

FWL-65W855C

65" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay



Overview

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

Dieses schlanke, energieeffiziente 65" 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. Android TV ermöglicht eine schnelle Anpassung und zusätzliche Funktionalität mit einer wachsenden Palette von B2B-Anwendungen, einschließlich der Freigabe von Inhalten, Videokonferenzen und vielem mehr. Mit Google Cast ist es außerdem ganz einfach, Inhalte kabellos von einem PC, Tablet oder Smartphone über die intuitive Bildschirmspiegelung freizugeben.

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. Optional verfügbare U-Touch-Overlays verwandeln den BRAVIA in ein interaktives Display mit Multipoint-Touchscreen.

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.

Hochformat-Hardware-Kompatibilität

Seien Sie flexibler mit Hochformat-Hardware-Kompatibilität. Ab sofort wird Signage für den Einzelhandel, Bildungseinrichtungen und Unternehmen vielseitiger denn je: Erstellen Sie überzeugendes Digital Signage für jedes Umfeld, ohne vorherige Schulung! Fügen Sie in nur wenigen Minuten Grafiken, Text, Video- und Audiodateien hinzu. Dabei wird die volle Kompatibilität mit TDM-Digital Signage beibehalten.

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.

Schaffen Sie mehr mit der Leistung von Android TV

Personalisieren und steuern Sie BRAVIA Professional Displays mit Android TV. Laden Sie eine ständig wachsende Palette von B2Borientierten Apps herunter, um für ein personalisiertes und noch intelligenteres Display-Erlebnis zu sorgen.

Einfaches Freigeben von Inhalten mit Google Cast

Senden Sie Inhalte von anderen professionellen und persönlichen Geräten wie Laptops/Notebooks oder Android-/iOS-Smartphones und -Tablets zur Anzeige auf den BRAVIA.

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

Steuern Sie BRAVIA über IP via RJ45 und Web-API oder über RS-232C fern – einschließlich Ein-/Ausschalten, 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.

Fügen Sie leistungsstarke interaktive Touch-Funktionen hinzu

Verwandeln Sie den BRAVIA mit optionalen Overlays von U-Touch in einen interaktiven Touchscreen. Ein Bildschirm-Overlay fügt sich nahtlos an den BRAVIA an und ergänzt das Gerät zur besseren Interaktion um 6 Multitouch-Punkte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sony Händler.

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/m²)***	400
Natives Kontrastverhältnis	4.000:1
Reaktionszeit (ms)	6.5
Dynamisches Kontrastverhältnis	über 1 Million
Betrachtungswinkel (rechts/links/oben/unten)	178 (89/89/89)
Display-Auflösung	Full HD
Bildformat	16:9
Hochformat (Hardware- Kompatibilität)*	Ja****

Tuner Nein Android Data in least transport of the state of the stat

Betriebssystem



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

Vollbild-/Normal-/Weitwinkel-Zoom/Zoom/Caption/14:9 für Breitwandmodus Video Normal/Full1/Full2 für PC 4:3 Standard Ja Videoverarbeitung X-Reality Pro Motionflow Motionflow XR 800 Hz 1.080/24p (nur HDMI); 1.080/60i; 1.080/60p (HDMI/Component); 1.080/50i; 1.080/50p (HDMI/Component); 480/60i; Videosignal 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	Active
3D-Brille	TDG-BT500A

Technische Daten für Audio

Lautsprecherausrichtung	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



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

Weitere Funktionen

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

Goog	le Cast	Ja
------	---------	----

Steuerungsspezifikationen		
Hotelmodus Pro	Ja	
IP Steuerung	Ja	
RS-232C Steuerung	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	4

(insgesamt)	
Analoge Audioeingänge (insgesamt)	2 (hinten)
Digitaler Audio- Ausgang	1 (hinten)
Audio-Ausgang	1 (seitlich/Hybrid mit HP)
USB	3
Ethernet-Anschluss	1 (hinten)
PCMCIA-Steckplatz	1 (oben)
Designelemente	
Gehäusefarbe	Schwarz
Tischstandfuß	Enthalten (mit Montage)
Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja (400 x 300 mm)
Umgebungsspezifi	kationen
Lichtsensor	Ja
Energie-Label	A+
	65"



Bildschirmgröße (diagonal gemessen)	(64,5")/163,9 cm
Leistungsaufnahme (im Betrieb)	123 W
Jährliche Leistungsaufnahme	171 kWh/Jahr
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W
Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby)	2,00 W (Wi-Fi®)/ 2,00 W (LAN)/ 0,50 W (Bluetooth®)
Maximales Leuchtverhältnis	74 %
Bleigehalt	Ja
Quecksilbergehalt (mg)	0
Dynamische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung	Ja
Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja
Eingang für Netzteil	1 (Anschluss)
Interaktivität	

10 Punkte IR-Touch-PT-1165-IR10 Overlay****

Abmessungen	
Nur Display (B x H x T) (ca.)	145,5 x 84,3 x 7,8 (1,42) cm
Display mit Standfuß (B x H x T) (ca.)	145,5 x 89,1 x 26,5 cm
Verpackung (B x H x T) (ca.)	155,3 x 94,3 x 22,4 cm
Gewicht	
Nur Display	23,4 kg
Display mit Standfuß	24,5 kg
Verpackung	35,0 kg
Service und Garant	tie
Standardgarantie	3 Jahre mit erweitertem Austauschservice
Hinweise	
*	Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Sony Händler in Verbindung.
	Typischer Wert für Panel-

***	Eigenschaften
***	Wandhalterung SU-WL500 wird empfohlen
****	Touch-Overlays sind optional.

Related products









SNC-EB630B

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



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



SNC-EM630

Mini-Dome-Kamera



SNC-EM631

Vandalismussichere Mini-Dome-Kamera



SNC-VM630

Mini-Dome-Kamera mit

1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – X-Serie 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie

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

