

FWD-65X70H/T

Display Professionale BRAVIA 4K
Ultra HDR da 65"



Overview

Display innovativi progettati per le aziende

Migliora il business con il display professionale BRAVIA FWD-65X70H/T da 65", che coniuga una qualità dell'immagine 4K HDR incredibilmente realistica con funzionamento semplice, networking/controllo flessibile e condivisione dei contenuti smart.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, il display BRAVIA FWD-65X70H/T offre colori intensi e immagini 4K HDR dal contrasto elevato. 4K X-Reality PRO esegue l'upscaling delle immagini di risoluzione inferiore in modo da renderle simili alla qualità 4K e il design ultrasottile si adatta a perfezione a ogni ambiente corporate e retail.

Grazie al controllo avanzato, alla modalità Pro semplice e alla compatibilità interattiva opzionale, creare digital signage accattivante è più semplice e permette di presentare un'immagine sempre chiara.

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 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.

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 intensi e naturali con TRILUMINOUS Display

TRILUMINOS Display mappa i colori con una palette cromatica più ampia, riproducendo fedelmente un mondo di tonalità e sfumature più vivaci 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.

Una colonna sonora più cristallina

Clear Audio+ ottimizza la riproduzione audio in modo che suoni e dialoghi risultino più nitidi e definiti, offrendo un'esperienza di ascolto più vicina a quella nel mondo reale.

Smart Plug & Play

Goditi i contenuti da uno smartphone o da un'unità USB su un

bellissimo schermo di grandi dimensioni. Smart Plug and Play semplifica la condivisione di video, foto e musica da più dispositivi.

Stile raffinato che completa il tuo spazio

BRAVIA è caratterizzato da un design sottile e moderno, con una cornice sottile che aggiunge un tocco di raffinatezza a qualsiasi arredo.

Ottimizzato per l'uso professionale

Il modello FWD-43X70H/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.

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

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.

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.

Luminosità (cd/m ²)	393
Rapporto di contrasto nativo	5000:1
Rapporto di contrasto dinamico	350000:1
Tempo di risposta (ms)	12
Tipo di pannello	VA
Categoria dimming	Frame Dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	LED diretta
Dimensione della cornice (superiore, laterale, inferiore)	14,4 x 15,2 x 17,9
Tempo operativo	18/7

Specifiche display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	164 cm
--	--------

Tipo retroilluminazione	LED diretta
-------------------------	-------------

Risoluzione del display (O 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

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

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

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

Sistema operativo	Linux
-------------------	-------

Archiviazione a bordo	
-----------------------	--

(GB)	4 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)	1 (digitale/analogico)
---	------------------------

Numero di sintonizzatori (satellitare)	1
--	---

Caratteristiche di rete

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

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

Internet Browser	VEWD
------------------	------

Aggiornamento del firmware	Sì
----------------------------	----

LAN wireless	Integrata
--------------	-----------

Funzionalità pratiche

Codec di riproduzione USB	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4 Parte 1
---------------------------	---

HDMI-CEC	Sì
----------	----

i-Manual	Sì
----------	----

Orologio a schermo	Sì
--------------------	----

Spegnimento automatico	Sì
------------------------	----

Timer On/Off	Sì
--------------	----

Lingua display	BUL/CAT/CZE/DAN/GER/GRE/ENG/SPA/EST/FIN/FR
----------------	--

Specifiche di controllo

Controllo IP	Sì
--------------	----

Modalità Pro	Sì (base)
--------------	-----------

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 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 576i 480p, 480i
HDCP	HDCP2.3 (per HDMI 1/2/3)
Ingresso alimentazione AC	A spirale (POSTERIORE)
Ingressi RF (terrestre/via cavo)	1 (laterale)
Ingressi IF (satellite)	1 (laterale)
Ingresso/i video composito	1 (parte inferiore)
Ingressi HDMI totali	3 (2 laterali, 1 posteriore)
Uscita/e audio	1 (posteriore/ibrido con uscita cuffie)
Porte USB	3 (laterali)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Slot PCMCIA	1 (superiore)

Specifiche audio

Posizione altoparlanti Down Firing

Potenza uscita audio 10 W + 10 W

DSEE/DSEE-HX DSEE

Specifiche video

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

4:3
(impostazione
predefinita) Sì

Elaborazione
video X-Reality PRO 4K

Ottimizzazione
del movimento Motionflow XR 200Hz (50 Hz nativi)

Compatibilità
HDR (High
Dynamic Range) Sì (HDR10, HLG)

Frequenza di
aggiornamento
del pannello
(Hertz nativi) 50 Hz

Caratteristiche design

Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Nero
Design standard	Supporto a lamelle sottile
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	30 x 30 cm

Eco e risparmio energetico

Classe di consumo energetico	A
Consumo energetico in modalità On	151,0 W
Consumo energetico in stand-by	0,50 W
Rapporto di luminanza di picco per l'UE	74%
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)

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 146,3 x 84,5 x 8 (1,30) cm

Display con supporto (L x A x P) Circa 146,3 x 90,4 x 34,0 cm

Peso (circa)

Solo display Circa 20,5 kg

Display con supporto Circa 21,4 kg

Confezione in cartone (peso lordo) Circa 31 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.FDWXHL65.2X
-----------------------------------	---

Note

Nota	* Richiede il player TEP-X96.
------	-------------------------------

Gallery

