

FWD-85X85G/T

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



Overview

Immagini 4K HDR, sound incredibile e design elegante e sottile

Aggiungi presenza a tutte le tue comunicazioni visive con il display professionale BRAVIA FWD-85X85G/T da 85", che combina una qualità dell'immagine 4K HDR incredibilmente luminosa con un funzionamento semplice, networking/controllo flessibile e numerose opzioni di integrazione.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, il display BRAVIA FWD-85X85G/T dispone dell'avanzato 4K HDR Processor X1™ di Sony per immagini HDR 4K dai colori intensi e dal contrasto elevato, oltre che del processore 4K X-Reality PRO che esegue l'upscaling di immagini a risoluzione inferiore in modo da renderle simili in termini di qualità al 4K.

Il design pulito e minimale del display mantiene il pubblico concentrato su ciò che conta davvero. Inoltre, il sistema Acoustic Multi-Audio™ di Sony e Sound-from-Picture Reality™ assicurano un'esperienza audio-visiva coinvolgente.

Grazie al controllo avanzato, alla modalità Pro, alla compatibilità interattiva opzionale e a una piattaforma HTML5 integrata, rende facile la creazione di digital signage, in modo da presentare

sempre un'immagine chiara.

Arricchisci l'esperienza di visualizzazione del tuo pubblico con la perfetta integrazione TEOS e una scelta di soluzioni integrate per aggiungere funzionalità extra, dal supporto per le sale riunioni all'automazione, senza bisogno di dispositivi o lettori esterni.

Per una tranquillità ancora maggiore ti forniamo anche il servizio di assistenza PrimeSupport con garanzia di 3 anni con sostituzione anticipata. 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 il servizio 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 4K HDR Processor X1™ dispone delle tecnologie Objectbased 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.

Più colori con il display TRILUMINOUS

TRILUMINOS Display mappa i colori con una gamma cromatica

più ampia, riproducendo fedelmente un mondo di tonalità e sfumature più ricche e realistiche.

Movimento più fluido

La tecnologia Motionflow XR inserisce frame dell'immagine extra tra gli originali, garantendo dettagli più fluidi e nitidi nelle sequenze in rapido movimento.

Ottimizzato per l'uso professionale

Il modello FWD-85X85G/T soddisfa le esigenze degli ambienti business ed education di oggi, grazie a opzioni per l'installazione flessibile, alla connessione di rete cablata o wireless e al controllo seriale della comunicazione.

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.

Crea applicazioni di digital signage in modo semplice

Il supporto integrato per HTML5 rende semplice produrre interessanti contenuti di digital signage, senza bisogno di hardware supplementare o di corsi di formazione preliminari. Combina grafica, testo, video 4K e contenuti Web live per produrre accattivanti creazioni di signage in pochi minuti.

Audio e immagini in perfetta armonia

Il nostro sistema Sony Acoustic Multi-Audio™ aggiunge due tweeter con posizionamento del suono sul retro del display agli altoparlanti Bass Reflex per Sound-from-Picture Reality™. Azione e suono sono perfettamente sincronizzati per una visione ancora più coinvolgente.

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.

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.

Configurazione rapida con la modalità Pro

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

Maggiore tranquillità

Per una tranquillità ancora maggiore, ti offriamo di serie il nostro servizio di assistenza PrimeSupport con garanzia di 3 anni con sostituzione anticipata. In caso di problemi con il tuo display, ti invieremo un'unità sostitutiva senza costi aggiuntivi per evitare interruzioni alla tua attività.

Specifications

Sistema TV	
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

Funzionalità displa	У
Categoria dimming	Frame Dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	LED diretta
Luminosità (cd/m2) (*1)	620
Rapporto di contrasto (*1)	4000:1
Rapporto di contrasto dinamico	550000:1
Tempo di risposta (ms) (*1)	5

Specifiche video

Zoom

Modalità Wide	grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9
4:3 (impostazione predefinita)	Sì
Elaborazione video	X-Reality PRO 4K
Motionflow	Motionflow XR 1000 Hz (100 Hz nativo), modalità automatica
Compatibile con HDR	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Segnale video	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
Specifiche	dio
Specifiche au	aio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Posizione altopa	rlanti Lato posteriore + Down Firing
Potenza uscita a	udio 10 W + 10 W
Specifiche di	rete
Wi-Fi diretto	Sì



