

FWD-85X95H/T

Display Professionale BRAVIA 4K
Ultra HDR da 85"



Overview

Porta la tua azienda a un livello superiore con il BRAVIA FWD-85X95H/T, 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.

Il BRAVIA FWD-85X95H/T, ottimizzato per applicazioni professionali, è basato sul processore X1 Ultimate più recente che analizza i dati delle immagini per migliorare colore, contrasto e nitidezza. Lo schermo Full Array LED con local dimming offre dettagli davvero raffinati nelle ombre, per immagini ad alto contrasto incredibilmente realistiche, di aspetto impeccabile da qualsiasi angolazione e meno sfocate.

Grazie a sistemi di controllo evoluti, modalità professionale, compatibilità interattiva opzionale, funzionamento 18/7 e piattaforma HTML5 incorporata per creare contenuti di digital signage in modo semplice, i display BRAVIA 4K sono progettati per rispondere a tutte le esigenze professionali e offrire immagini sempre nitide.

Arricchisci l'esperienza di visione del tuo pubblico con la perfetta integrazione con TEOS e la scelta di soluzioni integrate per aggiungere funzionalità extra, dal supporto per le sale riunioni all'automazione.

Per una tranquillità ancora maggiore ti forniamo anche la garanzia di 3 anni con sostituzione anticipata come ulteriore assicurazione. In caso di problemi con il tuo display, ti offriremo un nuovissimo prodotto sostitutivo gratuito anziché la riparazione inclusa come standard. È anche possibile estendere la garanzia 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.

Controllo e contrasto assoluti con Full Array LED

Il Full Array LED bilancia con precisione la luminosità su tutto lo schermo, illuminando zone LED separate per un contrasto più realistico, rendendo le aree chiare più chiare e quelle scure più scure.

Immagini 4K HDR incredibilmente realistiche

Il nostro 4K HDR Processor X1™ dispone delle tecnologie Object-based HDR remaster e Super Bit Mapping HDR e dell'enhancer di contrasto dinamico. Potrai apprezzare la differenza grazie a una maggiore percezione della profondità, una texture più realistica e pura, colori naturali a livelli di luminosità più elevati.

Goditi i più piccoli dettagli

4K X-Reality PRO esegue l'upscaling delle immagini in modo da renderle simili in termini di qualità al 4K. Le immagini sono nitide e raffinate in tempo reale e rivelano dettagli extra da fonti di immagini a bassa risoluzione.

Colori più intensi con TRILUMINOUS Display

TRILUMINOS Display, basato sul nostro processore X1 Ultimate,

utilizza una gamma cromatica più ampia, riproducendo fedelmente un mondo di tonalità e sfumature più ricche e realistiche.

Scene in rapido movimento più nitide e luminose

La nuova tecnologia X-Motion Clarity™ mantiene i movimenti sullo schermo uniformi e nitidi, aumentando la luminosità quando serve per non perdere nulla.

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 consente di concentrarti su ciò che è importante: 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.

Configurazione rapida con la modalità Pro

Personalizza e salva le impostazioni e le funzioni del display e copiale in modo semplice su altri display tramite flash memory USB.

Crea applicazioni di digital signage in modo semplice

Il supporto integrato di HTML5 semplifica la produzione di contenuti di digital signage accattivanti. Combina grafica, testo, video e contenuti Web live per produrre accattivanti creazioni di signage in pochi minuti senza hardware aggiuntivo o formazione

specialistica.

Telecomando versatile

Controlla il BRAVIA da remoto, incluse le funzioni di accensione/spegnimento, la selezione del segnale di ingresso e la regolazione del volume, su rete IP mediante RJ45 via API Web.

Integrazione TEOS

BRAVIA si integra perfettamente con TEOS, la suite di soluzioni per la gestione degli ambienti di lavoro Sony che organizza il controllo di dispositivi e contenuti in riunioni aziendali, sale riunioni e spazi pubblici.

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

Inoltre, la nostra garanzia Advanced Exchange di 3 anni inclusa come standard ti offre ancora maggiore tranquillità. In caso di problemi con il tuo display, ti invieremo un'unità sostitutiva senza costi aggiuntivi per evitare interruzioni alla tua attività.

