

FWL-65W855C

Display professionali LED BRAVIA
Full HD a colori da 65"



Overview

Qualità dell'immagine Full HD e Android TV per applicazioni aziendali, di formazione e di digital signage

Questo display professionale LED BRAVIA Full HD da 65" dona nuova vita a tutte le tue comunicazioni video in sale riunioni e uffici, spazi pubblici, ambienti retail e istituti scolastici.

Crea public display e applicazioni di signage d'impatto alla risoluzione del Full HD, con colori e contrasto superbi. Android TV consente una rapida personalizzazione con funzionalità extra, grazie a una gamma di applicazioni B2B in continua crescita, fra cui condivisione di contenuti, videoconferenze e altro ancora. Inoltre, con Google Cast è semplice condividere contenuti via wireless da PC, tablet o smartphone tramite un facile screen mirroring.

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

Grazie al supporto HTML5 integrato, BRAVIA offre una soluzione base di digital signage di rete senza la necessità di decoder o lettori hardware aggiuntivi. Le licenze di digital signage TDM

offrono accesso a uno strumento di design, intuitivo e semplice da utilizzare, che ti aiuterà a creare un signage innovativo ed eccezionalmente ricco per uno o più schermi, senza bisogno di ulteriori strumenti di design o speciali corsi di formazione. I pannelli U-Touch, disponibili come opzioni, trasformano il tuo BRAVIA in un display interattivo multipunto sensibile al tatto.

Features

Risoluzione delle immagini Full HD (1.920 x 1.080 pixel)

Immagini nitide e dettagliate in un'ampia gamma di applicazioni di visualizzazione aziendali, di formazione e di digital signage.

Orientamento in verticale (compatibilità hardware)

Ottieni maggiore flessibilità con l'orientamento in verticale (compatibilità hardware). Ora, negozi, scuole e aziende hanno più scelta che mai per creare un signage interessante per ogni tipo di spazio, senza la necessità di ricorrere a corsi di formazione preliminari; aggiungi grafica, testo, video e file audio in pochi minuti. Totalmente compatibile con TDM Digital Signage.

Immagini splendide da qualsiasi sorgente di ingresso

Il potente motore X-Reality PRO di Sony ripulisce, raffina ed esegue l'upscaling di qualsiasi tipo di contenuto, incluse sorgenti a risoluzione inferiore, garantendo una superba qualità HD indipendentemente dai contenuti visualizzati. Dalle presentazioni per i clienti al digital signage ad alto impatto, vedrai la differenza, grazie alle immagini migliorate.

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 Hotel Mode, attivazione automatica tramite HDMI e funzionamento 17/7.

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 Hotel 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.

Controllo tramite il tuo smartphone

Grazie al mirroring One touch, puoi usare il tuo smartphone per sfogliare, ingrandire, spostare e selezionare contenuti da guardare sul grande schermo.

Pronto per il web

Il connettore Ethernet e il Wi-Fi integrato permettono un'agevole connessione a Internet wireless o via cavo.

Sistema IPTV integrato

Effettua lo streaming di contenuti IPTV direttamente sul BRAVIA senza bisogno di decoder o riproduttori multimedia esterni. Aggiungi canali interattivi, video-on-demand, menu interattivi, videosorveglianza, streaming live e altro ancora.

Riproduttore multimediale integrato

Riproduci video e altri contenuti multimediali direttamente dalla flash memory USB o in streaming live in un'ampia gamma di formati.

Aggiungi l'interazione del touch

Trasforma il tuo BRAVIA in un touchscreen interattivo con i pannelli U-Touch opzionali. Il pannello, che si posiziona perfettamente sul BRAVIA, aggiunge 6 punti multi-touch che garantiscono una maggiore interattività. Contatta il tuo dealer Sony per maggiori informazioni.

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

Specifiche del display

Luminosità (cd/m ²)***	400
------------------------------------	-----

Rapporto di contrasto nativo	4000:1
---------------------------------	--------

Tempo di risposta (ms)	6,5
------------------------	-----

Rapporto di contrasto dinamico	superiore a 1 milione
-----------------------------------	-----------------------

Angolo di visione (destra/sinistra/su/giù)	178 (89/89/89/89)
---	-------------------

Risoluzione del display	Full HD
-------------------------	---------

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

Orientamento in verticale (compatibilità hardware)*	Sì****
---	--------

Sistema TV

Sintonizzatore	No
----------------	----

Sistema Android	Sì
-----------------	----

Funzionalità display

Categoria dimming	Frame Dimming
-------------------	---------------

Display	LCD
Tipo retroilluminazione	LED diretta
Tempo operativo	17/7

Specifiche video

Modalità Wide	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/14:9 per video Normal/Full1/Full2 per PC
4:3 (impostazione predefinita)	Sì
Elaborazione video	X-Reality PRO
Motionflow	Motionflow XR 800Hz
Segnale video	1.080/24p (solo HDMI); 1.080/60i; 1.080/60p (HDMI/Component); 1.080/50i; 1.080/50p (HDMI/Component); 480/60i; 480/60p; 576/50i; 576/50p; 720/60p; 576/50p; 1.080/30p (solo HDMI); 720/30p (solo HDMI); 720/24p (solo HDMI®)
Attivazione	

automatica tramite HDMI	Sì*
-------------------------	-----

3D	Attivo
----	--------

Occhiali 3D	TDG-BT500A
-------------	------------

Specifiche audio

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

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

Altoparlante invisibile	Sì
-------------------------	----

Specifiche Signage

Digital Signage HTML5 semplice integrato	Sì
--	----

Multicast/IPTV	Sì (UDP/RTP)
----------------	--------------

Contenuti compatibili	Design personalizzati, testo, immagini, video, PowerPoint, YouTube, traffico, previsioni meteo, informazioni di pubblica utilità, Facebook, Twitter e altro ancora.
-----------------------	---

