W+15W+15W)	70W(10W+10W+10W+10W+15W+15W)	55W(10W+10W+10W+10W+15W)
	音效系統	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/ VIR Filter	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/ VIR Filter	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/VIR Filter
	低音加強	●	●	●
軟體功能	OSD操作語言	中文、英文	中文、英文	中文、英文
	影院模式對應	●	●	●
	影音觀賞模式	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定
	色溫調整功能	●	●	●
	ECO節能	●	●	●
	OPC自動亮度感應	●	●	●
	連網功能	●	●	●
	Android TV	●	●	●
	Google Play 商店	●	●	●
	YouTube™	●	●	●
NETFLIX	●	●	●	
輸入輸出	Bluetooth藍牙功能	●	●	●
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片	影像、音樂、照片	影像、音樂、照片
	色差輸入端子/AV輸入端子	0組/1組	0組/1組	0組/1組
	HDMI輸入端子	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)
	HDCP2.2 (數位高清內容保護)	●	●	●
	HDMI-ARC	HDMI2	HDMI2	HDMI2
	USB端子	2組	2組	2組
	S/PDIF聲音輸出端子	●	●	●
	耳機輸出端子	1組	1組	1組
	其他	消耗電力 (W)	775 (W)	511 (W)
外型尺寸(不含腳架) (寬)×(高)×(深)	1810 × 1055 × 112 (mm)	1562 × 916 × 103 (mm)	1354 × 797 × 103 (mm)	
外型尺寸(含腳架) (寬)×(高)×(深)	1810 × 1132 × 440 (mm)	1562 × 993 × 440 (mm)	1354 × 874 × 440 (mm)	
本體重量 (kg)	52.5 kg (不含底座) 61.0 kg (含底座)	41.0 kg (不含底座) 49.0 kg (含底座)	30.5 kg (不含底座) 38.5 kg (含底座)	
外箱尺寸 (cm)	1992 × 1356 × 384 (mm)	1892 × 1041 × 300 (mm)	1698 × 950 × 276 (mm)	
壁掛孔距	40 × 40cm (M8)	40 × 40cm (M6)	40 × 40cm (M6)	



AQUOS 4K

看見真實的美

| 專注職人精神，還原真實色彩 |



4T-C60BJ1T



4T-C70AM1T

SHARP AQUOS 4K
盧廣仲 推薦

盧廣仲

日製面板 X 日本銷售第一

依據 IHS Markit Technology Group, TV Sets Intelligence Service—Premium, January 2018 研究資料顯示，SHARP 連續於 2005-2018 年間為日本銷售第一電視品牌。更多資訊請參照 www.technology.ihs.com

日製面板品質與畫質 清晰真實

日本堺十代原裝面板採用「UV²A」光配向技術，開口率增加20%，透光率更高更能節省能源。而對比度同步提升1.6倍，讓觀看體驗更真實。

※4T-C70BJ1T/4T-C70BJ3T/4T-C60BJ1T/4T-C60BJ3T採用日製面板



非日製面板畫面表現



日製面板畫面更清晰更節能



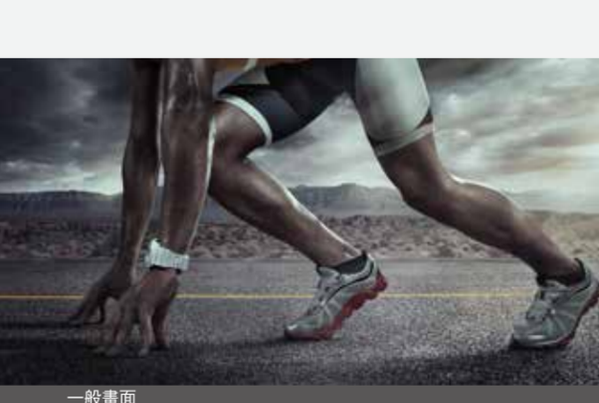
非日製面板畫面表現



日製面板對比更高 可顯示極致深黑表現

HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

HDR10技術，能展現出亮部與暗部的豐富層次，精確重現風景的深度與影像質感，讓細節表現更真實。



一般畫面



HDR10畫面



X4 Master Engine Pro III

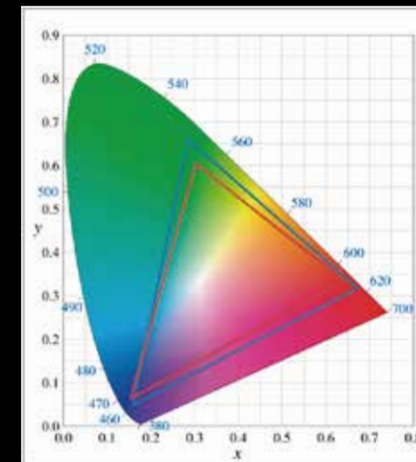
全新第三代大師級影像處理晶片

X4 Master Engine Pro III 影像處理晶片，內載4K New Up Converter轉換技術，能提高影像亮度與色彩訊號，將2K訊號來源模擬升級為4K質感畫質，並進行色彩修整、提昇對比性，提供如臨實境的真實畫面。



