

FWD-55A95K

Display professionale BRAVIA 4K
HD da 55"



Overview

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.

Features

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.

Specifications

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 display

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, 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, Normale 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 Circa 136,0 x 82,8 x 19,4 cm
(L x A x P)

Peso (circa)

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

Solo display Circa 21,2 kg

Peso imballo (lordo) Circa 40 kg

Accessori in dotazione

Controllo vocale da
remoto RMF-TX900U
(alimentazione)

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

Gallery

