

FWD-65X95K

Display professionale BRAVIA 4K
HD da 65"

Overview

Porta la tua azienda a un livello superiore con il BRAVIA FWD-65X95K, il nostro miglior display professionale 4K HDR che unisce immagini e audio eccellenti e un design premium senza bordi, per tenere il pubblico focalizzato sul messaggio senza distrazioni.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, il display BRAVIA FWD-65X95K è basato sull'ingegnoso Cognitive Processor XR™ che porta visione e audio a un livello completamente nuovo, grazie al potenziamento colori, contrasto, nitidezza e movimento. Goditi un contrasto eccezionale da un mini schermo 4K a LED, che offre una gamma dinamica mai vista prima. Scopri neri incredibilmente profondi, luci scintillanti e toni medi incredibilmente naturali.

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 (3840 x 2160 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.

Immagini 4K HDR incredibilmente realistiche

I nostri rivoluzionari Cognitive Processor XR™ HDR remaster, 4K

XR Super Resolution, XR Contrast Booster e molto altro ancora, ti permetteranno di apprezzare la differenza grazie a profondità migliorata, texture più realistiche e colori puri e naturali a livelli di luminosità più elevati.

Esclusiva gamma dinamica con il mini schermo 4K a LED

Il nostro XR Backlight Master Drive utilizza un esclusivo algoritmo di attenuazione locale per dividere la retroilluminazione a mini LED sottili e ad alta densità in piccole unità LED, controllando in modo preciso e indipendente ciascuna unità, mettendo a fuoco la luce per la massima luminosità, e mostrando una gamma dinamica senza precedenti con scene piene di neri incredibilmente profondi, luci scintillanti e toni medi naturali.

Goditi i più piccoli dettagli

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

Il nostro Cognitive Processor XR™ dotato di XR Motion Clarity™ analizza il movimento attraverso diversi fotogrammi per garantire un'azione fluida, luminosa e chiara.

Colori più intensi con XR TRILUMINOS Pro™

Grazie al nostro Cognitive Processor XR™, XR TRILUMINOS Pro™ consente a X95K di accedere a oltre un miliardo di colori e di riprodurli con le lievi differenze presenti nel mondo reale. Insieme alla nostra ampia gamma cromatica e al processore incentrato sull'uomo, è in grado di rilevare i colori da saturazione, tonalità e luminosità per offrire sfumature naturali in ogni dettaglio.

Superficie piatta, zero distrazioni

I display professionali BRAVIA sono caratterizzati da un design

snello e privo di bordi visibili con un supporto discreto e una cornice sottile che ti consentono di concentrarti su ciò che conta: l'immagine.

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.

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 digitare del testo. Condividi contenuti in maniera facile con Google Cast.

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

Luminosità (cd/m ²)	730
Rapporto di contrasto nativo	2.800:1
Rapporto di contrasto	

dinamico	700000:1
Tempo di risposta	8
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)	164 cm
Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array Mini LED)
Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	65" (64,5")
Angolo di visione (destra/sinistra)	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	2
-----------------------------	---

(satellitare)

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 (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/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

4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x

Segnale HDMI	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)
Porte USB	1(laterale)/1(inferiore)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Slot PCMCIA	1 (laterale)

Specifiche audio

Posizione altoparlanti Anteriore + posteriore laterale

Potenza uscita audio	10W + 10W + 10W + 10W + 10W + 10W
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	Titanio argentato
-----------------	-------------------

Design cornice	Bordo invisibile
----------------	------------------

Gestione dei cavi	Sì
-------------------	----

Colore cornice	Titanio argentato
----------------	-------------------

Design standard	Supporto con bordo in alluminio
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)	113 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	380 W
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo energetico	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50

(in standby di rete) W (CEC)

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata Sì

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 144,3 x 83,5 x 6,0 (3,64) cm

Display con supporto (posizione standard) (L x A x P) Circa 144,3 x 84,6 x 34,3 cm

Display con supporto (posizione stretta) (L x A x P) Circa 144,3 x 85,9 x 34,3 cm

Display con supporto (posizione soundbar) (L x A x P) Circa 144,3 x 90,7 x 34,3 cm

Dimensioni confezione (L x A x P) Circa 157,4 x 97,2 x 20,0 cm

Peso (circa)

Solo display Circa 32,1 kg

Display con supporto

(posizione standard) Circa 33 kg

Display con supporto
(posizione stretta) Circa 33 kg

Display con supporto
(posizione soundbar) Circa 33 kg

Peso imballo (lordo) Circa 43 kg

Accessori in dotazione

Controllo vocale da
remoto (alimentazione) RMF-TX900U

Telecomando RMT-TX440E

Batterie LR03 + R03

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

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), 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
-----	-----------------------------------------------------