Specifications

Caratteristiche display

Luminosità (cd/m ²)	700
Rapporto di contrasto nativo	3500:1
Rapporto di contrasto dinamico	620.000/1

Tempo di risposta (ms)	6
Tipo di pannello	VA
Categoria dimming	Local dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array LED)
Dimensione della cornice (superiore, laterale, inferiore)	17,0/17,0/20,7
Tempo operativo	18/7

Specifiche display

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

diagonale)

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

Modalità Pro nascosta	Sì
-----------------------	----

Attivazione automatica tramite HDMI	Sì
-------------------------------------	----

Multicast/IPTV	Sì
----------------	----

Compatibile con le soluzioni TDM Digital Signage/TEOS	Sì
---	----

Sistema operativo	Android 9.0 Pie
-------------------	-----------------

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 di rete

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

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

Apple AirPlay	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
HDMI-CEC	Sì
i-Manual	Sì
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Timer accensione / spegnimento	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

Specifiche di controllo

Controllo IP	Sì
--------------	----

Modalità Pro	Sì
--------------	----

Ingressi e Uscite

Segnale HDMI	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
--------------	---

HDCP	HDCP2.3 (per HDMI 1/2/3/4)
------	----------------------------

Ingresso alimentazione AC	PRESA C8 (POSTERIORE)
---------------------------	-----------------------

Ingressi RF (terrestre/via cavo)	1 (parte inferiore)
----------------------------------	---------------------

Ingressi IF (satellite)	2 (inferiori)
-------------------------	---------------

Ingresso/i video composito	1 (laterale)
----------------------------	--------------

Ingressi HDMI totali	4 (3 laterali, 1 inferiore)
----------------------	-----------------------------

Porte USB	2 (laterali) / 1 (inferiore)
-----------	------------------------------

Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
-------------------	---------------------

Slot PCMCIA	1 (laterale)
-------------	--------------

Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Lato posteriore + Down Firing
------------------------	-------------------------------

Potenza uscita audio	10 W + 10 W
----------------------	-------------

Specifiche video

Modalità Wide	Auto/Zoom grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9
---------------	--

4:3 (impostazione predefinita)	Sì
--------------------------------------	----

Elaborazione video	X-Reality PRO 4K
-----------------------	------------------

Ottimizzazione del movimento	X-Motion Clarity, modalità Auto
---------------------------------	---------------------------------

Processore 4K	Processore dell'immagine X1 Ultimate
---------------	--------------------------------------

Compatibilità	
---------------	--

HDR (High Dynamic Range)	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
--------------------------	-------------------------------

Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi)	100 Hz
--	--------

Caratteristiche design

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

Colore cornice	Nero
----------------	------

Design standard	Supporto a lamelle metallico
-----------------	------------------------------

Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
-----------------------------------	----

Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	40 x 40 cm
---	------------

Eco e risparmio energetico

Classe di consumo energetico	B
------------------------------	---

Consumo energetico in modalità On	282 W
-----------------------------------	-------

Consumo energetico (in standby) 0,50 W

Rapporto di luminanza di picco per l'UE 77%

Contenuto in mercurio (mg) 0,0

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata Sì

Requisiti di alimentazione (tensione) Da 220 a 240 V AC

Consumo (in standby di rete) 2,00 W (Wi-Fi)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 191 x 109,9 x 7,4 cm

Display con supporto (L x A x P) Circa 191,0 x 117,9 x 41,2 cm

Peso (circa)

Solo display	Circa 46 kg
--------------	-------------

Display con supporto	Circa 49 kg
----------------------	-------------

Confezione in cartone (peso lordo)	Circa 64 kg
---------------------------------------	-------------

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 helpdesk standard (lun-ven 9:00-18:00 CET) e servizio di sostituzione avanzata in caso di guasto del prodotto con copertura di tutte le attività logistiche.
----------------------	--

Estensioni opzionali PrimeSupport	Estensione opzionale di 2 anni del contratto di assistenza disponibile: PSP.FDWXH9585.2X
-----------------------------------	--

Gallery

