### SHARP

Be Original.



https://tw.sharp/products/tv

台灣夏普官方網站 https://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HDMILicensing 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事流方案的會員資格。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. ® DTS, Inc. & Android TV-YouTube、Google Play Movies & TV以及Chromecast built-in均為Google LLC的商標。



Be Original.

2021/夏 視聽綜合型錄











### 最頂尖的技術 成就最壯闊的視野

8K帶來的視覺震撼是世界正努力追求的,而製作出全球最大120吋8K顯示屏, 這絕對困難的頂尖技術,只有液晶之父SHARP能完美掌控

> 廣色域 8K 高亮度

> > 高精細

超越3,300萬畫素的8K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,呈現超越人眼極限的究極細 緻畫面, 帶來如臨現場的沉浸式體驗, 前所未見的感官震撼就此展開。



Full HD 液晶面板 1,920 × 1,080 畫素

4K 解析度 液晶面板 3,840 × 2,160 畫素











#### ■ 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











無論是精細線條或文字,皆能維持細緻的影像品質。

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。

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

▮ 8K細緻感修復 Up Convert

New 8K Ginkgo Engine // 全新影像轉換技術 4K影像也能呈現8K高畫質

4K影像、數位訊號與藍光電影,透過 New 8K Ginkgo Engine 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。

- TOHOR HOMI De Dolby Audio





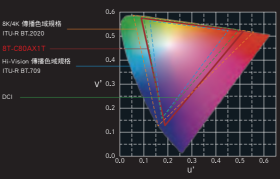
#### Rich Color Technology Pro // 突破色域 顯色更豐富鮮豔

SHARP 8K 採用12bit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。



### HDR // 高動態解析影像 精細畫質更有深度

SHARP 8K 的 HDR 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 120Hz感受瞬間清新

SHARP 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。

#### ●60Hz



●120Hz/補強影像幀數,畫面流暢





#### 應 用 // 可同時呈現4個不同畫面的4K

SHARP 120V 8K 可針對不同的4K影像同時呈現,讓使用者更多元運用。看得更多,想得更遠。

#### 應 用 // 透過120V 8K的應用 讓世界更寬廣









#### 外 觀 / 世界最大 全金屬機身





	型號	8M-B120C
	尺寸	120V
₩	背光源	Direct-LED
基本	螢幕解析度(水平×垂直)	8K (7680x4320 pixels)
規	最高支援訊號輸入	4K訊號輸入: 2160P@120Hz / 8K訊號輸入:4320P@60Hz
格	HDR(高動態範圍)	HDR/HLG/PQ
1111	倍速技術	• ( Ginkgo FRC )
	影像處理晶片	New 8K Ginkgo Engine 影像處理器
	廣色域	Rich Color Technology Pro & Real Color Technology
	色階 (Gamma)	10bit Panel (Equivalent to 12bit)
	低音加強	● (Subwoofer)
軟	OSD操作言語	英文/荷蘭語/法文/義大利文/西班牙文/俄文
體	影院模式對應(1080/24P)	•
功	影音觀賞模式	User1/User2/User3/PC1/PC2/sRGB/ Dynamic
能	色溫調整功能	•
NE	ECO節能	● (Safety/Power Control)
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片
	色差輸入端子/AV輸入端子	0組 / 1組
+4	HDMI入力端子	8組 / 4K: 4組(Ver2.0x4組), 8K: 1組(Ver2.0x4), 1組(Ver2.1x1)
輸入	HDCP(數位高清內容保護)	HDMI 1-4組\8K皆支援 / Ver 2.2
輸	HDMI-ARC	4K(input 2)
出	USB端子	2組 (Ver3.0 ×2組)
接口	D-sub輸入端子	1組
П	S/PDIF聲音輸出端子	1組
	耳機輸出端子	1組
		輸入電源 220V AC: 最大消耗功率 1520W
	消耗電力	輸入電源 110V AC: 最大消耗功率 1000W
其		※建議最佳工作電壓為220V
他	外型尺寸(不含腳架)(寬)x(高)x(深)	2717 x 1566 x 173 mm
""	外型尺寸(含腳架)	2717 x 1979 x 805 mm
	本體重量	187kg (不含底座) / 206Kg (含底座)
	壁掛孔距	800 x 800mm (M8 20mm)

#### □ 日本原裝 影視王者 □

### 輕鬆入手 最高規格

# AQUOS 8K







#### 智慧電視系統

高速串流各式娛樂, 用8K重新玩翻世界!

#### **android**tv

智慧藍牙遙控器



#### 日製曜黑面板

日本原裝面板,技術 硬底子,玩家就是愛!



