

FWD-55A8/T

Display Professionale BRAVIA 4K
HDR OLED da 55"



Overview

Neri profondi offerti dalla tecnologia OLED, in armonia con l'eleganza e il sound

Il Display Professionale BRAVIA FWD-55A8/T con tecnologia OLED avanzata offre immagini 4K HDR sorprendenti con nitidezza, contrasto e dettagli senza precedenti.

Milioni di pixel controllati individualmente riproducono i contenuti in modo accurato, grazie alla tecnologia Pixel Contrast Booster, che garantisce punti luce brillanti e neri incredibilmente puri e profondi. Le immagini vengono ulteriormente perfezionate grazie al potente processore X1 Ultimate di Sony, che analizza e migliora l'immagine per una profondità, un dettaglio e un realismo ancora più pronunciati. Le straordinarie immagini OLED sono in armonia con il suono ricco e cinematografico che proviene dal punto giusto dello schermo, allineando con precisione immagini e audio.

Il design One Slate ultrasottile avvicina lo schermo al bordo del display per un'esperienza visiva più coinvolgente senza distrazioni, perfetta per tutti gli ambienti.

Grazie alla modalità Pro, BRAVIA FWD-55A8/T è ideale per l'uso professionale poiché consente una personalizzazione rapida e semplice che lo rende adatto a diversi ambienti. La piattaforma

Android offre funzionalità più ricche, mentre l'intuitiva piattaforma software integrata del display amplia ulteriormente le opzioni di controllo e personalizzazione. Creare digital signage accattivante è semplice, poiché è possibile miscelare e visualizzare file multimediali e contenuti online senza bisogno di hardware aggiuntivo. Ampia gamma di opzioni per l'interfaccia API per abilitare il controllo/monitoraggio remoto e l'integrazione con i sistemi 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 una maggiore nitidezza per le soluzioni display per l'area corporate, per il settore education e per le applicazioni di digital signage.

OLED con Pixel Contrast Booster

La tecnologia OLED offre un contrasto straordinario con dettagli ancora più raffinati nelle ombre profonde e punti luce luminosi. Con Pixel Contrast Booster, il colore e il contrasto vengono migliorati nelle aree luminose per scene piene di sfumature realistiche, profondità e texture e un contrasto nero puro che solo l'OLED è in grado di offrire.

Qualità incredibile, qualunque cosa tu stia guardando

Il processore X1™ Ultimate, due volte più veloce del nostro processore X1™ Extreme, analizza ed elabora i dati dell'immagine per offrire contenuti 4K realistici, con profondità e dettagli incredibili. Le immagini HD a risoluzione inferiore vengono convertite a una risoluzione che si avvicina al 4K grazie al processore 4K X-Reality™ PRO di Sony che ricorre a un database 4K 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 OLED autoilluminante mantiene i colori uniformi e realistici da qualsiasi angolo di visione.

Scene in rapido movimento più nitide e luminose

La nuova tecnologia X-Motion Clarity™ mantiene i movimenti sullo schermo uniformi e nitidi, con sfocature ridotte al minimo e nessuna perdita di luminosità per le scene ad alta velocità.

Luminosità potenziata

Il sensore di luminosità integrato nel display ottimizza la luminosità dell'immagine per adattarla alle condizioni dell'ambiente, aumentandola nelle stanze illuminate e riducendola in condizioni di oscurità per una visione perfetta.

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.

Compatibilità con Apple AirPlay2

Con Apple AirPlay2 è facile riprodurre in streaming contenuti audiovisivi su BRAVIA direttamente da iPhone, iPad o Mac.

Google Chromecast built-in

Con Google Chromecast, puoi trasmettere video e app da un dispositivo mobile direttamente su BRAVIA. Basta toccare il pulsante Cast sullo schermo del dispositivo Android o iOS per visualizzare immediatamente i contenuti sul grande schermo del 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.

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.

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.

3 anni di pacchetto di assistenza con sostituzione anticipata

Garantisci la continuità delle tue operazioni con l'assistenza in garanzia avanzata. In caso di problemi con il tuo display professionale, ti offriremo una sostituzione gratuita anziché riparare la tua unità.

Specifications

Caratteristiche display

Display	OLED
---------	------

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

Specifiche display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	139 cm
--	--------

Risoluzione del display (O x V, pixel)	3840 x 2160
--	-------------

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	55" (54,6")
---	-------------

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

(terrestre/via cavo)

Numero di sintonizzatori (satellitare)	2
--	---

Caratteristiche di rete

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

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

Screen mirroring (Miracast™)	Sì (solo a scopo B2B)
------------------------------	-----------------------

Apple AirPlay2	Sì *1
----------------	-------

Chromecast built-in	Sì
---------------------	----

Internet Browser	Vewd
------------------	------

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

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

Funzionalità pratiche

MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: Xvid, MotionJpeg / ASF

Codec di riproduzione USB	(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	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	HDCP 2.3 (per HDMI 1/2/3/4)
Ingresso alimentazione AC	A spirale (POSTERIORE)
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 Front + Down Firing***

Potenza uscita audio 10 W + 10 W + 5 W + 5 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)	30 x 30 cm

Eco e risparmio energetico

Classe di consumo energetico	B
Consumo energetico in stand-by	0,50 W
Consumo energetico in modalità On	131 W
Rapporto di luminanza di picco per l'UE	68%
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Modalità risparmio	

energetico / Modalità Sì
retroilluminazione
disattivata

Alimentazione Da 220 a 240 V AC
(tensione)

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

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 122,7 x 71,2 x 5,2 (0,59) cm

Display con supporto Circa 122,7 (122,7) x 73,3 (78,4) x
(L x A x P) 32,6 (32,3) cm

Peso (circa)

Solo display 16,8 kg

Display con supporto 18,6 kg

Confezione in cartone 25 kg
(peso lordo)

Accessori opzionali

SU-WL450 (limitazioni per
l'accesso ai terminali, fare

Supporto montaggio a parete riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450), SU-WL850 (fare riferimento alla tabella per la gestione dei Paesi/regioni)

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.FDWA855.2X

* 1

Disponibile tramite aggiornamento firmware futuro, richiede una connessione Internet

Gallery



