

FWL-48W705C

48“ BRAVIA Professional -
Full HD-LED-Farbdisplay



Overview

Full HD-Bildqualität für Unternehmen, den Bildungssektor und Digital-Signage-Anwendungen

Dieses schlanke, energieeffiziente 48“ BRAVIA Professional - Full HD-LED-Display erweckt all Ihre Videokonferenzen in Sitzungssälen, Büros, öffentlichen Bereichen, Verkaufseinrichtungen und Schulen zu neuem Leben.

Schaffen Sie Public Display-Möglichkeiten und Signage-Anwendungen, die sich mit Full HD-Auflösung, großartigen Farben und ausgezeichnetem Kontrast aus der Masse der Angebote abheben.

Die Integration ist einfach, die Montage bietet Flexibilität und die Steuerungsmöglichkeiten sind vielseitig. Der Hotelmodus ermöglicht die Anpassung und Speicherung von erweiterten Displayeinstellungen.

Mit eingebauter Unterstützung von HTML5 bietet der BRAVIA ein Einstiegsmodell für eine umfassende vernetzte Digital-Signage-Lösung – ganz ohne zusätzliche Boxen oder Player-Hardware. TDM-Digital-Signage-Lizenzen gewährleisten Zugriff auf ein anwenderfreundliches, intuitives Designtool, mit dem Sie überzeugende Multimedia-Inhalte für einen oder mehrere Bildschirme ohne Vorkenntnisse im Bereich Design oder eine

besondere Schulung erstellen können. Ist noch mehr Vielseitigkeit gefragt, verwandelt ein optionales Overlay den BRAVIA in ein berührungsempfindliches Multipoint-Display für Anwendungen als interaktiver Kiosk oder Infostelle.

Features

Full HD-Bildauflösung (1.920 x 1.080 Pixel)

Genießen Sie gestochen scharfe, detailreiche Bilder über eine breite Palette von Anwendungen im Unternehmensbereich, in Bildungseinrichtungen und für Digital Signage hinweg.

Großartige Bilder aus beliebigen Eingangsquellen

Die leistungsfähige Engine X-Reality PRO von Sony bereinigt, verfeinert und verbessert sämtliche Inhalte – auch solche aus Quellen mit niedrigerer Auflösung – und erzielt überragende Full HD-Bildqualität unabhängig davon, was Sie sich ansehen. Von Kundenpräsentationen bis hin zu Digital Signage mit hoher Wirkungskraft: Sie sehen den deutlichen Unterschied durch höhere Bildqualität.

Energieeffiziente LED-Hintergrundbeleuchtung

Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbraucht weniger Strom als herkömmliche Hintergrundbeleuchtung mittels Leuchtstoffröhren und ermöglicht so ein überaus schlankes und dezentes Profil.

Praktische Funktionen für mehr Geschäftserfolg

BRAVIA eignet sich großartig für den Einzelhandel und Public Display-Anwendungen: Zu den erweiterten Steuermöglichkeiten gehören ein Hotelmodus, automatische Aktivierung über HDMI und der 17/7-Betrieb.

Integrierte HTML5-Unterstützung für dynamisches Digital Signage ohne Box

Integrierte Unterstützung für HTML5 macht das Erstellen Ihrer eigenen Digital Signage-Inhalte einfach und kostengünstig.

Kombinieren Sie Text, grafische Inhalte und Videos mit Live-Webfeeds und IPTV, um ansprechende Präsentationen zu produzieren, ohne dass ein spezieller Hardware-Player dafür erforderlich wäre.

Schnelles Einstellen dank Hotelmodus

Display-Einstellungen können angepasst, gespeichert und mit einem USB-Stick ganz einfach von Display zu Display kopiert werden.

Vielseitige Fernsteuerungsmöglichkeiten

Bedienen Sie BRAVIA über IP via RJ45 und Web-API oder über RS-232C (die RS-232C-Steuerung erfordert eine optionale HDMI-Konverterbox CBX-H11/1) fern – einschließlich Ein-/Aus schalten, Auswahl von Eingangssignalen und Einstellen der Lautstärke.