#### 12 bit 自然色階

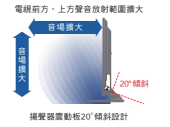
687億自然色階 鮮活色彩動起來



#### ONKYO揚聲系統

聲音細膩真實 感受無可自拔的沉浸











































# 連續16年日本銷售第一

依據 OMDIA 單位統計資料顯示, SHARP連續於 2005-2020年為日本銷售第一電視品牌。



身為日本第一台國產電視的製造商 SHARP於2001年成立液晶電視品牌AQUOS 20年來秉持著誠意與創意,不斷探索技術 追求視覺最極致真實的體驗

#### 職人精神 始終如一

未來持續精進 承諾給您最感動的時刻



**AQUOS 8K** 全系列 / 60V / 70V / 80V

**AQUOS 4K** 全系列 / 70V / 65V / 60V / 50V / 45V / 40V

### 日製面板品質與畫質 清晰真實

日本堺十代原裝面板獨特的「UV<sup>2</sup>A」光配向技術,讓液晶導光開口增大,有效提高面板透光率, **UV<sup>2</sup>A** 除了節省能源外,更提升對比度,讓視覺體驗更真實。 ※採用日製面板之機型請參考各產品規格說明





#### 4K HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

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。





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。



#### 呈現豐富真實色彩

新一代 Wide Color 廣色域技術,擴大面板顯示色域,提高原色的鮮明度,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。





#### **Dolby** Audio

#### 有杜比 臨場感無與倫比

AQUOS 4K 系列搭載 DOLBY 大師音場技術, 聲音層次豐富,身歷其境就該如此 。





Be Original.





#### 超過5000個apps

它匯集了你喜愛的所有娛樂內容,並 幫助你隨時隨地以新的方式探索。



#### 連結你的行動裝置

你可以將娛樂內容從手機、平板電腦 或筆記型電腦投放到AQUOS 4K電視。



#### 看見真實的美

SHARP AQUOS 4K 能呈現最豐富真實的色彩,讓你和真實世界相遇。

#### **►** 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SHARP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。

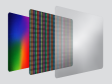


#### 可站立設計

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。







#### **Deep Chroma Display** 最優異的色域表現

AQUOS 在4K電影標準色域中「DCI(CIE1976)」,展現 幾近完美的紅綠層次 , 讓視覺體驗更溫潤自然。



#### 全新大師級 影像處理晶片

全新 X4 Master Engine Pro II (2020) 影像處理晶片,內載 4K New Up Converter 轉換技術,能將2K模擬升級為4K 高畫質,並進行色彩修整、提昇對比,提供如臨實境的真實 畫面。



#### 4K HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

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。



4T-C65CK1X

外形尺寸(寬x高x深)

1462 x 854 x 76mm (不含腳架) 1462 x 930 x 330mm (含腳架)



4T-C60CK1X 外形尺寸(寬x高x深) 1358 x 799 x 83mm (不含腳架)

(60v 50v) 指向性揚聲設計 1358 x 864 x 300mm (含腳架) 聲音更立體

4T-C50CK1X 外形尺寸(寬x高x深) 1122 x 666 x 74mm (不含腳架) 1122 x 708 x 253mm (含腳架)

<b>65</b> V型 4T-C65CK1X	60V型 4T-C60CK1X	50V型 4T-C50CK1X	_
4K Ultra HD (3,840×2,160)	X4 Master Engine Pro II (2020)	夏普廣色域技術	HDR10 高動態範圍
UV <sup>2</sup> A光配向技術	Dolby Audio	Android TV	藍牙語音遙控器































## 走入沉浸 聲色皆美

Series | 70 va | 65 va | 60 va | 50 va | 全新且更優異的色彩與聲音表現,層層堆疊出世界的真實樣貌。

透過AQUOS 4K CJ系列,看見生活更多驚喜。



4T-C70CJ1T

外形尺寸(寬x高x深) 1564 x 904 x 74mm (不含腳架) 1564 x 983 x 335mm (含腳架)



4T-C65CJ1T

外形尺寸(寬x高x深) 1447 x 836 x 64mm (不含腳架) 1447 x 892 x 283mm (含腳架)



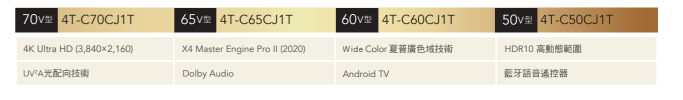


外形尺寸(寬x高x深) 1359 x 791 x 75mm (不含腳架) 1359 x 870 x 286mm (含腳架)



4T-C50CJ1T 外形尺寸(寬x高x深) 1112 x 641.5 x 72.1mm (不含腳架) 1112 x 691.1 x 234mm (含腳架)



