Certificato Wi-Fi	Sì
DLNA	Client su rete domestica/Renderer su rete domestica
Miracast (screen mirroring)	Sì
Aggiornamento del firmware	Sì
Internet Browser	Vewd
LAN wireless	Integrata

Funzionalità pratiche

Riproduzione da USB (contenuti)	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD):MPEG2, AVC/MP4 (XAVCS):AVC, MPEG4, HEVC/AVI:Xvid, MotinJpeg/ASF (WMV):VC1/MOV:AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV:Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC/WEBM:VP8/3GPP:MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì

Timer On/Off

disponibile

Compatibile con

contenuti TEOS

Sì

Google Cast Sì	
Funzioni profession	nali
Modalità Pro nascosta	Sì
Attivazione automatica tramite HDMI	Sì
Piattaforma HTML	Sì
Multicast/IPTV	Sì
Compatibile con la soluzione di gestione completa per l'area di lavoro TEOS Manage	Sì
Archiviazione	16 GB

Design personalizzati, testo,

PowerPoint e altro ancora

immagini, video, YouTube, traffico,

pubblica utilità, Facebook, Twitter,

previsioni meteo, informazioni di



Ingressi e uscite	
HDCP	HDCP 2.3 (per HDMI 1/2/3/4)
Ingresso/i connessione RF	1 (laterale)
Ingresso/i video composito	1 (posteriore)
Ingresso/i video component (Y/Pb/Pr)	1 (posteriore ibrido con ingresso video composito)
Connessione/i HDMI™ (totale)	4 (3 laterali/1 posteriori)
Uscita/e audio digitale	1 (posteriore)
USB	3 (laterali)
Connessione/i Ethernet	1 (laterale)
Caratteristiche des	ign
Rifinitura (colore superficie)	Nero
Supporto da tavolo	Separato (richiede assemblaggio)
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì



Passo di foratura	40 x 40 cm
VESA®	

Eco e risparmio en	ergetico
Classe di consumo energetico	A
Dimensioni schermo (misurate diagonalmente)	85" (84,6")
Consumo	Standard: 216 W
Consumo energetico annuale	300 kWh/anno
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo (in standby di rete)	2,00 W (Wi-Fi)/2,00 W (LAN)/1,00 W (Bluetooth)
Rapporto di luminanza di picco	69%
Contenuto in piombo	Sì
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Alimentazione	220-240 V AC

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
Controllo dinamico retroilluminazione	Sì
Sensore di luminosità	Sì
Ingresso alimentazione AC	1 (posteriore)
Misure	
MISUIE	
Solo display (L x A x P) (circa)	Circa 190,9 x 109,7 x 8,0 (1,45) cm
Televisore con supporto (L x A x P) circa	Circa 190,9 x 117,5 x 43,3 cm
Confezione imballata (L x A x P) circa	Circa 204,5 x 123,2 x 28,4 cm
Peso	
Solo display	46,5 kg
Display con supporto	49 kg



Imballo esterno	64 kg
Specifiche del displ	lay
Angolo di visione (destra/sinistra)	178 (89/89) gradi
Angolo di visione (su/giù)	178 (89/89) gradi
Risoluzione del display	QFHD
Rapporto di formato	16:9
Sistema operativo	Android 8.0 Oreo
Specifiche Signage	
Specifiche Signage Digital Signage HTML5 semplice integrato	Sì
Digital Signage HTML5	Sì Sì
Digital Signage HTML5 semplice integrato	
Digital Signage HTML5 semplice integrato	Sì
Digital Signage HTML5 semplice integrato Multicast/IPTV	Sì
Digital Signage HTML5 semplice integrato Multicast/IPTV Specifiche controllo	Sì



HDMI

PrimeSupport	
PrimeSupport incluso	3 anni di helpdesk standard (lunven 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.FW8G-85.2X
(*1)	Valore tipico delle specifiche del pannello.

Gallery

