

FWD-85X90H

85" BRAVIA 4K HDR
Professional Displays



Übersicht

Große, helle, schöne 4K-HDR-Bilder und intelligente Anschlussoptionen

Mit dem professionellen 85"-Display des BRAVIA FWD-85X90H heben Sie Ihre Geschäftskommunikation auf eine neue Stufe. Helle, lebendige 4K-HDR-Bilder gehen wunderbar ineinander über. Zudem ist die Bedienung einfach, Steuerungs- und Verwaltungsoptionen sind flexibel und die Integrationsmöglichkeiten umfangreich.

Der BRAVIA FWD-85X90H verfügt über einen Full Array-LED-Bildschirm mit Local Dimming für beeindruckend satte, kontrastreiche Bilder, die aus jedem Blickwinkel großartig aussehen. Dank 4K X-Reality PRO kommen Bilder mit niedrigerer Auflösung echter 4K-Qualität sehr nahe, sodass alle Inhalte detailgetreu und realistisch dargestellt werden.

Das klare, minimalistische Design des BRAVIA sorgt dafür, dass sich Ihr Publikum auf das Wesentliche konzentriert. Dolby Atmos sorgt für ein noch intensiveres, umfassendes AV-Erlebnis. Es bietet reinen, immersiven Sound.

Der BRAVIA lässt sich nahtlos in TEOS integrieren, die

Produktfamilie produktivitätsorientierter Workplace Management-Lösungen von Sony. Erreichen Sie mehr mit integrierten Apps, die zusätzliche Funktionen wie Automatisierung und Unterstützung für Besprechungsräume ergänzen, ohne zusätzliche Hardware zu benötigen. Der Pro-Modus bietet in Geschäftsumgebungen noch mehr Flexibilität: Sie können die Display-Einstellungen anpassen und sie ganz einfach über mehrere Displays teilen.

Der BRAVIA FWD-85X90H verfügt außerdem über eine integrierte HTML5-Plattform, die es Ihnen ermöglicht, attraktive Digital Signage-Lösungen zu erstellen und anzuzeigen.

Noch mehr Sicherheit verschafft unsere Garantie über 3 Jahre mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Sie können den Support auch um zwei weitere Jahre verlängern.

Funktionen

4K-Bildauflösung (3.840 x 2.160 Pixel)

Die 4K-Technologie bietet das Vierfache an Detailreichtum im Vergleich mit Full HD bei einer Auflösung von mehr als 8 Millionen Pixeln und verschafft Anwendungen in Unternehmen, im Bildungssektor und im Bereich Digital Signage zusätzliche Brillanz in der Darstellung.

Mehr Kontrast, Farbintensität und Schärfe

Der 4K-HDR-Prozessor X1™ von Sony bereinigt und verschärft Bildsignale und nutzt modernste Algorithmen, um Rauschen zu reduzieren und Details zu verbessern. Selbst Bilder mit niedrigerer Auflösung kommen dank

Upscaling echter 4K-Qualität für eindrucksvollere Bilder und Signage mit lebensechten Farben und Texturen näher.

Sehen Sie auch die kleinsten Details

4K X-Reality PRO optimiert Bilder, sodass sie echter 4K-Qualität sehr nahekommen. Bilder werden in Echtzeit schärfer verfeinert und zeigen zusätzliche Details aus Quellen mit niedrigerer Auflösung.

Surround Sound mit ausgezeichneter Tonqualität

Die X-Balanced Speaker-Technologie sorgt für zusätzliche Klarheit bei Video-Soundtracks und anderen Inhalten. Dolby Atmos erzeugt ein fesselndes Klangspektrum, das sowohl von oben als auch von den Seiten kommt. Objekte, die sich über den Kopf bewegen sind also noch realistischer zu hören.

Breiteres Farbspektrum dank TRILUMINOS-Display

Befeuert durch unseren Prozessor X1™ bildet das TRILUMINOS-Display Farben aus einer breiteren Palette ab und gibt sattere, lebensechte Nuancen und Töne realitätsgetreu wieder.

Eleganter Stil, der sich in jeden Raum einfügt

Das BRAVIA hat ein schlankes, modernes Klingendesign mit schmalen Bildschirmrahmen, das jedem Dekor Raffinesse verleiht.

Android TV kann mehr

Entdecken Sie eine riesige Auswahl an Apps und Online-Inhalten mit Android. Verwenden Sie die Sprachsteuerung, um Inhalte leicht und ohne Tippen zu finden.

Google Chromecast und Apple Airplay

Da Google Chromecast integriert ist und Apple Airplay

unterstützt wird, können Inhalte ganz einfach drahtlos von tragbaren Geräten gespiegelt und auf dem BRAVIA wiedergegeben werden.

Schnelles Einstellen dank Pro-Modus

Display-Einstellungen können angepasst, gespeichert und mit einem USB-Stick ganz einfach auf mehrere Displays kopiert werden.

Einfache Erstellung von Digital Signage

Die integrierte HTML5-Unterstützung macht es einfach, überzeugende Digital Signage zu produzieren. Kombinieren Sie Grafiken, Text, Video und Live-Webinhalte, um innerhalb weniger Minuten attraktives Signage zu erstellen, ohne dass zusätzliche Hardware oder spezielle Schulungen erforderlich sind.