突破再進化 顯色鮮豔飽和

新一代Rich Colour 廣色域技術，擴大面板顯示色域，提高原色的鮮明度，是色彩標準顯示色域的124%。在黑暗中的場景，也能利用彩色管理中的色彩復原迴路，精準呈現中間色，讓畫面重現自然豐富的逼真色調。



六色輪色彩管理系統

六色輪色彩管理系統(RGB+CMY)

有別於以往電視只能調整色彩三原色(RGB紅綠藍三色)，新增CMY(青、洋紅、黃)三色共六色。六色輪色彩管理系統更能進行細部色彩濃度調整，將色域表現範圍更向上提升。



Enjoy  Android TV



Google認證Android TV

SHARP Android TV搭載最新Android TV系統，專為電視操控性量身打造，在連網的環境中能由電視直接登入Google帳戶，也可利用手機下載的Android TV App 進行操作。簡單直覺式的介面，囊括世界級娛樂毫不費力。

為何選擇SHARP Android TV? 不是使用Android系統的電視都能稱為Android TV，唯有通過Google官方認證才可稱為Android TV，SHARP即是Google官方推薦的合作品牌。



 **YouTube**  **NETFLIX**
一鍵直通世界級影視中心

說中文就能通
Android TV 系統搭配藍牙語音遙控器，能支援中文語音辨識，按下按鈕說出想要觀看的內容，即可輕鬆搜尋。



可站立設計
符合人體工學的曲面設計，可站立好拿取，再也不擔心找不到。

全新

BJ Series | 70v型 | 60v型 | 50v型 |

極佳視效智慧內在 即時享受無垠娛樂

全新推出的BJ1T/BJ3T系列4K液晶顯示器，採用最新Android TV操作系統，不需再透過其他裝置，即能輕鬆享受豐富娛樂內容。升級搭載第三代X4 Master Engine Pro III大師級影像處理晶片，及新一代Rich Color Technology，清晰明亮、顯色豐富，最佳軟硬體搭配打造極佳視效體驗。



4T-C70BJ1T ● 日本面板
外形尺寸(寬x高x深) _____
1564.1 x 899.8 x 67.6mm (不含腳架)
1564.1 x 966.2 x 326mm (含腳架)



4T-C60BJ1T ● 日本面板
外形尺寸(寬x高x深) _____
1357.5 x 783.2 x 68.3mm (不含腳架)
1357.5 x 839.3 x 279.9mm (含腳架)



4T-C50BJ1T
外形尺寸(寬x高x深) _____
1124.4 x 651.7x 67.4mm (不含腳架)
1124.4 x 699.5 x 253.7mm (含腳架)



4T-C70BJ3T ● 日本面板
外形尺寸(寬x高x深) _____
1564.1 x 899.8 x 67.6mm (不含腳架)
1564.1 x 966.1 x 326mm (含腳架)



4T-C60BJ3T ● 日本面板
外形尺寸(寬x高x深) _____
1357.5 x 783.2 x 68.3mm (不含腳架)
1357.5 x 839.3 x 279.9mm (含腳架)



4T-C50BJ3T
外形尺寸(寬x高x深) _____
1124.4 x 651.7x 67.4mm (不含腳架)
1124.4 x 699.5 x 253.7mm (含腳架)



70v型	4T-C70BJ1T/BJ3T	60v型	4T-C60BJ1T/BJ3T	50v型	4T-C50BJ1T/BJ3T
4K Ultra HD (3,840x2,160)		全新 X4 Master Engine Pro III		新一代 Rich Color Technology	
UV ² A光配向技術(70v型/60v型搭載)		杜比環繞音響、低音強化 (Dolby Audio)		Android TV	
					HDR10 高動態解析影像技術 藍牙語音遙控器



