

## 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 <sup>2</sup> )***	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 PT-1140-IR10  
punti\*\*\*\*\*

## 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

## Assistenza e garanzia

Garanzia standard      3 anni di Advanced Exchange

## Note

*	Contatta il tuo dealer Sony per maggiori informazioni
**	Rilevamento sorgente +5 V
***	Valore tipico delle specifiche di pannello
****	È consigliabile l'installazione a parete SU-WL500
*****	Le sovraimpressioni touch sono opzionali
*****	Non si applica ai modelli consegnati dopo il 2017

## Related products



### **SNC- EB630B**

Telecamera tipo box



### **SNC- EB630**

Telecamera tipo box



### **SNC- EB632R**

Telecamera bullet a



### **SNC- VB630**

Telecamera tipo box

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

