

## FWD-75Z8H/T

Display professionale a LED  
BRAVIA 8K, HDR, Full Array da  
75"



### Overview

#### **Brillantezza 8K, in abbinamento perfetto con il sound coinvolgente**

Entra nel mondo mozzafiato dei dettagli 8K del grande schermo con questo BRAVIA FWD-75Z8H/T: grazie alla tecnologia Full Array LED 8K HDR e al potente processore X1 Ultimate di Sony, riproduce profondità e dettagli più intensi, per offrirti sempre un'immagine straordinaria con neri più profondi e bianchi più luminosi, qualunque cosa tu stia guardando.

Grazie alla modalità Pro, BRAVIA FWD-75Z8H/T è ideale per l'uso professionale poiché consente una personalizzazione rapida e semplice che lo rende adatto a diversi ambienti. Android TV offre funzionalità più ricche, mentre l'intuitiva piattaforma software integrata del display amplia ulteriormente le opzioni di controllo e personalizzazione.

Con il suo design minimalista One Slate e la cornice sottile, BRAVIA FWD-75Z8H/T offre un'esperienza 8K da grande schermo davvero coinvolgente, catturando completamente l'attenzione del pubblico. Immagini e audio si fondono in splendida armonia: i tweeter sono integrati nella cornice del TV, dando al pubblico la sensazione che l'audio provenga dallo schermo, mentre il controllo avanzato e la modalità Pro, insieme alla compatibilità interattiva opzionale e alla piattaforma HTML5

integrata, semplificano la creazione di digital signage accattivanti per offrire sempre un'immagine nitida.

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 offriamo di serie 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. Inoltre puoi estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

## Features

### **Risoluzione dell'immagine 8K (7680 × 4320 pixel)**

Grazie a una risoluzione di oltre 33 milioni di pixel, 16 volte superiore a quella del Full HD, il 8K 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. Il contrasto è ulteriormente migliorato da 8K X-tended Dynamic Range™ PRO che assicura bianchi chiari più luminosi e ombre più scure.

### **Qualità incredibile, qualunque cosa tu stia guardando**

Il processore X1™ Ultimate, due volte più veloce del nostro processore X1™ Extreme, garantisce immagini con risoluzione 8K, ovvero quattro volte la risoluzione del 4K, per scene ricche di profondità, texture e dettagli. Le immagini 4K e 2K vengono

convertite a una risoluzione che si avvicina al 8K grazie al processore 8K X-Reality™ PRO di Sony che ricorre a un database 8K esclusivo, mentre la tecnologia Object-based Super Resolution riproduce texture realistiche.

### **Colori e contrasto ancora più reali**

La tecnologia Object-based HDR Remaster analizza e ottimizza il colore dei singoli oggetti sullo schermo, riproducendo una maggiore profondità e texture per immagini più realistiche.

### **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. Il pannello X-Wide Angle garantisce colori sempre realistici da qualsiasi punto della stanza.

### **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.

### **Il suono giusto nel posto giusto**

La tecnologia Acoustic Multi-Audio integra i tweeter nella cornice del TV, con amplificatori controllati in modo indipendente che fanno sì che l'audio segua l'azione, per un'esperienza davvero coinvolgente.

### **Esperienza coinvolgente sul grande schermo**

La cornice sottile del design minimalista One Slate di BRAVIA garantisce un'esperienza di visione più coinvolgente sul grande schermo, con meno distrazioni.

### **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.

## **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.

Categoria dimming	Local dimming
-------------------	---------------

Display	LED
---------	-----

Tempo operativo	18/7
-----------------	------

## Specifiche display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	189 cm
--	--------

Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array LED)
-------------------------	-------------------------

Risoluzione del display (O x V, pixel)	7680 x 4320
--	-------------

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	75" (74,5")
---	-------------

Angolo di visione (destra/sinistra)	178 (89/89) gradi
-------------------------------------	-------------------

Angolo di visione (alto/basso)	178 (89/89) gradi
--------------------------------	-------------------

Risoluzione del display	8K UHD
-------------------------	--------

Rapporto di formato	16:9
---------------------	------

## 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	2 (digitali) / 1 (analogico)
--------------------------	------------------------------

(terrestre/via cavo)

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
------------------	------

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

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 / JPEG

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

## Specifiche di controllo

Controllo IP	Sì
--------------	----



Modalità Pro Sì

## Ingressi e Uscite

Segnale HDMI 7680 x 4320p (24,25,30,50,60Hz) [F\_TA0011], 4096 x 2160p (24,50,60Hz), 3840 x 2160p (24,25,30,50,60,100,120Hz) [F\_TA0013], 1080p (30,50,60,100,120Hz), 1080/24p, 1080i (50,60Hz), 720p (30,50,60Hz), 720/24p, 576p, 480p

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

Ingresso alimentazione AC PRESA C18 (INFERIORE)

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

Ingressi IF (satellite) 2 (inferiori)

Ingresso/i video composito 1 (laterale)

Ingressi HDMI totali 4 (1 laterale, 3 inferiori)

Porte USB 2 (lateral) / 1 (inferiore)

Ingressi Ethernet 1 (parte inferiore)

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

## Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Lato anteriore
------------------------	----------------

Potenza uscita audio	12,5W + 12,5W + 12,5W + 12,5W + 5W + 5W
----------------------	--

## Specifiche video

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

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

Elaborazione video	8K X-Reality PRO
--------------------	------------------

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 di design Caratteristiche di design

Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Argento scuro
Design standard	Supporto a lamelle premium
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	C
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
Alimentazione (tensione)	Da 220 a 240 V AC

Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo (in standby di rete)	2,00 W (Wi-Fi)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)
Consumo energetico annuale	501 kWh/anno

## Dimensioni

Solo display (L x A x P) (circa)	Circa 168,0 x 97,7 x 8,4 cm
Televisore con supporto (L x A x P) circa	Circa 169,6 (168,0) x 98,6 (98,9) x 35,6 (35,6) cm
Confezione imballata (L x A x P) circa	Circa 178,6 x 110,7 x 21,4 cm

## Pesi

Solo display	47,9 kg
Display con supporto	49,4 kg
Imballo esterno	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.FDWZ8H75.2X
-----------------------------------	---

---

## Gallery