AM1T | 70v型 | 60v型 |

視覺無光害 盡展無垠清晰感動

SHARP 獨家研發 N-Black 曜黑面板，採用超低反射特性的新材料，能大幅度降低折射率，有效抑制光源反射，減少倒影的產生，同時兼顧能見度與暗部黑色兩者的表現，達到「細膩清晰」、「豐富多彩」、「深邃對比」的極致視野。

MEGA Contrast [MEGA=Master Engine Gain Analyzer] *4T-C70AM1T ONLY

還原影像亮度 成像出色光彩

利用背光技術解析訊號光源及反射亮度，進行亮度還原，使亮部更加突顯、暗部更加深邃，創造優異的對比效果。並同時進行影像補強，讓畫面愈加細膩分明，色彩更明亮鮮明。

Double Speed LCD 倍速面板 & Aquo Motion技術 120Hz降低影像延遲 體驗流暢快感

Double Speed LCD 倍速面板搭載倍速驅動程式，將60Hz的影像前後補強至120Hz，大幅降低畫面殘影。結合搭配 Aquo Motion 技術，降低影像延遲，保持動態流暢，讓每個瞬間都精采。



Sound by **ONKYO** 日本音響權威ONKYO 共同開發設計高音質規格

高音質原音環繞 置身聽覺質感饗宴

搭載全音域與重低音2.1聲道揚聲系統，細膩呈現低音與高音帶來的震撼感受。同時配備指向性環繞設計喇叭，將高解析的音質直效傳遞，聆聽身歷其境的真實原音。



4T-C70AM1T

外形尺寸(寬x高x深)
1567 x 916 x 92mm (不含腳架)
1567 x 968 x 375mm (含腳架)



4T-C60AM1T

外形尺寸(寬x高x深)
1354 x 803 x 89mm (不含腳架)
1354 x 849 x 341mm (含腳架)



*4T-C60AM1T Only
Swivel Stand左右30度旋轉
旋轉底座可依照收看位置調整最佳視聽角度外，更能透過旋轉，輕鬆清潔螢幕後方。還能輕易使用螢幕背後輸入源端子，接續視聽設備也毫不費力。

70v型	4T-C70AM1T	60v型	4T-C60AM1T
4K Ultra HD (3,840x2,160)		N-Black Panel 曜黑面板	Rich Color Technology Pro 廣色域技術
Sound by ONKYO		Android TV	X4 Master Engine Pro II
		HDR 10	Double speed LCD (120Hz)



UA6800T

| 60V型 | 50V型 |

Rich Color 高演色多彩 極致精湛的視聽饗宴

SHARP獨創 Rich Color 廣色域技術，優化色彩成像功能，幫助顯色更加真實明亮，鮮活描繪出色彩的精細美麗，讓高畫質細膩畫面更加栩栩如生，重現無與倫比的逼真自然。



UA6500T

| 60V型 | 50V型 |

清晰出眾 放眼真實世界

4K高解析結合 X4 Master Engine PRO II 大師級影像處理晶片，與HDR高亮度技術，從畫質、亮度、色彩到對比，各方面打造極致的清晰影像，呈現自然效果，感受絕佳體驗。



60V型 LC-60UA6800T	50V型 LC-50UA6800T
4K Ultra HD (3,840x2,160)	日本SDP十代廠面板 (60v)
杜比環繞音響、低音強化(Dolby Audio)	Android TV
Rich Color Technology 廣色域技術	支援HDR
X4 Master Engine Pro II	HDMIx4 / USBx2



60V型 LC-60UA6500T	50V型 LC-50UA6500T
4K Ultra HD (3,840x2,160)	日本SDP十代廠面板 (60v)
HDR 10	杜比環繞音響、低音強化(Dolby Audio)
Rich Color Technology 廣色域技術	X4 Master Engine Pro II
HDMIx2 / USBx1	



AH1T | 45v型 | 40v型 |

個人獨享4K大視界 感受驚嘆的細膩真實

搭載獨家研發的X4 Master Engine PRO II 大師級影像處理晶片，讓各種訊號都能達到4K畫質，並能大幅提高對比與顯色，在個人空間裡也能獨享4K大視界，看見真實的美。



AE1T | 45v型 | 40v型 |

智能連網 聰明連線新世界

Full HD日本堺十代廠面板完美的顯像效能，呈現鮮豔豐富畫質與色彩。搭配智能連網功能，輕鬆瀏覽各項影音，和世界娛樂同步接軌，體驗智慧新生活。



45v型	4T-C45AH1T	40v型	4T-C40AH1T
日本面板	Rich Color Technology 廣色域技術	HDR 10	
X4 Master Engine Pro II		Dolby Audio / Bass enhancer	