Specifiche di rete

Wi-Fi diretto	Sì
---------------	----

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

Funzionalità pratiche

Doppia immagine	PAP(2 dimensioni)/PIP
Riproduzione da USB (contenuti)	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4Part10 / MP4Part2 / AVI(XVID) / AVI(MotionJpeg) / MOV / WMV / MKV / WEBM / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG / MPO / RAW(ARW)
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì

Google Cast	Sì
-------------	----

Specifiche controllo

Hotel Mode Pro	Sì
----------------	----

Controllo IP	Sì
--------------	----

Controllo RS-232C	Sì
-------------------	----

Ingressi e uscite

MHL	Sì (v2.1)
-----	-----------

Ingresso/i connessione RF	1 (parte inferiore)
------------------------------	---------------------

Ingresso/i IF (BS/CS)	2 (inferiori)
-----------------------	---------------

Ingresso/i video composito	1 (posteriore ibrido con component)
-------------------------------	--

Ingresso/i video component (Y/Pb/Pr)	1 (inferiore/ibrido)
---	----------------------

SCART (senza Smartlink)	1 (posteriore)
----------------------------	----------------

Ingresso PC (D-Sub)	1
---------------------	---

Connessione/i HDMI™	4
---------------------	---

(totale)

Ingresso/i audio analogico (totale)	2 (posteriore)
Uscita/e audio digitale	1 (posteriore)
Uscita audio	1 (laterale/ibrida con HP)
USB	3
Connessione/i Ethernet	1 (posteriore)
Slot PCMCIA	1 (superiore)

Caratteristiche design

Rifinitura (colore superficie)	Nero
Supporto da tavolo	incluso (richiede assemblaggio)
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì (400 x 300 mm)

Specifiche ambientali

Sensore di luminosità	Sì
Classe di consumo energetico	A+

Dimensioni dello schermo (misurate diagonalmente)	65" (64,5") 163,9cm
Consumo energetico (in funzione)	123 W
Consumo energetico annuale	171 kWh/anno
Consumo energetico (in standby)	0,5 W
Consumo energetico (in standby di rete)	2,00 W (Wi-Fi®) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (Bluetooth®)
Rapporto di luminanza di picco	74%
Contenuto in piombo	Sì
Contenuto in mercurio (mg)	0
Controllo dinamico retroilluminazione	Sì
Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì

Ingresso alimentazione AC	1 (a spirale)
---------------------------	---------------

Interattività

Sovraimpressioni touch IR a 10 punti*****	PT-1165-IR10
---	--------------

Misure

Solo display (WxHxD) (circa)	145,5 x 84,3 x 7,8 (1,42) cm
------------------------------	------------------------------

Display con supporto (LxAxP) (circa)	145,5 x 89,1 x 26,5 cm
--------------------------------------	------------------------

Imballaggio di cartone (LxAxP) (circa)	155,3 x 94,3 x 22,4 cm
--	------------------------

Peso

Solo display	23,4 kg
--------------	---------

Display con supporto	24,5 kg
----------------------	---------

Imballo esterno	35 kg
-----------------	-------

Assistenza e garanzia

Garanzia standard

3 anni di Advanced Exchange

Note

* Contatta il tuo dealer Sony per maggiori informazioni

*** Valore tipico delle specifiche di pannello

**** È consigliabile l'installazione a parete SU-WL500

***** Le sovraimpressioni touch sono opzionali.

Related products



SNC-EB630B

Telecamera tipo box entry-level da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC-EB630

Telecamera tipo box da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC-EB632R

Telecamera bullet a infrarossi per esterni 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC-VB630

Telecamera tipo box da 1080p/60 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



SNC-VB635



SNC-XM631



SNC-XM632



SNC-XM636

Telecamera fissa da 1080p/60 fps dotata di sensore CMOS Exmor™ da 1/2" con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



SNC- XM637

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie X

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie X



SNC- EM630

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie X



SNC- EM631

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps antimanomissione con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E

Telecamera mini dome da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie X



SNC- VM630

Telecamera mini dome da 1080p/60 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



SNC- VM631

Telecamera mini dome da 1080p/60 fps antimanomissione con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



SNC- VM632R

Telecamera per esterni dal design resistente da 1080p/60 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



SNC- EP580

Telecamera PTZ da 1080p/30 fps serie E



SNC- ER580

Telecamera rapid dome da 1080p/30 fps serie E



SNC- WR630

Telecamera rapid dome da 1080p/60 fps con tecnologia IPELA ENGINE PRO™ - Serie W

Gallery

