

## FW-75XE8501

Display professionale BRAVIA 4K  
HD da 75"



### Overview

#### **Display di qualità superiore progettati per le aziende**

Offrono controllo avanzato, modalità professionale, compatibilità interattiva opzionale, funzionamento 18 ore al giorno/7 giorni su 7 e piattaforma HTML5 incorporata per un digital signage semplificato: i display BRAVIA 4K sono progettati per rispondere a tutte le tue esigenze professionali e permetterti di presentare sempre un'immagine nitida.

Avrai le prestazioni tecnologiche e lo stile che ti aspetti da BRAVIA, con la potenza del nuovo processore X1. Il pannello LCD 4K genera un numero di pixel quattro volte superiore rispetto al Full HD, offrendo una qualità delle immagini straordinaria, mentre il design ultra sottile si adatta alla perfezione a qualunque ambiente aziendale o commerciale.

BRAVIA ora offre una serie di soluzioni integrate per personalizzare il tuo display professionale in base alle tue esigenze. Le opzioni includono Corporate Solutions, TDM Digital Signage, Smart Automation System e accesso all'Application Store: non c'è bisogno di utilizzare dispositivi o lettori esterni.

### 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 nitidezza impareggiabile alle applicazioni di visualizzazione aziendali, di formazione e di digital signage.

## **Crea applicazioni di digital signage in modo semplice**

Ora, negozi, scuole e aziende hanno più scelta che mai per creare un signage interessante per ogni tipo di spazio, senza bisogno di corsi di formazione preliminari; aggiungi grafica, testo, video e file audio in pochi minuti. Totalmente compatibile con TDM Digital Signage.

## **Immagini 4K HDR incredibilmente reali**

Il potente 4K HDR Processor X1™ di ultima generazione di Sony utilizza le tecnologie 4K HDR Object-based HDR Remaster e Super Bit Mapping™ per assicurare immagini incredibilmente reali con livelli di profondità, texture, purezza e naturalezza dei colori persino maggiori rispetto ai suoi predecessori.

## **Più dettagli nelle aree luminose e in quelle in ombra**

La tecnologia 4K HDR (High Dynamic Range) rivela dettagli precedentemente nascosti nelle aree luminose e in quelle in ombra.

## **Colori più intensi con il display TRILUMINOUS**

La nostra esclusiva tecnologia TRILUMINOS potenzia l'esperienza di visione del pubblico con una tavolozza più ampia di colori ricchi e naturali.

## **Produci di più, con la potenza di Android TV**

Personalizza e controlla i display professionali BRAVIA con Android TV. Scarica una gamma sempre crescente di applicazioni incentrate sul B2B per creare un'esperienza di visualizzazione personalizzata e ancora più accattivante.

## **Condividi contenuti in maniera facile con Google Cast**

Invia al tuo display BRAVIA contenuti da altri dispositivi professionali e personali, come laptop o tablet e telefoni Android/iOS.

## **Retroilluminazione Edge LED per un consumo efficiente**

La retroilluminazione LED del pannello consuma meno rispetto alla retroilluminazione fluorescente tradizionale, abbassando i costi di esercizio e rendendo possibile un design ultrasottile ed elegante.

## **Funzionalità pratiche per lavorare in maniera più comoda**

I dispositivi BRAVIA sono ideali per applicazioni retail e di public display: i controlli avanzati includono Professional Mode, attivazione automatica tramite HDMI e funzionamento 18/7.

## **HTML5 integrato per digital signage senza decoder**

Il supporto integrato per HTML5 rende la creazione di contenuti di digital signage personalizzati semplice e conveniente. Combina testo, grafica e video con feed Web live e IPTV per produrre visualizzazioni accattivanti senza la necessità di lettori hardware dedicati.

## **Configurazione rapida con Professional Mode**

Personalizza e salva le impostazioni e le caratteristiche del display e copiale facilmente da un display all'altro tramite flash memory USB.

## **Versatili opzioni di controllo in remoto**

Controlla le funzioni di BRAVIA da remoto, comprese quelle di accensione e spegnimenti, selezione del segnale di ingresso e regolazione del volume, su rete IP mediante RJ45 via API web o mediante RS-232C.

