

FWD-55A95K

Display professionale BRAVIA
4K HD da 55"



Panoramica

Lasciati conquistare dalle straordinarie immagini 4K HDR, dallo stile impeccabile e dall'audio cristallino

Grazie al nuovo display professionale OLED (QD-OLED) BRAVIA FWD-55A95K da 55", dotato di design incredibile e funzionalità complete, le tue comunicazioni avranno un impatto senza precedenti. Combinando immagini HDR 4K luminose e di qualità eccellente con un funzionamento semplice, è una fantastica aggiunta alle sale riunioni aziendali, alle sale d'attesa e alle aree di ricevimento.

Ottimizzato per le applicazioni in display professionali, BRAVIA sfrutta al massimo il nuovo pannello OLED (QD-OLED) all'avanguardia e l'ingegnoso processore Cognitive Processor XR™ per garantire immagini 4K vibranti ad alto contrasto.

Il design elegante e minimalista del display FWD-55A95K lascia il segno in qualunque ambiente. Inoltre, grazie ad Acoustic Surface Audio+, il suono cinematografico proviene direttamente dallo schermo da 55".

Per la massima tranquillità, ti offriamo 3 anni di garanzia con sostituzione anticipata gestita da un partner locale,

ove possibile, in sede. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Attributi

Risoluzione dell'immagine 4K (3.840 x 2.160 pixel)

Grazie a una risoluzione di 8 milioni di pixel, 4 volte superiore a quella del Full HD, il 4K offre una maggiore nitidezza alle soluzioni display per l'area corporate, per il settore dell'istruzione e per le applicazioni di digital signage.

Schermo ad alta tecnologia XR OLED Contrast Pro

Lo schermo XR OLED Contrast Pro potenzia il nostro pannello OLED(QD-OLED) per offrire un contrasto reale caratterizzato da colori più brillanti e neri puri. Utilizza il nostro processore Cognitive Processor XR™ per rilevare la temperatura dello schermo e controllare la luce con precisione, offrendo fino al 200% di luminosità dei colori rispetto ai display OLED convenzionali.

Colori più intensi grazie a XR TRILUMINOS Max™

Basata sul nostro processore Cognitive Processor XR™, la serie A95K riproduce le sfumature e le tonalità naturali in modo piacevole per gli spettatori, riempiendo lo schermo con colori sempre vivaci e texture realistiche a tutti i livelli di luminosità.

Immagini 4K HDR incredibilmente reali

Con XR HDR Remaster, questo display è in grado di rilevare ogni oggetto sullo schermo, analizzarne il colore e regolare il contrasto per offrirti immagini ancora più realistiche. L'elaborazione basata su oggetti, potenziata da BRAVIA XR™, porta la precisione a un livello completamente nuovo aggiungendo la regolazione di tonalità, saturazione, luminosità, vettore di movimento, larghezza di banda e altro ancora. Il risultato: scene

straordinariamente reali con maggiore profondità, texture realistiche e colori naturali.

Movimento più fluido

Grazie alla tecnologia XR OLED Motion, anche l'azione rapida rimane fluida e chiara. Le immagini in movimento sono controllate con precisione per ridurre al minimo le sfocature, in modo tale che rimangano vere con minore perdita di luminosità durante le scene ad alta velocità.

Audio dallo schermo

Grazie alla nostra tecnologia Acoustic Surface Audio+, il suono proviene direttamente dal centro dello schermo grazie a potenti attuatori dietro il televisore che vibrano per creare un'acustica sincronizzata con l'immagine.

Ottieni il massimo da Android TV

Scopri un mondo di app e contenuti online per Android TV. Utilizza la ricerca vocale per trovare contenuti in maniera semplice senza dover digitare.

Migliora l'efficienza con BRAVIA Cam

Porta le tue riunioni sul grande schermo con BRAVIA Cam. Inoltre, rilevando la posizione di visualizzazione, BRAVIA Cam regola la luminosità dello schermo e il bilanciamento del suono per un'esperienza ottimale ovunque ti trovi.

Google Chromecast e Apple AirPlay

Con Google Chromecast built-in e Apple Airplay, puoi riprodurre facilmente i tuoi contenuti e guardarli in grandi dimensioni sul BRAVIA.

Montaggio e installazione flessibili

I Display Professionali BRAVIA offrono opzioni di montaggio flessibili e sono conformi allo standard di montaggio VESA, cosa che ne assicura la semplice

integrazione in un'ampia gamma di ambienti.