中文語音搜尋

#### 工藝美型佐智慧內在 日系極品饗宴

AQUOS 4K BK系列,採用日本原裝面板搭配 Android TV 系統,配備 X4 Master Engine Pro II (2020) 影像處理 晶片,及 Wide Color 夏普廣色域技術。鋼材結構的現代工藝風外型,有型、有色,打造絕佳視聽感官體驗。



4T-C70BK1T

外形尺寸(寬x高x深) 1563 x 904 x 52mm (不含腳架) 1563 x 978 x 334mm (含腳架)

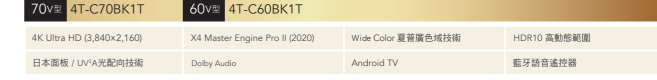


4T-C60BK1T

外形尺寸(寬x高x深) 1359 x 790 x 50mm (不含腳架) 1359 x 852 x 257mm (含腳架)

鋼材結構

60v型 僅0.76cm 70v型 僅1.1cm







HDMI.















# Series | 70 vz | 60 vz | 50 vz |

#### 極佳視效智慧內在 即時享受無垠娛樂

AQUOS 4K BJ1T / BJ3T系列,採用 Android TV系統,不需透過其他裝置,即能輕鬆連網享受豐富娛樂內容。搭載 X4 Master Engine Pro II (2020) 影像處理晶片,及Wide Color 夏普廣色域技術,清晰明亮、顯色豐富,最佳軟硬體組合打造優質視聽生活。



4T-C70BJ1T

外形尺寸(寬x高x深) -1564.1 x 899.8 x 71.7mm (不含腳架) 1564.1 x 966.2 x 326.1mm (含腳架)



4T-C60BJ1T

外形尺寸(寬x高x深) -1357.5 x 783.2 x 76.5mm (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

外形尺寸(寬x高x深) 1564.1 x 899.8 x 71.7mm (不含腳架) 1564.1 x 966.1 x 326.1mm (含腳架)



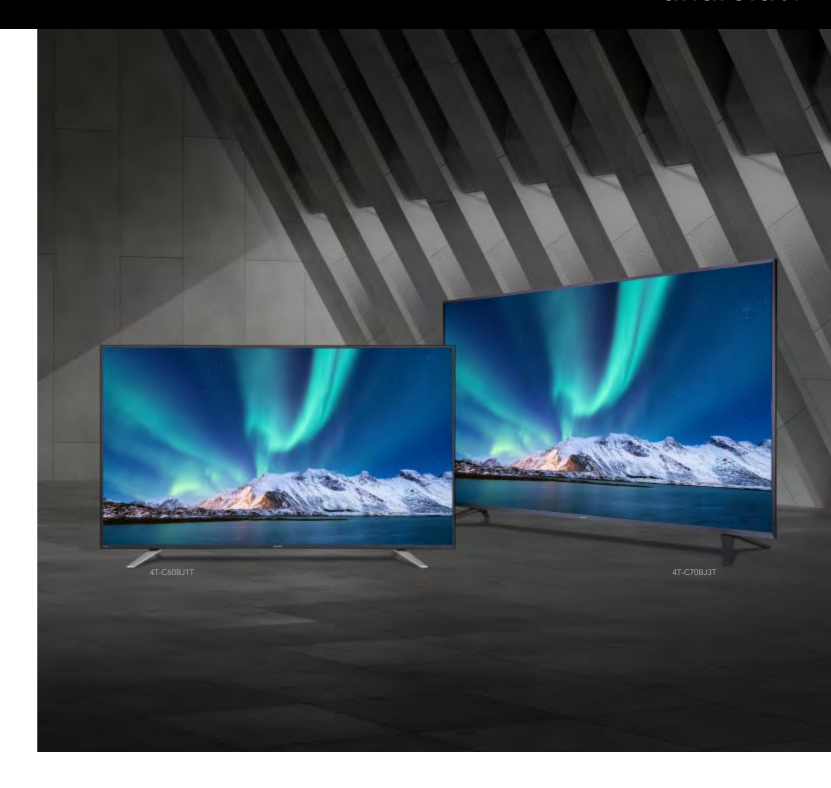
4T-C60BJ3T

外形尺寸(寬x高x深) 1357.5 x 783.2 x 76.5mm (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)



<b>70</b> v型 4T-C70BJ1T/BJ3T	60v型 4T-C60BJ1T/BJ3T	50v型 4T-C50BJ1T/BJ3T	
4K Ultra HD (3,840×2,160)	X4 Master Engine Pro II (2020)	Wide Color 夏普廣色域技術	HDR10 高動態範圍
日本面板 / UV <sup>2</sup> A光配向技術	Dolby Audio	Android TV	藍牙語音遙控器

















