

Professionelle Full HD-LED BRAVIA Displays in den Größen 40", 48", 55", 65" und 75"

FWL-40W705C
FWL-48W705C
FWL-55W805C
FWL-65W855C
FWL-75W855C



Schlüsselfunktionen

Mehr Möglichkeiten mit Android*

Personalisieren und steuern Sie professionelle BRAVIA Displays mit Android. Erstellen Sie Apps oder laden Sie Apps herunter und benutzen Sie Google Cast, um Inhalte eines PCs, Tablets oder Smartphones durch die einfach anzuwendende Bildschirmspiegelung zu teilen.

HTML5-Unterstützung für einfaches Digital Signage ohne Box

Dank der integrierten HTML5-Plattform können Sie ganz einfach Ihr eigenes Multimedia-Signage einschließlich Text, Grafiken, Video-, Live-Webfeeds und IPTV-Inhalte erstellen.

Praktische D-Sub- (15-polig) und HDMI-Anschlüsse

Vernetzen Sie professionelle BRAVIA Displays mit jedem PC mithilfe des 15-poligen D-Sub-Anschlusses, der vier HDMI-Eingänge oder des Ethernet-Anschlusses.

Kostengünstige, energieeffiziente Displays

Preisgünstig, schlank und energieeffizient: Die Full HD-LED BRAVIA Displays sind die clevere Lösung für Sitzungssäle, Büros, öffentliche Räume, Verkaufsfächen und Schulen.

Ausgezeichnete Displays für den geschäftlichen Einsatz

Verbesserte Steuerung, Hotelmodus, automatische Aktivierung über HDMI, 17/7-Betrieb oder integriertes HTML5 für einfache Digital-Signage-Erstellung; BRAVIA Full HD-Displays sind so konzipiert, dass Ihre professionellen Anforderungen in Größen von 40" bis 75" vollständig erfüllt werden und Sie immer ein klares Bild erhalten.

Einfache Einrichtung und Anschlussmöglichkeiten

Die besonders leichten BRAVIA-Displays lassen sich dank zahlreicher Anschlüsse und WLAN-Vernetzung problemlos installieren – einfach anschließen und loslegen. Auch der Verbindungsaufbau mit Smartphones oder Tablets funktioniert ganz einfach mithilfe der neuen Technologie zur Bildschirmspiegelung („Screen-Mirroring“).

Sorgenfreie Nutzung

Mit dem erweiterten Austauschservice erhalten Sie anstatt einer standardmäßigen Reparatur ein völlig neues Austauschgerät.

* ohne FWL-40W705C und FWL-48W705C

Leistungsmerkmale

Schlichtheit

Einfache Installation

Das schlanke und elegante Display bietet eine Vielzahl von Installationsmöglichkeiten, ist VESA-konform und passt perfekt in jede Einzelhandels- und Unternehmensumgebung oder Bildungseinrichtung.

Google Cast-Technologie*

Streamen Sie ganz einfach Inhalte von professionellen und persönlichen Geräte auf Ihrem BRAVIA Bildschirm. Streamen Sie Inhalte von Android™, iOS™ oder Ihrem Laptop.



Vielfältige Steuerungsoptionen

Bedienen Sie mühelos die professionellen BRAVIA Displays per Fernsteuerung – einschließlich Ein- und Ausschalten, Auswählen des Eingangssignals und Anpassen der Lautstärke – mithilfe von IP-Steuerung über RJ45, Web-API oder RS-232C. (Für die Bedienung über RS-232C ist die optionale HDMI-Konverterbox CBX-H11/1 erforderlich).



Funktion für automatisches Ein-/Ausschalten

Programmieren Sie Ihren Sony BRAVIA ganz einfach mit der Ein-Timer-Funktion, um den Flachbildschirm automatisch ein- oder auszuschalten.

Integrierter Media-Player

Mithilfe der Timerfunktionen können die professionellen BRAVIA Displays einfach mit verschiedensten Medieninhalten programmiert werden. Dank des USB-Flash-Speichers können Sie mühelos insgesamt 37 verschiedene Dateiformate abspielen.

