

FW-55XE9001

Display professionale BRAVIA 4K HD da 55"



Overview

Straordinaria qualità dell'immagine 4K HDR per display aziendali, applicazioni per il digital signage e per il settore education

Offri al tuo pubblico un'esperienza visiva ancora più interessante e coinvolgente con questo display professionale BRAVIA 4K da 55". Sottile, elegante e dai consumi ridotti, è ideale per presentazioni aziendali, digital signage, videoconferenze e applicazioni di formazione.

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 e purezza e naturalezza dei colori persino maggiori rispetto ai suoi predecessori.

X-tended Dynamic Range PRO™ regola con precisione i livelli di luce in ogni area della scena, garantendo straordinarie immagini dal contrasto elevato e con una gamma di luminosità fino a cinque volte superiore rispetto ai tradizionali display LED retroilluminati. TRILUMINOS™ Display mappa i colori di una gamma cromatica più ampia, riproducendo fedelmente ogni sfumatura e tonalità con un realismo incredibile.

Grazie alla potente Professional Mode e alla piattaforma HTML5

integrata, BRAVIA offre tutto quello che ti serve per creare una soluzione di digital signage connessa in rete entry-level, senza la necessità di decoder o lettori hardware aggiuntivi. Riproduci i contenuti direttamente dall'HDMI, da un dispositivo USB collegato o tramite la rete. Le licenze per il digital signage di TDM consentono di creare contenuti di signage multimediali, ricchi e interessanti per uno o più schermi, senza richiedere particolari competenze di progettazione.

Il supporto di Android TV offre rapide possibilità di personalizzazione e funzionalità extra, grazie a una gamma di applicazioni B2B in continua crescita, fra cui condivisione di contenuti, videoconferenze e altro ancora.

Controlla l'accensione e il volume, cambia canale e usa altre funzioni in rete tramite una Web API. E per una versatilità ancora maggiore, una cornice Touch Screen opzionale può trasformare il BRAVIA in un display multi-punto sensibile al tatto per l'uso come chiosco interattivo o punto informazioni.

L'integrazione è semplice, grazie al montaggio flessibile e alle versatili opzioni di controllo. Professional Mode consente la personalizzazione e l'archiviazione di impostazioni di visualizzazione avanzate.

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.

Range dinamico e contrasto più elevati

X-tended Dynamic Range PRO™ garantisce straordinarie immagini dal contrasto elevato migliorando i dettagli delle zone molto luminose e delle zone con ombre profonde. I livelli di luce sullo schermo vengono ridotti in modo preciso in alcune aree dell'immagine e aumentati in altre, offrendo una gamma di luminosità fino a cinque volte superiore rispetto ai tradizionali display LED retroilluminati. I contenuti con range dinamico standard sono convertiti in qualità prossima al 4K HDR, per offrire nitidezza, contrasto e colori indimenticabili.

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 24/7.

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

Sistema TV	
Sintonizzatore	DVB-T/T2/C/S/S2
Sintonizzatore (via cavo)	DVB-C
Numero di sintonizzatori	2

Funzionalità displa	У
Categoria dimming	Local dimming
Display	LCD

Tipo retroilluminazione	LED diretta
Luminosità (cd/m²) (*1)	562
Rapporto di contrasto(*1)	5000:1
Tempo di risposta (ms) (*1)	6
Tempo di funzionamento (*2)	24/7
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 800Hz
Compatibile con HDR	Sì
	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p



Segnale video	(30, 50, 60 Hz), 1080/24p, 1080i (50,
	60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz),
	720/24p, 576p, 576i, 480p, 480i

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

MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVC

Riproduzione da USB (contenuti)	S):AVC,MPEG4,HEVC/ AVI:Xvid,MotinJpeg/ASF(WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4,N WEBM:VP8/3GPP:MPEG4,AVC/MP3/ASF(WMA)/WAV/N
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 (posteriore)
Uscita audio	1 (laterale/ibrido con HP e uscita subwoofer)
USB	3 (laterali)
Connessione/i Ethernet	1 (laterale)

Caratteristiche design

Rifinitura (colore superficie)	Nero
Supporto da tavolo	incluso (richiede assemblaggio)
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì (300 x 300 mm)

Eco e risparmio energetico

Classe di consumo energetico	A
Dimensioni schermo (misurate diagonalmente)	55" (54,6")

Consumo energetico (in funzione)	Classificazione: 189 W / Standard 109 W
Consumo energetico annuale	151 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	78%
Contenuto in piombo	Sì
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Alimentazione	19,5 V c.c.
Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
Controllo dinamico retroilluminazione	Sì
Sensore di luminosità	Sì
Ingresso	

alimentazione AC	ADATTATORE C.A.
Misure	
Solo display (WxHxD) (circa)	Circa 122,8 x 70,7 x 6,0 cm
Display con supporto (LxAxP) (circa)	Circa 122,8 x 77,2 x 25,9 cm
Imballaggio di cartone (LxAxP) (circa)	Circa 133,4 x 83,1 x 19,6 cm
Peso	
Solo display	16,9 kg
Solo display Display con supporto	16,9 kg 18,1 kg
Display con supporto	18,1 kg
Display con supporto	18,1 kg 27 kg
Display con supporto Imballo esterno	18,1 kg 27 kg
Display con supporto Imballo esterno Specifiche del displ Angolo di visione	18,1 kg 27 kg ay



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.
(*2)	Intervallo di temperatura di funzionamento garantito di 0°C~35°C Imposta la modalità di immagine su "Standard" Se si lascia un'immagine visualizzata si verificherà il fenomeno di ritenzione dell'immagine La luminosità ridotta associata con l'uso nel tempo è al di fuori della garanzia

Gallery