20









# | TOV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



4T-C70AM1T

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



4T-C60AM1T

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



Swivel Stand 左右30度旋轉

\*4T-C60AM1T Only

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,接續視聽設備毫不費力。



#### 還原影像亮度 成像出色光彩 MEGA Contrast [MEGA=Master Engine Gain Analyzer]

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。\*4T-C70AMIT ONLY

Double Speed LCD 倍速面板 & Aguo Motion技術

#### 120Hz 體驗最高流暢快感





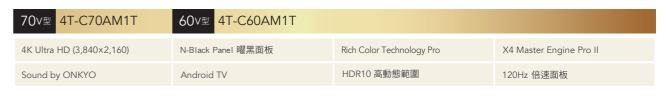
Double Speed LCD 倍速面板搭載倍速驅動程式,將60Hz的影像前後補強至120Hz,大幅降低畫面殘影,結合搭配 Aquo Motion技術,降低影像延遲,保持動態流暢,讓每個瞬間都精采。

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。



































22



24



#### 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。





#### 智能連網 聰明連線新世界

Full HD日本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,輕鬆瀏覽各類影音,和世界娛 樂同步接軌,體驗智慧新生活。



45V型 4T-C45AH1T 40V型 4	1T-C40AH1T	
日本面板	Wide Color 夏普廣色域技術	HDR 10 高動態範圍
X4 Master Engine Pro II	Dolby Audio / Bass enhancer	















HDMI.







45V型 2T-C45AE1T	40V型 2T-C40AE1T		
日本面板	Full HD (1920 x 1080)	HDMI x 3	
內建Wifi	USB for Video		



















#### 日本面板+Android TV 超值視聽就是這台

聲色盡享、絕對超值的視聽組合,加上夏普創新指向性揚聲設計,小空間就能打造影院級享受。



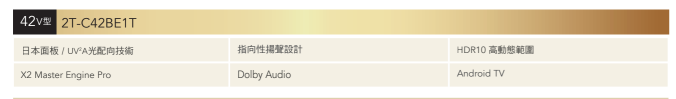
#### 智能連網 個人獨享全世界

有聲有色的超值Android TV,加上夏普創新指向性揚聲設計,個人獨享全世界。











HDMI.











Bluetooth Sound Reflector











32V型 2T-C32BE1T		
Android TV	指向性揚聲設計	HDR10 高動態範圍
X2 Master Engine Pro	Dolby Audio	

























#### HDMI

#### 透過HDMI 連接電視

結合SHARP AQUOS TV 給您身臨其境的影音新體驗

#### **Bluetooth**°

#### 藍牙無線傳輸 連接行動裝置

配備藍牙無線串流技術 大聲宣告你喜愛的音樂

#### OPTICAL 接口

配備光纖介面,專業音訊連接 無損音質,信號傳輸更穩定

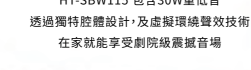
#### AUX 接口

配備3.5mm AUX音訊輸入 支援更多設備連接

#### 夏普藍牙家庭劇院揚聲器 HT-SB115

#### 重低音 澎湃有力

HT-SB115運用DSP聲效技術加上獨家腔體設計 無須繁重複雜的設備,直接感受層次分明的震撼



#### 30W重低音 聲音更震撼

夏普藍牙家庭劇院揚聲系統 HT-SBW115

HT-SBW115 包含30W重低音



### **AQUOS** SOUND PARTNER 音樂隨我行



- 88g輕量設計,可長時間配戴在脖子上。
- 充電2.5小時即可享受連續14小時\*的音樂播放。
- 使用藍牙與智慧手機連線,可擁有約17小時\*的免持通話時間。
- 搭配隨附的藍牙傳輸器,更清晰聆聽電視聲音不易擾人。
- 支援Google Assistant及Siri等智慧語音助理。