Schlankes Design mit geringem Gewicht

Werten Sie jedes geschäftliche Umfeld und jeden öffentlichen Raum mit dem eleganten Design und dem schlanken Rahmen der BRAVIA Displays auf. Unsere neuen Displays sind wesentlich leichter und dünner als die Vorgängermodelle und lassen sich dadurch einfacher integrieren.

Vollständige Personalisierung

Integrierte HTML5-Unterstützung für dynamische Signage ohne Box

Mithilfe der integrierten HTML5-Plattform der professionellen BRAVIA Displays können Sie Ihre eigenen Digital Signage-Inhalte erstellen und diese an andere Displays auf der ganzen Welt senden. Sie können Texte, Grafiken, Videos und sogar Live-Webfeeds einfügen. Dazu benötigen Sie keinen speziellen Hardware-Player, sondern nur ein BRAVIA Display und Internetzugang.



Interaktivitätsmöglichkeiten

Verwandeln Sie Ihr professionelles BRAVIA Display mithilfe von U-Touch-Overlays in einen interaktiven Touchscreen. Sie wurden so konzipiert, dass sie sich nahtlos auf dem BRAVIA Bildschirm integrieren lassen, sind einfach zu konfigurieren und ermöglichen die Einrichtung von sechs Multitouch-Zugriffspunkten zur besseren Interaktion. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sony Händler.

Integriertes IPTV-System

IP-Feeds können nun ganz leicht direkt auf BRAVIA Displays ohne Set-Top-Box oder Abspielgeräte gestreamt werden. Sparen Sie Kosten und erhalten Sie interaktive Kanäle, Video-On-Demand, ein interaktives Menü, Videoüberwachung, Live-Streams oder Informationen, die vollständig personalisierbar sind und für die kein Abspielgerät erforderlich ist.

Intelligente, personalisierbare Displays

Erstellen Sie problemlos Anwendungen oder laden Sie Anwendungen herunter, um das BRAVIA Display zu personalisieren, woraus sich unendlich viele Möglichkeiten für Android ergeben.



Passen Sie Ihre Display-Einstellungen mit dem Hotelmodus an

Es gibt nun mehr Bedienoptionen, um die Eingabesteuerung oder Fernbedienung zu deaktivieren sowie Labels und Blocktasten zu entfernen. Außerdem können Sie bei Bedarf erweiterte Einstellungen personalisieren und speichern.

Webbrowser

Mit dem integrierten Browser können Sie eine Internetverbindung zum Ausführen von Apps und Anzeigen von Webseiten aufbauen. Sie können Ihr Smartphone oder Ihr Tablet zur Steuerung des Cursors auf dem Bildschirm und zur Eingabe von Text verwenden.

Umweltschutz

Energiesparender Umgebungshelligkeitssensor

Die Helligkeit des Displays wird automatisch angepasst, um die Einstellung an das Umgebungslicht anzupassen. So wird der Stromverbrauch gesenkt, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

Energieeffizientes LCD-Panel

Die LED-Hintergrundbeleuchtung des Panels verbraucht weniger Strom als herkömmliche Hintergrundbeleuchtung mittels Leuchtstoffröhren. Frame Dimming analysiert den Bildinhalt und passt die Hintergrundbeleuchtung an, um sogar noch mehr Energie zu sparen.

* ohne FWL-40W705C und FWL-48W705C

Ideal für:

- Präsentationen im Unternehmensbereich
- Digital Signage
- Videokonferenzen
- Bildungswesen



Klare, gestochen scharfe Full HD-Auflösung, die Ihr Publikum begeistern wird

PrimeSupport

Alle professionellen BRAVIA Displays von Sony, die in der EU, in Norwegen und in der Schweiz verkauft werden, verfügen über ein dreijähriges PrimeSupport-Paket, das Serviceleistungen und Vorteile über die Standardgarantie hinaus bietet. Hierzu zählen unter anderem:

- Kostenloser telefonischer Helpdesk (00 800 7898 7898) in 5 Sprachen.