45v型	2T-C45AE1T	40v型	2T-C40AE1T
日本SDP十代廠面板	Full HD (1920 x 1080)	HDMI x 3	
Dolby Audio		內建Wifi	USB for Video



系列		BJ1T			BJ3T			AM1T		UA6800		UA6500T		AH1T		AE1T		
型號		4T-C70BJ1T	4T-C60BJ1T	4T-C50BJ1T	4T-C70BJ3T	4T-C60BJ3T	4T-C50BJ3T	4T-C70AM1T	4T-C60AM1T	LC-60UA6800T	LC-50UA6800T	LC-60UA6500T	LC-50UA6500T	4T-C45AH1T	4T-C40AH1T	2T-C45AE1T	2T-C40AE1T	
外觀																		
尺寸		70V	60V	50V	70V	60V	50V	70V	60V	60V	50V	60V	50V	45V	40V	45V	40V	
基本規格	N-Black 低反射面板	-			-			●		-		-		-		-		
	背光源	Direct LED			Direct LED			Direct LED		Edge LED		Edge LED		Edge LED		Direct LED		
	螢幕解析度 (水平×垂直)	Ultra HD (3840 × 2160)			Ultra HD (3840 × 2160)			Ultra HD (3840 × 2160)		Ultra HD (3840 × 2160)		Ultra HD (3840 × 2160)		Ultra HD (3840 × 2160)		Full HD (1920 × 1080)		
	最高支援訊號輸入	4K/ 120P			4K/ 120P			4K/120P		4K/60P		4K/60P		4K/60P		-		
	HDR (高動態範圍)	HDR 10			HDR 10			HDR 10		HDR 10		HDR 10		HDR 10		-		
	UV ² A高速液晶技術	UV ² A			UV ² A			UV ² A		UV ² A		UV ² A		UV ² A		UV ² A		
	面板反應速率	60Hz			60Hz			120Hz		60Hz		60Hz		60Hz		60Hz		
	影像處理晶片	X4 Master Engine Pro III			X4 Master Engine Pro III			X4 Master Engine Pro II		X4 Master Engine Pro II		X4 Master Engine Pro II		X4 Master Engine Pro II		High performance Multi-core CPU and GPU		
廣色域	Rich Color Technology			Rich Color Technology			Rich Color Technology PRO		Rich Color Technology		Rich Color Technology		Rich Color Technology		-			
音訊規格	聲音輸出	20W(10W+10W)			20W(10W+10W)			35W(10W+10W+15W)		20W(10W+10W)		20W(10W+10W)		20W(10W+10W)		20W(10W+10W)	16W(8W+8W)	
	音效系統	Dolby Audio/ Surrounded sound			Dolby Audio/ Surrounded sound			Dolby Audio/Sound By ONKYO/Eilex PRISM		Dolby Audio/Eilex PRISM		Dolby Audio		Dolby Audio		Dolby Audio		
	低音加強	●			●			● (Harmonics enhancer extended)		● (Harmonics enhancer extended)		● (Bass enhancer)		● (Bass enhancer)		-		
軟體功能	OSD操作語言	15 國語言 (中文、英文 ,others)			15 國語言 (中文、英文 ,others)			中文、英文		中文、英文		中文、英文		中文、英文		中文、英文		
	影院模式對應	●			●			●		●		●		●		●		
	影音觀賞模式	使用者/標準/動態/低藍光/電影/遊戲/節能			使用者/標準/動態/低藍光/電影/遊戲/節能			標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定		標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定		標準、電影、電腦、使用者、動態、動態固定、Super ECO		標準、電影、電腦、使用者、動態、動態固定、Super ECO		標準、電影、使用者、動態、遊戲		
	色溫調整功能	●			●			●		●		●		●		●		
	ECO節能	●			●			●		●		●		●		●		
	OPC自動亮度感應	-			-			●		●		-		-		-		
	連網功能	●			●			●		●		●		●		●		
	Android TV	●			●			●		●		-		-		-		
	Google PLAY商店	●			●			●		●		-		-		-		
	YouTube	●			●			●		●		●		-		-		
	NETFLIX	●			●			●		●		-		-		-		
