

monitor digital signage 65" SONY
 FW-65BZ30L



Codice	CK307625
EAN	4548736150058
Marca	SONY
Part number	8564592
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28.6
Volume (cm ³)	272709

Display professionale HDR 4K da 65" con funzionamento 24/7, orientamento verticale/inclinato, modalità Pro, AirPlay e Chromecast

Ideale per le aziende, grazie a una facile condivisione e personalizzazione dei contenuti I display professionali FW-65BZ30L, sottili e facili da usare, aggiungono un impatto a tutte le tue comunicazioni visive in ambienti retail, aziendali e didattici. La straordinaria qualità delle immagini HDR 4K è completata da opzioni di personalizzazione flessibili e funzioni professionali per una facile integrazione, configurazione e condivisione dei contenuti negli attuali ambienti AV connessi.

Le più recenti tecnologie Sony per l'immagine, per stupire ogni pubblico FW-65BZ30L da 65" offre un'ampia luminosità dello schermo di 440 nit. Le avanzate tecnologie di elaborazione delle immagini Sony ti assicurano che i contenuti appaiano al meglio. L'angolo di visualizzazione ultra ampio del pannello garantisce che tutti gli utenti della stanza possano godere di immagini nitide e luminose ovunque si trovino. Colori più ricchi e naturali

Il potente processore X1 HDR 4K di Sony e la tecnologia TRILUMINOS Pro assicurano che il display riproduca fedelmente una gamma fenomenale di colori ricchi e realistici.

Dettagli più precisi

4K X-Reality PRO esegue l'upscaling delle immagini in modo da renderle simili in termini di qualità al 4K. Le immagini sono rese più nitide e perfezionate in tempo reale e rivelano dettagli extra da sorgenti di immagini a bassa risoluzione.

Screen mirroring wireless

Trasmetti facilmente i contenuti in modalità wireless dal tuo dispositivo portatile a BRAVIA con il supporto integrato per Apple AirPlay e Google Chromecast.

Regolatore per installazione a parete

BRAVIA viene fornito con un regolatore per l'installazione a parete, che offre una maggiore flessibilità per il montaggio centrale del display in orientamento orizzontale o verticale

Interfacce montate lateralmenteLe connessioni di segnale, le reti e altre interfacce sono montate lateralmente per consentire installazione e accesso agevoli quando il display è in posizione verticale.

Impostazioni speciali per uso professionale

La modalità Impostazioni Pro semplifica ulteriormente il lavoro, consentendoti di personalizzare le impostazioni e le modalità operative di BRAVIA in base alle esigenze degli ambienti aziendali o retail. Disattiva l'ingresso o le funzioni del telecomando, pianifica accensione/spegnimento, rimuovi le etichette e blocca i pulsanti per evitare manomissioni quando lo schermo viene utilizzato in spazi pubblici. Personalizza e salva le impostazioni del display e copiale facilmente da un display all'altro tramite flash memory USB.

Facile configurazione multischermo

La configurazione di più schermi per applicazioni con display di grandi dimensioni è più semplice che mai. L'app Multi Display Setting (MDS) ti aiuta a creare splendidi **videowall** con più display BRAVIA affiancati.

SPECIFICHE

Tipo	monitor digital signage
Marca	SONY
Dimensione Schermo	65"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	65 "
Touch Screen	No
Luminosità	440 cd/m ²
Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	2160 px

Dot pitch	0 mm
Contrasto standard	1200 :1
Contrasto dinamico	300000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	60 Hz
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	4 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	2
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	vedi scheda tecnica
DIMENSIONI	
Altezza	84,2 cm
Larghezza	146,2 cm
Profondità	7,1 cm
Peso	21,2 Kg
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (300x300mm)
Supporto montaggio VESA	No
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W
Potenza assorbita in esercizio	230 W