- Sie erhalten standardmäßig ein komplett neues Austauschmodell statt einer Reparatur.

Des Weiteren können optionale PrimeSupport Plus-Pakete erworben werden, um die dreijährige Standardlaufzeit von PrimeSupport um zwei Jahre zu verlängern und sich

langfristig fachmännische Beratung sowie technische Unterstützung für fünf Jahre ab Kaufdatum zu sichern.



Technische Daten

		FWL-40W705C	FWL-48W705C	FWL-55W805C	FWL-65W855C	FWL-75W855C
Technische Daten	Bildschirmgröße (diagonal)	40"	48"	55"	65"	75"
	Dynamisches Kontrastverhältnis	über 1 Million				
	Betrachtungswinkel (Grad°) (rechts/links/oben/unten)	178° (89°/89°/89°/89°)				
	Display-Auflösung Seitenverhältnis	Full HD 16:9				
Fernsehsystem	Tuner	Nein				
	Android-Betriebssystem	Ja				
Bildschirmfunktionen	Dimmungsart	Frame Dimming				
	Display	LCD				
	Art der Hintergrundbeleuchtung Betriebszeit	Edge LED			Direct LED	
Videodaten	Breitwandmodus	Vollbild-/Normal-/Weitwinkel-Zoom/Zoom/Caption/14:9 für Video Normal/Full 1/Full2 für PC				
	4:3 Standard	Ja				
	Videoverarbeitung	X-Reality Pro				
	Motionflow	Motionflow XR 200 Hz		Motionflow XR 800Hz		
	Videosignal	1080/24p (nur HDMI); 1080/60i; 1080/60p (HDMI/Component); 1080/50i; 1080/50p (HDMI/Component); 480/60i; 480/60p; 576/50i; 576/50p; 720/60p; 576/50p; 1080/30p (nur HDMI); 720/30p (nur HDMI); 720/24p (nur HDMI)				
Technische Daten für Audio	Automatische Aktivierung über HDMI	Ja**				
	3D	-		Active		
	3D-Brillen	-		TDG-BT500A		
	Lautsprecheranrichtung	Down Firing				
Digital Signage-Spezifikationen	Ausgangsleistung für Audio	5W + 5W		10 W + 10 W		
	Unsichtbarer Lautsprecher	Ja				
Netzwerk - Leistungsmerkmale	Einfaches, integriertes HTML5-Signage Multicast/IPTV	Ja (UDP/RTP)				
	Kompatible Inhalte	Individuelles Design, Texte, Bilder, Videos, PowerPoint, YouTube, Verkehr, Wetter, Informationen, Facebook, Twitter und vieles mehr.				
	WiFi Direct	Ja				
	Wi-Fi Certified	Ja				
	DLNA	Ja				
Weitere Funktionen	Miracast (Bildschirm spiegeln)	Ja				
	Aktualisierung der Firmware	Ja (Netzwerk oder USB)				
	Internetbrowser	Ja (Opera)				
	W-LAN	Integriert				
	Twin Picture	PAP(2 Größen) /PIP				
Steuerungsspezifikationen	USB-Wiedergabe (Inhalte)	MPEG1, MPEG2PS, MPEG2TS, AVCHD, MP4 Part 10, MP4 Part 2, AVI (XVID), AVI (MotionJpeg), MOV, WMV, MKV, WEBM, 3GPP, MP3, WMA, WAV, JPEG, MPO, RAW (ARW)				
	Bildschirmuhr	Ja				
	Sleep Timer (Abschaltautomatik)	Ja				
	Ein/Aus-Timer	Ja				
	Google Cast	Nein		Ja		
Eingänge und Ausgänge	Hotelmodus Pro	Ja				
	IP-Steuerung	Ja				
	RS-232C Steuerung	Ja (über CBX-H11/1, optionales Zubehör)				
	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 Komponentenvideo (Y/Pb/P)	1 (unten/Hybrid)				
	SCART (ohne Smartlink)	1 (hinten)				
	PC-Eingang (D-Sub)	1				
Designelemente	HDMI™-Anschlüsse (insgesamt)	4 (1 seitlich/3 unten)		4		
	Analoge Audioeingänge (insgesamt)	2 (hinten)				
	Digitaler Audioausgang	1 (hinten)				
	Audioausgang	1 (seitlich/Hybrid mit HP)				
	USB	2 (seitlich)		3		
	Ethernet-Anschluss	1 (hinten)				
	PCMCIA-Steckplatz	1 (oben)				
	Gehäusefarbe	Schwarz				
	Tischstandfuß	Enthalten (mit Montage)				
	Entspricht VESA®-Lochabstand	Ja (300 x 200 mm)		TBC		Ja (400 x 300 mm)
Umgebungsspezifikationen	Lichtsensoren	Ja				
	ERP-Bewertung	A+	A++	A+	A+	A+
	Eingang für Netzteil	Netzteil (Eingang C7)				
	Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W	0,5W
	Leistungsaufnahme (im Betrieb)	44W	46W	75W	123W	163W
Abmessungen	Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung Stromsparmmodus/ Hintergrundbeleuchtung aus	Ja				
	Nur Display (B x H x T) (ca.)	92,4 x 54,0 x 5,7 (1,6) cm	108,9 x 63,2 x 5,7 (1,6) cm	123,0x71,5x6,1 (1,38) cm	145,5 x 84,3 x 7,8 (1,42) cm	167,7 x 96,9 x 7,9 (1,44) cm
	Display mit Standfuß (B x H x T) (ca.)	92,4 x 57,9 x 17,9 cm	108,9 x 67,1 x 19,5 cm	123,0x75,3x21,0 cm	145,5 x 89,1 x 26,5 cm	167,7 x 101,6 x 33,0 cm
Gewicht	Verpackung (B x H x T) (ca.)	102,2 x 64,0 x 15,8 cm	118,7 x 73,2 x 15,8 cm	132,8 x 82,8 x 16,9 cm	155,3 x 94,3 x 22,4 cm	177,5 x 106,8 x 22,4 cm
	Nur Display	8,8 kg	11,3 kg	17,0 kg	23,4 kg	33,7 kg
Service und Garantie	Display mit Standfuß	9,1 kg	11,7 kg	18,0 kg	24,5 kg	34,9 kg
	Verpackung	12,0 kg	16,0 kg	31,0 kg	35,0 kg	47,0 kg
Standardgarantie		3 Jahre mit erweiterter Austauschservice				