	Bluetooth藍牙功能	●			●			●		●		-		-		-		
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片			影像、音樂、照片			影像、音樂、照片		影像、音樂、照片		影像、音樂、照片		影像、音樂、照片		影像、音樂、照片		
	輸入輸出	色差輸入端子/AV輸入端子	0組/1組			0組/1組			0組/1組		0組/1組		0組/1組		0組/1組		1組/1組(共用)	
		HDMI輸入端子	3組			3組			4組		4組		2組		2組		3組	
HDCP2.2 (數位高畫質內容保護)		●			●			●		●		●		●		-		
HDMI-ARC		HDMI1			HDMI1			HDMI2		HDMI2		HDMI1		HDMI1		HDMI2		
USB端子		2組			2組			2組		2組		1組		1組		2組		
S/PDIF聲音輸出端子		●			●			●		●		-		-		●		
耳機輸出端子		●			●			1組		1組		1組		1組		-		
SD記憶卡插槽		-			-			-		-		-		-		1組(Micro SD)		
其他	消耗電力 (W)	240 (W)	200 (W)	100 (W)	240 (W)	200 (W)	100 (W)	390 (W)	210 (W)	196 (W)	151 (W)	192 (W)	141 (W)	148 (W)	106 (W)	100 (W)	70 (W)	
	外型尺寸(不含腳架)(寬)×(高)×(深)	1564.1 × 899.8 × 67.6 (mm)	1357.5 × 783 × 68.3 (mm)	1124.4 × 651.6 × 67.4 (mm)	1564.1 × 899.8 × 67.6 (mm)	1357.5 × 783 × 68.3 (mm)	1124.4 × 651.6 × 67.4 (mm)	1567 × 916 × 92 (mm)	1354 × 803 × 89 (mm)	1355 × 791 × 86 (mm)	1125 × 662 × 67 (mm)	1355 × 791 × 86 (mm)	1125 × 662 × 67 (mm)	1019 × 592 × 67 (mm)	915 × 548 × 110 (mm)	1014 × 575 × 64 (mm)	906 × 533 × 52 (mm)	
	外型尺寸(含腳架)(寬)×(高)×(深)	1564.1 × 966.1 × 326 (mm)	1357.5 × 839.3 × 279.9 (mm)	1124.4 × 699.5 × 253.7 (mm)	1564.1 × 966.1 × 326 (mm)	1357.5 × 839.3 × 279.9 (mm)	1124.4 × 699.5 × 253.7 (mm)	1567 × 968 × 375 (mm)	1354 × 849 × 341 (mm)	1355 × 856 × 379 (mm)	1125 × 711 × 231 (mm)	1355 × 856 × 379 (mm)	1125 × 711 × 231 (mm)	1019 × 641 × 231 (mm)	915 × 597 × 231 (mm)	1014 × 602 × 229 (mm)	938 × 555 × 204 (mm)	
	本體重量 (kg)	26.21kg(不含底座) 27.16kg(含底座)	17.09kg(不含底座) 17.66kg(含底座)	11.43kg(不含底座) 11.77kg(含底座)	26.21kg(不含底座) 27.16kg(含底座)	17.09kg(不含底座) 17.66kg(含底座)	11.43kg(不含底座) 11.77kg(含底座)	38.5(不含底座) 41.0(含底座)	28.0(不含底座) 34.0(含底座)	25.5(不含底座) 27.0(含底座)	14.5(不含底座) 15.0(含底座)	25.0(不含底座) 26.5(含底座)	14.0(不含底座) 14.5(含底座)	12.0(不含底座) 12.5(含底座)	9.5(不含底座) 10.0(含底座)	8.56(不含底座) 8.9(含底座)	9.0(不含底座) 9.3(含底座)	
	外箱尺寸(寬)×(高)×(深)	1691 × 1035 × 189 (mm)	1480 × 914 × 185 (mm)	1221 × 790 × 141 (mm)	1691 × 1035 × 189 (mm)	1480 × 914 × 185 (mm)	1221 × 790 × 141 (mm)	1719 × 1045 × 300 (mm)	1626 × 945 × 251 (mm)	1691 × 920 × 200 (mm)	1227 × 766 × 167 (mm)	1691 × 920 × 200 (mm)	1227 × 766 × 167 (mm)	1119 × 707 × 167 (mm)	1160 × 650 × 195 (mm)	1160 × 722 × 189 (mm)	1039 × 648 × 134 (mm)	
	壁掛孔距	40 × 20cm (M6)	20 × 20cm (M6)	20 × 20cm (M6)	40 × 40cm (M6)	20 × 20cm (M6)	20 × 20cm (M6)	40 × 40cm (M6)		40 × 40cm (M6)	40 × 20cm (M6)	40 × 40cm (M6)	40 × 20cm (M6)	30 × 20cm	20 × 20cm	40 × 20cm	20 × 20cm	