## Aggiungi l'interazione del touch

Trasforma il BRAVIA in un touchscreen interattivo o un chiosco informativo. Una cornice Touch Screen opzionale può essere inserita sul BRAVIA per aggiungere la funzionalità multi-touch e offrire l'interazione istantanea con il cliente. Contatta il tuo dealer Sony per maggiori informazioni.

## Stile sottile e gestione semplice dei cavi

Design sottile ed elegante che non sfigura in alcun ambiente corporate, retail o education. L'ingegnoso sistema di gestione dei cavi garantisce un aspetto ordinato senza fili a vista.

## Integrazione semplice e flessibile

Questo display sottile ed elegante è conforme allo standard di montaggio VESA, cosa che ne assicura la semplice integrazione e armonizzazione in un'ampia gamma di ambienti aziendali, retail e di formazione.

## Specifications

### Funzionalità display

Categoria dimming	Frame Dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	Edge LED
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) (*1)	450
Rapporto di contrasto(*1)	1400:1

Tempo di risposta (ms) 5  
(\*1)

## Specifiche video

Modalità Wide	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/14:9 per video
---------------	--

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

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

Motionflow	Motionflow XR 800 Hz (100 Hz nativo)
------------	--------------------------------------

Compatibile con HDR	Sì
---------------------	----

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, 576i, 480p, 480i
---------------	---

## Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Down Firing
------------------------	-------------

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

## Specifiche di rete

Wi-Fi diretto	Sì
Certificato Wi-Fi	Sì
DLNA	Client di rete / Renderer di rete
Miracast (screen mirroring)	Sì
Aggiornamento del firmware	Sì (di rete o USB)
Internet Browser	Sì (Opera)
LAN wireless	Integrata

## Funzionalità pratiche

Riproduzione da USB (contenuti)	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)/WAV/MP4 AAC/FLAC/JPEG
Orologio a schermo	Sì

Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì
Google Cast	Sì

## Ingressi e uscite

HDCP	HDCP 2.2 (per HDMI 1/2/3/4)
Ingresso/i connessione RF	1 (laterale)
Ingresso/i video composito	2 (1 laterale, conversione analogica / 1 posteriore ibrido con component)
Ingresso/i video component (Y/Pb/Pr)	1 (posteriore ibrido con composito)
Connessione/i HDMI™ (totale)	4 (3 laterali / 1 posteriore)
Ingresso/i audio analogico (totale)	1
Uscita/e audio digitale	1 (laterale)
Uscita audio	1 (laterale/ibrido con HP e uscita subwoofer)

USB	3 (laterali)
-----	--------------

Conneessione/i Ethernet	1 (laterale)
-------------------------	--------------

## Caratteristiche design

Rifinitura (colore superficie)	Nero
--------------------------------	------

Supporto da tavolo	incluso (richiede assemblaggio)
--------------------	---------------------------------

Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì (400 x 300 mm)
-----------------------------------	-------------------

## Eco e risparmio energetico

Classe di consumo energetico	A+
------------------------------	----

Dimensioni schermo (misurate diagonalmente)	75" (74,5")
---	-------------

Consumo energetico (in funzionamento) (nominale / standard)	Nominale: 246 W / Standard : 130 W
---	------------------------------------

Consumo energetico annuale	180 kWh/anno
----------------------------	--------------



Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo (in standby di rete)	3,00 W (Wi-Fi) / 3,00 W (LAN) / 0,50 W (Bluetooth)
Rapporto di luminanza di picco	80%
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

Solo display (WxHxD)

(circa) Circa 167,7 x 96,8 x 5,3 (1,57) cm

Display con supporto  
(LxAxP) (circa) Circa 167,7 x 103,2 x 28,4 cm

Imballaggio di cartone  
(LxAxP) (circa) Circa 179,3 x 108,8 x 21,6 cm

## Peso

Solo display 34,1 kg

Display con supporto 35,2 kg

Imballo esterno 48 kg

## Specifiche del display

Angolo di visione  
(destro/sinistro) 178 (89/89) gradi

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

Risoluzione del display 4K (3840 x 2160)

Rapporto di formato 16:9

Sistema operativo Android 6.0, Marshmallow

## Specifiche controllo

Controllo RS-232C	Sì (jack 3,5)
-------------------	---------------

Pass-through IR	Sì
-----------------	----

Hotel Mode Pro	Sì (semplice)
----------------	---------------

## Note

(*1)	Valore tipico delle specifiche del pannello.
------	--

## Gallery