Smartphone-Steuerung

Mit One-Touch Mirroring können Sie einfach Ihr Smartphone verwenden, um Inhalte auf dem Fernseher für alle sichtbar mit einer Fingerbewegung zu vergrößern, zu bewegen und auszuwählen.

Internetfähig

Ethernet-Anschluss und integriertes Wi-Fi erlauben einfachen drahtgebundenen oder drahtlosen Internetzugang.

Integriertes IPTV-System

Streamen Sie IP-TV-Inhalte direkt auf den BRAVIA, ohne dass eine Set-Top-Box oder ein Media Player erforderlich wäre. Fügen Sie interaktive Kanäle, Video-on-Demand, interaktive Menüs, Videoüberwachungs-Live-Streams und vieles mehr hinzu.

Integrierter Media Player

Spielen Sie Videos und andere Medieninhalte direkt von einem USB-Flash-Speicher oder über Live-Streaming in einer Vielzahl von Formaten ab.

Einfache und flexible Integration

Das schlanke und elegante Display ermöglicht eine Montage nach VESA-Standard für die einfache Integration und fügt sich harmonisch in eine breite Palette von Umgebungen in Unternehmen, im Einzelhandel oder im Bildungswesen ein.

Specifications

Technische Daten

Helligkeit (cd/m ²)***	330
Natives Kontrastverhältnis	5,000:1
Reaktionszeit (ms)	8
Dynamisches Kontrastverhältnis	über 1 Million
Betrachtungswinkel (rechts/links/oben/unten)	178 (89/89/89/89)
Display-Auflösung	Full HD
Bildformat	16:9

Fernsehsystem

Tuner	Nein
Android-Betriebssystem	Nein

Display-Funktionen

Dimmungsart	Frame Dimming
Display-Gerät	LCD
Hintergrundbeleuchtung	Edge LED
Betriebszeit	17/7

Technische Daten für Video

Breitwandmodus	Vollbild-/Normal-/Weitwinkel-Zoom/Zoom/Caption/14:9 für Video Normal/Full1/Full2 für PC
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	X-Reality Pro
Motionflow	Motionflow XR 200 Hz
Videosignal	1.080/24p (nur 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 (nur HDMI); 720/30p (nur HDMI); 720/24p (nur HDMI)

Automatische Aktivierung über HDMI	Ja*
------------------------------------	-----

3D	-
----	---

3D-Brille	-
-----------	---

Technische Daten für Audio

Lautsprecherausrüstung	Down Firing
------------------------	-------------

Ausgangsleistung für Audio	10 W + 10 W
----------------------------	-------------

Unsichtbarer Lautsprecher	Ja
---------------------------	----

Digital Signage-Spezifikationen

Einfaches, integriertes HTML5-Signage	Ja
---------------------------------------	----

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

Kompatible Inhalte	Individuelles Design, Texte, Bilder, Videos, PowerPoint, YouTube, Verkehr, Wetter, Informationen, Facebook, Twitter und vieles mehr.
--------------------	--

Netzwerk – Leistungsmerkmale

WiFi Direct	Ja
Wi-Fi Certified	Ja
DLNA	Ja
Miracast (Bildschirmspiegelung)	Ja
Aktualisierung der Firmware	Ja (Netzwerk oder USB)
Internetbrowser	Ja (Opera)
W-LAN	Integriert

Weitere Funktionen

Twin Picture	PAP(2 Größen) /PIP
USB-Wiedergabe (Inhalte)	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4Part10 / MP4Part2 / AVI(XVID) / AVI(MotionJpeg) / MOV / WMV / MKV / WEBM / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG / MPO / RAW(ARW)
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja

Google Cast	Nein
-------------	------

Steuerungsspezifikationen

Hotelmodus Pro	Ja
----------------	----

IP Steuerung	Ja
--------------	----

RS-232C Steuerung	40" und 48": Ja (über CBX-H11/1, optionales Zubehör) 55", 65", 75": Ja
-------------------	---