輕量設計,隨身不累





運動散步時,安全享受音樂



深夜娛樂不打擾家人

#### AOLIOS SOLIND PARTNER 辛伴

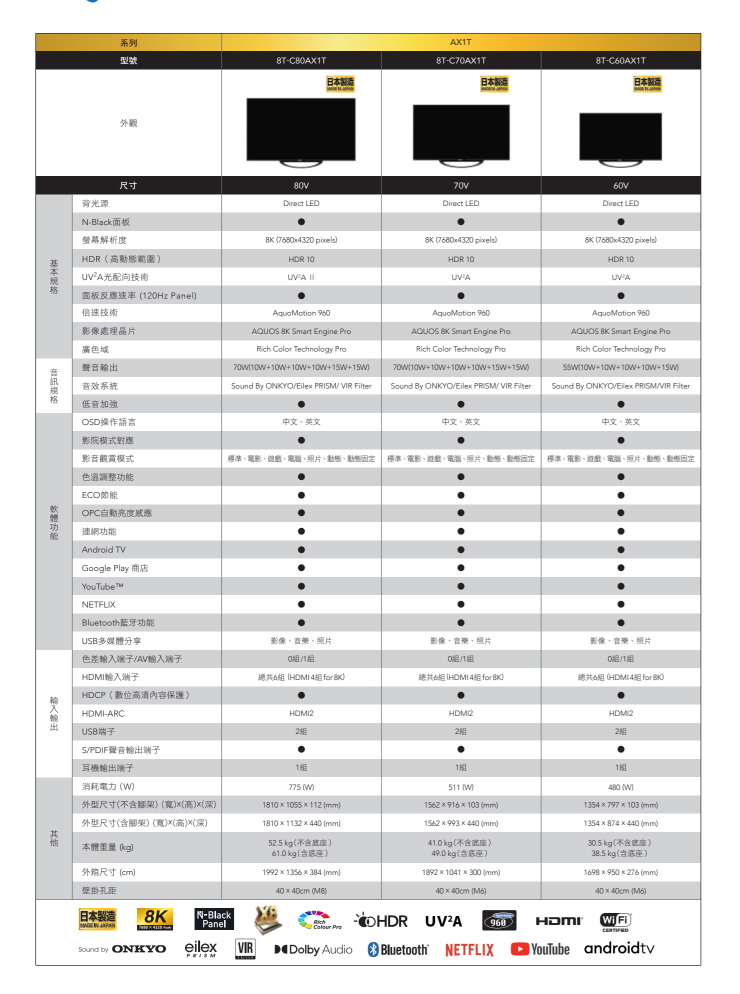
AQUUS SUUND PAR	TINEK E TH AN-331
藍牙規格	V 4.1 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP 配置文件)
電池	DC 3.7 V / 420 mAh, 鋰聚合物電池
待機時間	長達750小時
通話時間	長達17小時
音樂播放時間	長達14小時
充電時間	少於2.5小時
額定輸出電壓	DC 4.75 V - 5.3 V , 230 mA
操作溫度	-10 °C (14 °F) ~ 50 °C (122 °F)
尺寸	長 181mm 寛 181mm 高 16mm
重量	88克
操作頻率	2.402 GHz - 2.480 GHz
天線供電	3 mW

#### ■ 無線藍牙傳輸器

藍牙規格	V 4.2 (HFP/A2DP/AVRCP 配置文件)
額定輸出電壓	DC 4.75 V - 5.3 V
操作溫度	-10 °C (14 °F) ~ 50 °C (122 °F)
尺寸	長67mm, 寬18mm, 高10.4mm
重量	9.5克
操作頻率	2.402 GHz - 2.480 GHz
天線供電	3 mW

\*根據環境溫度和使用條件,時間可能不同。 \***隨附的藍牙發送器不支援aptX技術** \*Qualcomm® aptX™音頻僅在支持Qualcomm® aptX™音頻的音頻設備上自動工作。