Optionales Zubehör:



RS-232C/HDMI-Konverter
CBX-H11/1



TDM-Digital-Signage
Softwarelizenzen*



U-Touch-Overlays*

* Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Sony Händler in Verbindung
** +5-V-Quellenerkennung

Eine vollständige Übersicht über alle Funktionen finden Sie unter: pro.sony.eu/products/professional-displays-bravia

© 2015 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle nicht metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. „Sony“ und „BRAVIA“ sind eingetragene Marken bzw. Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Überreicht durch:

Sony gehört zu den führenden Herstellern von AV/IT-Lösungen für verschiedene Bereiche wie Medien und Broadcast, Videoüberwachung, Medizintechnik, Digitaltalkie und Displays. Sony bietet Produkte, Systeme und Dienstleistungen zur Erstellung, Bearbeitung und Distribution digitaler A/V-Inhalte an, die für die Kunden und ihre Unternehmen ein großes Wertschöpfungspotenzial bereithalten. Dank 25 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung innovativer, marktführender Produkte liefert Sony seinen Kunden höchste Qualität zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. In Zusammenarbeit mit etablierten Technologie-Partnern liefert Sony seinen Kunden maßgeschneiderte Komplettlösungen, um sie beim Erreichen ihrer Geschäftsziele zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pro.sony.eu.

Folgen Sie uns auf Twitter: @SonyProEurope / www.twitter.com/sonyproeuropa

HCT_BRAVIA_PR_DISPLAYS_40/48/65_Datasheet_J3483_UK_02/02/15_V2

SONY