Ein- und Ausgänge

MHL	Ja (v2.1)
-----	-----------

RF-Eingang	1 (unten)
------------	-----------

IF (BS/CS)-Eingang	2 (unten)
--------------------	-----------

Eingang für Composite-Video	1 (hinten/Hybrid mit Component)
-----------------------------	---------------------------------

Eingang für Component-Video (Y/Pb/Pr)	1 (unten/Hybrid)
---------------------------------------	------------------

SCART (ohne Smartlink)	1 (hinten)
------------------------	------------

PC-Eingang (D-Sub)	1
--------------------	---

HDMI™-Anschlüsse (insgesamt)	4 (1 seitlich/3 unten)
---------------------------------	------------------------

Analoge Audioeingänge (insgesamt)	2 (hinten)
---	------------

Digitaler Audio- Ausgang	1 (hinten)
-----------------------------	------------

Audio-Ausgang	1 (seitlich/Hybrid mit HP)
---------------	----------------------------

USB	2 (seitlich)
-----	--------------

Ethernet-Anschluss	1 (hinten)
--------------------	------------

PCMCIA-Steckplatz	1 (oben)
-------------------	----------

Designelemente

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Tischstandfuß	Enthalten (mit Montage)
---------------	-------------------------

Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja (300 x 200 mm)
----------------------------------	-------------------

Umgebungsspezifikationen

Lichtsensord	Ja
--------------	----

Energie-Label	A++
---------------	-----

Bildschirmgröße (diagonal gemessen)	48" (47,6")/120,9 cm
Leistungsaufnahme (im Betrieb)	46 W
Jährliche Leistungsaufnahme	64 kWh/Jahr
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W
Stromverbrauch (im Netzwerk- Standby)*****	1,50 W (Wi-Fi®)/ 1,50 W (LAN)
Maximales Leuchtverhältnis	71 %
Bleigehalt	Ja
Quecksilbergehalt (mg)	0
Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung	Ja
Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja
Eingang für Netzteil	Eingang für Netzteil

Interaktivität

10 Punkte IR-Touch-
Overlay***** PT-1148-IR10

Abmessungen

Nur Display (B x H x T) (ca.)	108,9 x 63,2 x 5,7 (1,6) cm
----------------------------------	-----------------------------

Display mit Standfuß (B x H x T) (ca.)	108,9 x 67,1 x 19,5 cm
---	------------------------

Verpackung (B x H x T) (ca.)	118,7 x 73,2 x 15,8 cm
---------------------------------	------------------------

Gewicht

Nur Display	11,3 kg
-------------	---------

Display mit Standfuß	11,7 kg
----------------------	---------

Verpackung	16,0 kg
------------	---------

Service und Garantie

Standardgarantie	3 Jahre mit erweitertem Austauschservice
------------------	---

Hinweise

*	Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Sony Händler in Verbindung.
---	---

**	+5-V-Quellenerkennung
----	-----------------------

***	Typischer Wert für Panel-Eigenschaften
****	Wandhalterung SU-WL500 wird empfohlen
*****	Touch-Overlays sind optional
*****	Gilt nicht für Modelle, die nach 2017 geliefert wurden

Related products



SNC-EB630B

Einfache Fix-Kamera mit 1080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB630

Fix-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB632R

IR-Bullet-Kamera für den Außenbereich mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-VB630

Fix-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB635

Fix-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s, 1/2" Exmor™ CMOS-Sensor und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-XM631

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – X-Serie



SNC-XM632

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – X-Serie



SNC-XM636

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – X-Serie



SNC- XM637

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – X-Serie



SNC- EM630

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC- EM631

Vandalismussichere Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC- VM630

Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC- VM631

Vandalismussichere Mini-Dome-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC- VM632R

Robuste IR-Kamera für den Außenbereich mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC- EP580

PTZ-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s – E-Serie



SNC- ER580

Rapid-Dome-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s – E-Serie



SNC- WR630

Rapid-Dome-Kamera mit 1080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE PRO™ – E-Serie

Gallery

