

FWL-40W705C

Display professionali LED BRAVIA
Full HD a colori da 40"



Overview

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

Questo display professionale LED BRAVIA Full HD da 40" 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.

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. 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.

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.

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.

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 BRAVIA da remoto, inclusi On/Off, selezione del segnale di ingresso e regolazione del volume, su rete IP mediante RJ45 via API web o mediante RS-232C (il controllo RS-232C richiede il convertitore HDMI opzionale CBX-H11/1).

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.

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)***	330
------------------------------------	-----

Rapporto di contrasto nativo:	5000:1
-------------------------------	--------

Tempo di risposta (ms)	6,8
------------------------	-----

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
---------------------	------

Sistema TV

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

Sistema Android	No
-----------------	----

Funzionalità display

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

Display	LCD
Tipo retroilluminazione	Edge LED
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 200Hz
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	-
----	---

Occhiali 3D	-
-------------	---

Specifiche audio

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

Potenza uscita audio	5W + +5W
----------------------	----------

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	No
-------------	----

Specifiche controllo

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

Controllo IP	Sì
--------------	----

Controllo RS-232C	40" e 48": Sì (mediante accessorio opzionale CBX-H11/1) 55", 65", 75": 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™ (totale)	4 (1 laterale/3 inferiori)
---------------------------------	----------------------------

Ingresso/i audio analogico (totale)	2 (posteriore)
--	----------------

Uscita/e audio digitale	1 (posteriore)
-------------------------	----------------

Uscita audio	1 (laterale/ibrida con HP)
--------------	----------------------------

USB	2 (laterale)
-----	--------------

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 (300 x 200 mm)
--------------------------------------	-------------------

Specifiche ambientali

Sensore di luminosità	Sì
-----------------------	----

Classe di consumo	
-------------------	--

energetico	A+
Dimensioni dello schermo (misurate diagonalmente)	40" (40,0") 101,6 cm
Consumo energetico (in funzione)	44 W
Consumo energetico annuale	61 kWh/anno
Consumo energetico (in standby)	0,5 W
Consumo energetico (in standby di rete)*****	1,5 W (Wi-Fi®) / 1,5 W (LAN)
Rapporto di luminanza di picco	71%
Contenuto in piombo	Sì
Contenuto in mercurio (mg)	0
Controllo dinamico retroilluminazione	Sì
Modalità risparmio energetico / Modalità	

retroilluminazione disattivata	Sì
-----------------------------------	----

Ingresso alimentazione AC	Adattatore AC (Inlet C7)
------------------------------	--------------------------

Interattività

Sovraimpressioni touch IR a 10 punti*****	PT-1140-IR10
---	--------------

Misure

Solo display (WxHxD) (circa)	92,4 x 54 x 5,7 (1,6) cm
---------------------------------	--------------------------

Display con supporto (LxAxP) (circa)	92,4 x 57,9 x 17,9 cm
---	-----------------------

Imballaggio di cartone (LxAxP) (circa)	102,2 x 64 x 15,8 cm
---	----------------------

Peso

Solo display	8,8 kg
--------------	--------

Display con supporto	9,1 kg
----------------------	--------

Imballo esterno	12 kg
-----------------	-------

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



SNC- VB635

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

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



SNC- XM631

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

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



SNC- XM632

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

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



SNC- XM636

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



SNC- XM637

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



SNC- EM631

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



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