#### AQUOS 8K





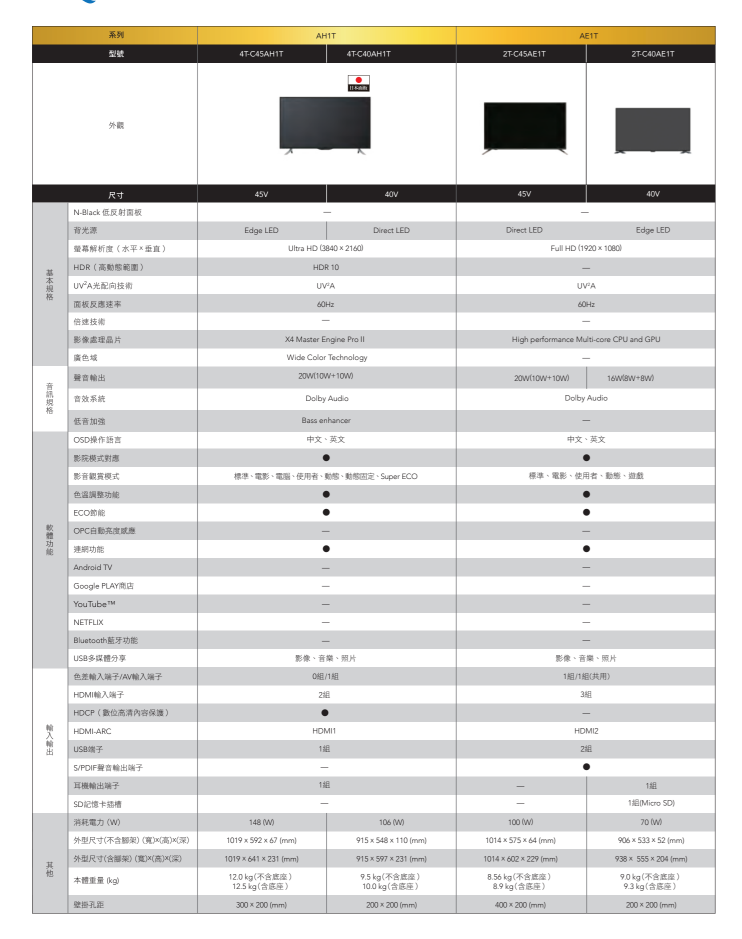
	系列	AN	1T		CK1X	
	型號	4T-C70AM1T	4T-C60AM1T	4T-C65CK1X	4T-C60CK1X	4T-C50CK1X
	外觀	日本製造 inca hy siens	日本製造		II-Suite:	
	尺寸	70V	60V	65V	60V	50V
	N-Black 低反射面板				_	
	背光源	Direct LED	Edge LED		Direct LED	
	螢幕解析度(水平×垂直)	Ultra HD (3	840 × 2160)		Ultra HD (3840 × 2160)	
基	HDR(高動態範圍)	HDI	R 10		HDR 10 / HLG	
举本 規 格	UV <sup>2</sup> A光配向技術	U\	<sup>72</sup> A	U\	/²A	_
格	面板反應速率	120	)Hz		60Hz	
	倍速技術	AquoMotion 960	AquoMotion 480		_	
	影像處理晶片	X4 Master E	ngine Pro II	X	4 Master Engine Pro II (2020)	
	廣色域	Rich Color Te	chnology Pro	Deep Chroma Display	Wide Color	r Technology
	聲音輸出	35W(10W+	10W+15W)		20W(10W+10W)	
音訊規	音效系統	Dolby Audio/Sound B	y ONKYO/Eilex PRISM		Dolby Audio	
格格	低音加強		ancer extended)		_	
	OSD操作語言	中文	· 英文	15	5 國語言 (中文、英文、others)	
	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	使用者、村	票準、動態、舒適、電影、遊戲	、節能
	色溫調整功能				•	
	ECO節能		•		•	
軟體	OPC自動亮度感應				_	
計體 功能	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	
	色差輸入端子/AV輸入端子	0組	/1組		0組/1組	
	HDMI輸入端子	4;	組		3組	
	HDCP (數位高清內容保護)				•	
輸入輸出	HDMI-ARC	HD	MI2		HDMI1	
輸出	USB端子	29	组		1組	
	S/PDIF聲音輸出端子	•			•	
	耳機輸出端子	1;	组		•	
	SD記憶卡插槽	-	-		_	
	消耗電力 (W)	390 (W)	210 (W)	224 (W)	185 (W)	124 (W)
	外型尺寸(不含腳架) (寬)x(高)x(深)	1567 × 916 × 92 (mm)	1354 × 803 × 89 (mm)	1462 x 854 x 76 (mm)	1358 x 799 x 83 (mm)	1122 x 666 x 74 (mm)
其他	外型尺寸(含腳架) (寬)×(高)×(深)	1567 × 968 × 375 (mm)	1354 × 849 × 341 (mm)	1462 x 930 x 300 (mm)	1358 x 864 x 300 (mm)	1122 x 708 x 253 (mm)
他	本體重量 (kg)	38.5 kg(不含底座) 41.0 kg(含底座)	28.0 kg(不含底座) 34.0 kg(含底座)	22 kg(不含底座) 23 kg(含底座)	17.5 kg(不含底座) 18.5 kg(含底座)	12 kg(不含底座) 12.5 kg(含底座)
	壁掛孔距	400 × 4	00 mm	400 x 200 mm	300 x 200 mm	200 x 200 mm

