

FWD-85X95J

Display professionale Full Array LED BRAVIA 4K Ultra HD, HDR da 85"



Overview

Immagini 4K mozzafiato con tecnologia di intelligenza umana racchiusa in un design minimalista

È il nostro migliore display professionale 4K HDR di sempre. BRAVIA FWD-65X95J unisce immagini e audio eccezionali con un design snello premium che consente al pubblico di concentrarsi sul tuo messaggio senza distrazioni.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, BRAVIA è basato sull'innovativo Cognitive Processor XR che ottimizza colore, contrasto, nitidezza e movimento per un'esperienza visiva di livello superiore. Lo schermo Full Array LED con local dimming offre dettagli davvero raffinati nelle ombre, per immagini ad alto contrasto incredibilmente realistiche e di aspetto impeccabile da qualsiasi angolazione.

Per la massima tranquillità, ti offriamo 3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile. 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 per le soluzioni display per l'area corporate, per il settore education e per le applicazioni di digital signage.

Immagini 4K HDR incredibilmente realistiche

Il nostro Cognitive Processor XR è dotato di XR HDR Remaster, 4K XR Super Resolution e XR Contrast Booster. Il tuo pubblico apprezzerà la differenza grazie a una maggiore profondità delle immagini, una texture più realistica e pura, e colori naturali a livelli di luminosità più elevati.

Retroilluminazione Full Array a LED

La tecnologia Full Array LED bilancia con precisione la luminosità emessa dallo schermo. Le diverse zone LED sono illuminate separatamente, per garantire un contrasto più realistico rendendo le aree chiare più luminose e quelle di ombra ancora più scure.

Cogli dettagli ancora più precisi

XR 4K Upscaling consente di riprodurre le immagini 2K con una qualità prossima a quella del 4K. Le immagini sono rese più nitide e perfezionate in tempo reale e rivelano dettagli extra da sorgenti di immagini a bassa risoluzione.

Scene in rapido movimento più nitide e luminose

La tecnologia LED XR Motion Clarity™ mantiene tutte le immagini sullo schermo fluide, luminose e chiare. Ogni area di luce improvvisa sullo schermo viene controllata singolarmente e ottimizzata nella durata. Anche la luminosità dello schermo viene aumentata momentaneamente quando necessario, per non perdere neppure un dettaglio.

Colori più intensi con XR TRILUMINOS Pro™

Con l'innovativa tecnologia Cognitive Processor XR di Sony, XR TRILUMINOS Pro™ consente a BRAVIA di accedere a una gamma cromatica più ampia per rendere ogni più impercettibile sfumatura, come nel mondo reale. La gamma di tonalità e

saturazione ottimizzata rivela tonalità più naturali e dettagli tonali precisi, anche nelle scene più scure e con colori chiari difficili da riprodurre.

Immagini splendide senza distrazioni

Il design sottile e snello del display presenta un piedistallo discreto e una cornice sottile per focalizzare l'attenzione su ciò che conta davvero: immagini meravigliose.

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.

Google Chromecast e Apple AirPlay

Con Google Chromecast e Apple AirPlay integrati, è facile eseguire il mirroring dei contenuti e guardarli in grande sullo schermo BRAVIA.

Montaggio e installazione flessibili

I display professionali BRAVIA offrono opzioni di installazione flessibili e sono conformi allo standard di montaggio VESA, per essere facilmente integrati in un'ampia gamma di ambienti.

Maggiore tranquillità

Sono previsti 3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile. Inoltre puoi estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Specifications

Funzionalità display

Luminosità (cd/m²) 660

Rapporto di contrasto 4000:1

Rapporto di contrasto dinamico	600000:1
Tempo di risposta (ms)	4
Tipo di pannello	VA
Tipo retroilluminazione	Local dimming
Tipo di display	LCD

Specifiche del display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	215 cm
Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array LED)
Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	85" (84,6")
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

Attivazione automatica tramite HDMI	No
---	----

Compatibile con le soluzioni TDM Digital Signage/TEOS	No
---	----

Sistema operativo	Android TV
-------------------	------------

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)	DVB-S/S2
-----------------------	----------

satellitare)

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/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, MotionJpeg/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/JPE
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 (autenticazione richiesta)
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	A spirale (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)
Uscita/e audio	No
Uscita/e cuffie	1 (laterale)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Slot PCMCIA	1 (laterale)

Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Anteriore + posteriore laterale
Potenza uscita audio	10 W + 10 W + 10 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 Motion Clarity, modalità Auto
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

Posizione supporto	Posizione a 3 vie (posizione standard/posizione stretta/posizione soundbar)
Colore supporto	Nero titanio
Design cornice	Bordo invisibile

Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Titanio argentato
Design standard	Supporto con bordo in metallo
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	40 x 40 cm

Eco e risparmio energetico

Consumo in modalità On 1000 h SDR (nuovo lot5)	199 kWh/1000 h
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Alimentazione (frequenza)	50 Hz
Consumo energetico nominale	396 W
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Requisiti di	

alimentazione (tensione)	Da 220 V a 240 V AC
-----------------------------	---------------------

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 188,8 x 108,6 x 6,1 (3,36) cm
--------------------------	-------------------------------------

Display con supporto (L x A x P)	Circa 188,8 x 109,8 x 45,0 cm
-------------------------------------	-------------------------------

Confezione imballata (L x A x P)	Circa 200,4 x 121,3 x 25,8 cm
-------------------------------------	-------------------------------

Peso (circa)

Solo display	Circa 48,7 kg
--------------	---------------

Display con supporto	Circa 51,2 kg
----------------------	---------------

Confezione in cartone (peso lordo)	Circa 67 kg
---------------------------------------	-------------

Accessori in dotazione

Telecomando vocale	RMF-TX621E
Batterie	LR03
Specifiche cavo di alimentazione c.a.	(Pig-tail43mm) (EUROPA) (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, RU, UA, AR
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)

Accessori opzionali

Supporto montaggio a parete	SU-WL450 (limitazioni per l'accesso ai terminali, fare riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450)
-----------------------------	---

PrimeSupport

PrimeSupport incluso	3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner
----------------------	---

locale, in sede laddove possibile.

Estensioni opzionali
PrimeSupport

Estensione opzionale di 2 anni del
contratto di assistenza disponibile:
PSP.FWD85X95J.2X

Note

* 1

Supporta solo HDMI IN 4