Maggiore tranquillità

Sono previsti 3 anni di garanzia con sostituzione anticipata gestita da un partner locale, ove possibile, in sede. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Specifiche

Funzionalità display

Tipo di display	OLED(QD-OLED)
-----------------	---------------

Specifiche del display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	139 cm
--	--------

Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
--	-------------

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	55" (54,6")
---	-------------

Angolo di visione (destro/sinistro)	178 (89/89) gradi
-------------------------------------	-------------------

Angolo di visione (alto/basso)	178 (89/89) gradi
--------------------------------	-------------------

Risoluzione del display	QFHD
-------------------------	------

Rapporto di formato	16:09
---------------------	-------

Funzioni professionali

Sistema operativo	Android 10
-------------------	------------

Archiviazione a bordo (GB)	16 GB
----------------------------	-------

Sistema di proiezione

Sistema TV (digitale terrestre)	DVB-T/T2
---------------------------------	----------

Sistema TV (digitale via cavo)	DVB-C
--------------------------------	-------

Sistema TV (digitale satellitare)	DVB-S/S2
-----------------------------------	----------

Numero di sintonizzatori (terrestre/via cavo)	2 (digitali)/1 (analogico)
---	----------------------------

Numero di sintonizzatori (satellitare)	2
--	---

Caratteristiche della rete

Apple AirPlay	Sì
---------------	----

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

Certificato Wi-Fi	Sì
-------------------	----

Chromecast built-in Sì

Internet Browser Vewd

LAN wireless Integrata

Funzionalità pratiche

Codec di riproduzione USB MPEG1: MPEG1/MPEG2 PS: MPEG2/MPEG2 TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVCS): AVC, MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, Motion Jpeg/ASF (WMV): VC1/MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC/WEBM: VP8/3GPP: MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG, WEBM: VP9/AC4/ogg/AAC/ARW(solo "screen nail")

HDMI-CEC Sì

i-Manual Sì

Orologio a schermo Sì

Spegnimento automatico Sì

Timer On/Off Sì

Lingua AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR,

display	MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE, SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TUR, UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL
---------	--

Specifiche controllo

Controllo IP	Sì
Modalità Pro	No

Ingressi e uscite

Segnale HDMI	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1 , 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4)
Ingresso alimentazione AC	PRESA C18 (POSTERIORE)
Ingressi RF (terrestre/via cavo)	1 (parte inferiore)
Ingressi IF (satellite)	2 (inferiori)
Ingresso/i video composito	Ibrido con ingresso altoparlante S-Center x1 (laterale, mini-jack)

Ingressi HDMI totali	4 (1 laterale / 3 inferiori)
Uscita/e audio digitale	1 (parte inferiore)
Porte USB	1(laterale)/1(inferiore)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Slot PCMCIA	1 (laterale)

Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Lato anteriore
Potenza uscita audio	20 W + 20 W + 10 W + 10 W
Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS
Canale di collegamento audio HDMI (ARC)	Sì (eARC/ARC)
Ingresso audio formato HDMI	PCM lineare a 5.1 canali: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
Formato segnale di uscita ARC	PCM lineare a due canali: 48 kHz, 16 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Specifiche video

Modalità Wide	Zoom grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9, No per PC
4:3 (impostazione predefinita)	Sì
Elaborazione video	XR 4K Upscaling
Ottimizzazione del movimento	XR OLED Motion, modalità automatica
Processore 4K	Cognitive Processor XR
Compatibilità HDR (High Dynamic Range)	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi)	100 Hz
Enhancer di contrasto dinamico	Sì

Caratteristiche design

Colore supporto	Nero Ardesia
Design cornice	Superficie piana in metallo
Gestione dei cavi	Sì

Colore cornice	Nero titanio
Design standard	Full Edge Slate
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	30 x 30 cm

Eco e risparmio energetico

Consumo in modalità On 1000 h SDR (nuovo lot5)	84 kWh/1000 h
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Requisiti di alimentazione (tensione)	Da 220 V a 240 V AC
Alimentazione (frequenza)	50 Hz
Consumo energetico nominale	348 W
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo energetico (in standby di rete)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
---	----

Dimensioni

Solo display (L x A x P)	Circa 122,5 x 71,4 x 4,3 (2,17) cm
--------------------------	------------------------------------

Dimensioni confezione (L x A x P)	Circa 136,0 x 82,8 x 19,4 cm
-----------------------------------	------------------------------

Peso (circa)

Display con supporto (stile posizione anteriore/stile posizione posteriore)	Circa 31 kg
---	-------------

Solo display	Circa 21,2 kg
--------------	---------------

Peso imballo (lordo)	Circa 40 kg
----------------------	-------------

Accessori in dotazione

Controllo vocale da remoto (alimentazione)	RMF-TX900U
--	------------

Telecomando	RMT-TX440E
Batterie	LR03 + R03
Specifiche cavo di alimentazione c.a.	In dotazione (C17) (EUROPA) (2 pin) (pin rotondi di tipo F) + in dotazione (C17) (SVIZZERA) (2 pin) (pin rotondi di tipo C)
Istruzioni d'uso	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Guida di installazione rapida/Supplemento CUE (GA)	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Supporto da tavolo	Opzionale (richiede assemblaggio)
Unità telecamera (Dotazione)	CMU-BC1M

Accessori opzionali

Supporto montaggio a parete	SU-WL450 (limitazioni per l'accesso ai terminali, fare riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450), SU-WL850 (fare riferimento alla tabella per la gestione dei Paesi/regioni)
-----------------------------	---

PrimeSupport

PrimeSupport
incluso

3 anni di garanzia con
sostituzione anticipata gestita
da un partner locale, ove
possibile, in sede.

Note

*1 100 Hz e 120 Hz sono
supportati da HDMI IN 3 e IN
4

Galleria