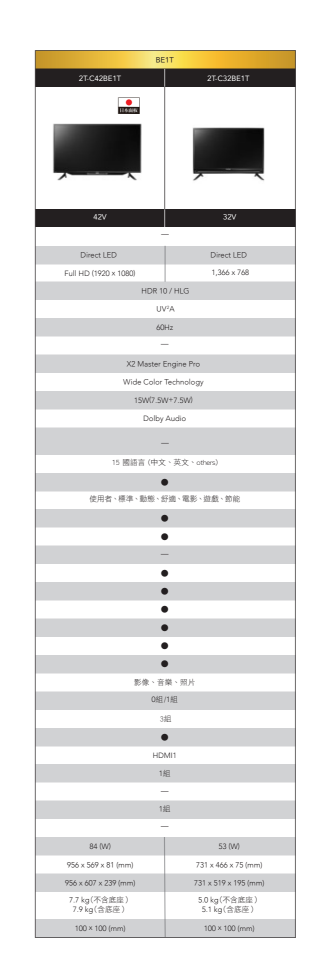


	系列		CJ	1T	
	型號	4T-C70CJ1T	4T-C65CJ1T	4T-C60CJ1T	4T-C50CJ1T
	外觀	日本病院	,	H+向原	,
	尺寸	70V	65V	60V	50V
	N-Black 低反射面板		_	_	
	背光源	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
	螢幕解析度(水平×垂直)	Ultra HD (3840 × 2160)			
其	HDR(高動態範圍)	HDR 10 / HLG			
基本規格	UV <sup>2</sup> A光配向技術	UV <sup>2</sup> A	UV <sup>2</sup> A	UV <sup>2</sup> A	_
格	面板反應速率	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	倍速技術		_	_	
	影像處理晶片	X4 Master Engine Pro II (2020)			
	<b>廣色域</b>	Wide Color Technology	Wide Color Technology	Wide Color Technology	Wide Color Technology
	聲音輸出	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	16W(8W+8W)
音訊規格	音效系統	Dolby Audio	Dolby Audio	Dolby Audio	Dolby Audio
格				,	
	低音加強			- ++->	
	OSD操作語言			、英文、others) 	
	影院模式對應	•	•	•	•
	影音觀賞模式		使用者、標準、動態、含	矛適、電影、遊戲、節能 	
	色溫調整功能	•	•	•	
軟	ECO節能	•	•	•	•
軟體功	OPC自動亮度感應	•	•	•	•
能	連網功能	•	•	•	•
	Android TV	•	•	•	•
	Google PLAY商店	•	•	•	•
	YouTube™	•	•	•	•
	NETFLIX	•	•	•	•
	Bluetooth藍牙功能	型, 梅、玄松、四山	● 影像、音樂、照片	●	♥.偽、☆檢、四↓
	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 HDMI輸入端子	0組/1組 3組	0組/1組 3組	0組/1組 3組	0組/1組 3組
	HDMI輸入蝸子 HDCP(數位高清內容保護)	J∌H	5 <sub>70</sub> H	● S#H	5# <u>H</u>
輸	HDMI-ARC	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1
輸入輸出	USB端子	1組	1組	1組	1組
Щ	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	_	_	_	_
	消耗電力(W)	220 (W)	170 (W)	200 (W)	130 (W)
	外型尺寸(不含腳架) (寬)×(高)×(深)	1564 × 907 × 74 (mm)	1447 × 836 × 64 (mm)	1359 x 791 x 75 (mm)	1112 x 641.5 x 72.1 (mm)
	外型尺寸(含腳架) (寬)×(高)×(深)	1564 × 988 × 335 (mm)	1447 × 892 × 283 (mm)	1359 x 870 x 286 (mm)	1112 x 691.1 x 234 (mm)
其 他	本體重量 (kg)	24.5 kg(不含底座) 25.5 kg(含底座)	18.5 kg(不含底座) 19.0 kg(含底座)	16.5 kg(不含底座) 17.5 kg(含底座)	10.1 kg(不含底座) 10.4 kg(含底座)
	壁掛孔距	400 × 200 (mm)	200 × 200 (mm)	400 × 200 (mm)	300 × 200 (mm)

	系列	ВК	1T		BJ1T(銀色腳架)			BJ3T(黑色腳架)	
	型號	4T-C70BK1T	4T-C60BK1T	4T-C70BJ1T	4T-C60BJ1T	4T-C50BJ1T	4T-C70BJ3T	4T-C60BJ3T	4T-C50BJ3T
	外觀	日本領板	TE-STIFFE	134-sūkz	11本前段		11小前板	11.45的被	Į
	尺寸	70V	60V	70V	60V	50V	70V	60V	50V
	N-Black 低反射面板	700		700		300	700	_	300
	背光源		LED		Driect LED			Driect LED	
	螢幕解析度(水平×垂直)		840 × 2160)	UI	Itra HD (3840 × 21	60)	Ul	tra HD (3840 × 21	60)
			) / HLG		HDR 10 / HLG	00)		HDR 10 / HLG	J. J
基本規格	HDR(高動態範圍)		<sup>12</sup> A	UV <sup>2</sup> A	UV <sup>2</sup> A		UV <sup>2</sup> A	UV <sup>2</sup> A	
規 格	UV <sup>2</sup> A光配向技術			OVA		_	OVA		_
	面板反應速率		Hz _		60Hz			60Hz	
	倍速技術					. (0000)			(0000)
	影像處理晶片	_	ine Pro II (2020)		aster Engine Pro I			ster Engine Pro II	
	<b>廣色域</b>		Technology	VVI	ide Color Technol			de Color Technol	
音	聲音輸出	20W (10	W+10W)		20W (10W+10W)	)		20W (10W+10W)	
音訊規格	音效系統	Dolby Audio/ Su	irrounded sound	Dolby A	Audio/ Surrounde	ed sound	Dolby A	Audio/ Surrounde	d sound
111	低音加強	-	_		_			_	
	OSD操作語言	15 國語言 (中文	、英文、others)	15 國語	語言 (中文、英文、	others)	15 國語	吾言 (中文、英文	others)
	影院模式對應				•			•	
	影音觀賞模式	使用者、標準、動態、領	丹適、電影、遊戲、節能	使用者、標準	、動態、舒適、電	影、遊戲、節能	使用者、標準	、動態、舒適、電	影、遊戲、節能
	色温調整功能				•			•	
	ECO節能		•		•			•	
軟體	OPC自動亮度感應	-	_		_			_	
軟體功能	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	音樂、照片	<u> </u>	影像、音樂、照片		<u> </u>	影像、音樂、照片	
	色差輸入端子/AV輸入端子	0為	且/1組		0組/1組			0組/1組	
	HDMI輸入端子	;	3組	3組		3組			
	HDCP (數位高清內容保護)			•		•			
輸入輸出	HDMI-ARC	HD	MI1	HDMI1		HDMI1			
輸出	USB端子	1;	組	1組			1組		
	S/PDIF聲音輸出端子				•			•	
	耳機輸出端子	1;	組		1組			1組	
	SD記憶卡插槽	-			_			_	
	消耗電力 (W)	225 (W)	160 (W)	240 (W)	200 (VV)	100 (W)	240 (W)	200 (W)	100 (VV)
	外型尺寸(不含腳架) (寬)x(高)x(深)	1563 x 904 x 52 (mm)	1359 x 790 x 50 (mm)	1564.1 x 899.8 x 71.7 (mm)	1357.5 × 783 × 76.5 (mm)	1124.4 x 651.6 x 67.4 (mm)	1564.1 x 899.8 x 71.7 (mm)	1357.5 × 783 × 76.5 (mm)	1124.4 x 651.6 x 6 (mm)
其	外型尺寸(含腳架) (寬)×(高)×(深)	1563 x 978 x 334 (mm)	1359 x 852 x 257 (mm)		1357.5 x 839.3 x 279.9 (mm)				
其 他	本體重量 (kg)	31.5 kg(不含底座) 32.5 kg(含底座)	21.5 kg(不含底座) 22 kg(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)	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 11.77kg(含底函
	壁掛孔距	400 × 300 (mm)	300 × 200 (mm)	400 × 200 (mm)	200 × 200 (mm)	200 × 200 (mm)	400 × 200 (mm)	200 × 200 (mm)	200 × 200 (mr

### **AQUOS**





RMS 30W (15W/ch) 8Ω 40Hz - 20KHz V4.2 Φ ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 (類比聲音輸入(3.5mm)
RMS 30W (15W/ch) 8Ω 40Hz - 20KHz V4.2 — ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 類比聲音輸入(3.5mm)
8Ω 40Hz - 20KHz V4.2 ● ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 類比聲音輸入(3.5mm) ●
8Ω 40Hz - 20KHz V4.2 ● ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 類比聲音輸入(3.5mm) ●
40Hz - 20KHz V4.2 ● ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 (類比聲音輸入(3.5mm)
V4.2  ●  ARC與CEC協定  數位光纖聲音輸入  類比聲音輸入(3.5mm)  ●
ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 《類比聲音輸入(3.5mm)
ARC與CEC協定 數位光纖聲音輸入 《類比聲音輸入(3.5mm)
數位光纖聲音輸入 類比聲音輸入(3.5mm) ●
《類比聲音輸入(3.5mm) ●
000 / / 04 / )
800 × 66 × 84 (mm)
885 × 360 × 190 (mm)
1.5
2.6
RMS 60W (15W/ch)
8Ω
40Hz - 20KHz
V4.2
•
ARC與CEC協定
數位光纖聲音輸入
WT II 70 10 7 ( )
(類比聲音輸入(3.5mm)
類比聲首輸入(3.5mm)  ●
•
RMS 30W
RMS 30W 800 × 66 × 84 (mm)