Vielseitige Fernsteuerung

Steuern Sie das BRAVIA-Display über IP via RJ45 und Web-API fern – einschließlich Ein-/Ausschalten, Auswahl von Eingangssignalen und Einstellen der Lautstärke.

TEOS-Integration

BRAVIA kann nahtlos mit den TEOS-Lösungen von Sony für Workspace Management verwendet werden, über die sich Geräte und Inhalte in Chefetagen, Konferenzräumen und öffentlichen Räumen koordinieren lassen.

Noch mehr beruhigende Sicherheit

Zudem gibt es unsere 3-jährige Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Sie können den Support auch um zwei weitere Jahre verlängern.

Technische Daten

Display-Funktionen

Helligkeit (cd/m ²)	620
Kontrastverhältnis	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	600000:1
Reaktionszeit (ms)	6
Panel	VA
Art der Hintergrundverdunkelung	Local Dimming
Displaytyp	LCD

Technische Daten

Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	215 cm
Hintergrundbeleuchtung	Direkt (Full Array LED)
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3840 x 2160
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	85" (84,6")
Betrachtungswinkel (rechts/links)	178 (89/89) Grad
Betrachtungswinkel (oben/unten)	178 (89/89) Grad

Display-Auflösung	QFHD
-------------------	------

Seitenverhältnis	16:9
------------------	------

Professionelle Funktionen

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

Kompatibel mit TDM Digital Signage/TEOS-Lösungen	Ja
--	----

Betriebssystem	Android 9.0 Pie
----------------	-----------------

Integrierter Speicher (GB)	16 GB
----------------------------	-------

Displaysystem

TV-System (digital terrestrisch)	DVB-T/T2
----------------------------------	----------

TV-System (digitales Kabel)	DVB-C
-----------------------------	-------

TV-System (digitales Sat)	DVB-S/S2
---------------------------	----------

Anzahl der Tuner (terrestrisch/Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)
---------------------------------------	------------------------

Anzahl der Tuner (Sat)	2
------------------------	---

Netzwerk-Funktionen

Apple AirPlay	Ja
WiFi Direct	Ja
Wi-Fi Certified	Ja
Chromecast built-in	Ja
Internetbrowser	Vewd
W-LAN	Integriert

Weitere Funktionen

Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotinJpeg/AWEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniatur)
HDMI-CEC	Ja
Elektronisches Handbuch	Ja
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja
Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NC

Steuerungsspezifikationen

IP Steuerung	Ja
Pro-Modus	Ja

Ein- und Ausgänge

HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1, 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4)
Eingang für Netzteil	C8-EINGANG (HINTEN)
HF-Eingänge (Antenne/Kabel)	1 (seitlich)
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (seitlich)
Eingang für Composite-Video	1 (seitlich)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (4 seitlich)
Digitaler Audio- Ausgang	1 (seitlich)
Audio- /Videoausgänge	Nein
Kopfhörer-Ausgang	1 (seitlich)
Ethernet-Eingänge	1 (seitlich)
PCMCIA-Steckplatz	1 (oben)

Audiospezifikationen

Lautsprecherausrichtung	Seitlich, nach hinten + unten gerichtet
Ausgangsleistung für Audio	10 W + 10 W
Digitales Audioausgangsformat (optisch)	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, DTS
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/ARC) (für HDMI3)
HDMI-Eingang Audioformat	Lineares 5.1-Kanal-PCM: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 Bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
ARC-Ausgabeformat	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, Dolby

Videospezifikationen

Breitwandmodus	Auto/Weitwinkel/Normal/Vollformat Normal/Vollformat1/Vollformat2 für
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	4K X-Reality PRO
Bewegungsoptimierung	X-Motion Clarity, Automatikmodus
4K Prozessor	4K-HDR-Prozessor X1
Kompatibilität mit HDR	

(High Dynamic Range) Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)

Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ) 100 Hz

Dynamic Contrast Enhancer Ja

Designfunktionen

Standfußposition 2 Positionsmöglichkeiten (schmale Position)

Standfußfarbe Dunkelsilber

Rahmendesign Aluminiumrahmen

Kabelmanagement Ja

Rahmenfarbe Schwarz

Standfuß-Design Metallstandfuß

Entspricht VESA®-Lochabstand Ja

VESA® Lochabstand (B x H) 40,0 x 40,0 cm

Umweltfreundlich und energiesparend

Quecksilbergehalt (mg) 0,0

Betriebsspannung (Frequenz) 50 Hz

Nennstromverbrauch 340 W

Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Betriebsspannung	220 bis 240 V AC
Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby)	2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)
Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja

Abmessungen

Nur Display (B x H x T)	Ca. 189,9 x 108,9 x 7,2 cm
Display mit Standfuß (B x H x T)	Ca. 189,9 x 116,2 x 44,1 cm
Verpackung (B x H x T)	Ca. 203,6 x 123,2 x 25,8 cm

Gewichte (ca.)

Nur Display	Ca. 45,8 kg
Display mit Standfuß	Ca. 47,7 kg
Verpackung (Brutto)	Ca. 62 kg

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung per Sprachsteuerung	RMF-TX500E
Batterien	LR03
Netzkabelspezifikationen	(C7L) (EUROPA) (2-polig) (Rundstecker vom Typ C)
Bedienungsanleitung	GB, FR, DE, NL, ES, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung	GB, FR, DE, NL, ES, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA
Tischstandfuß	Separat (mit Montage)

Optionales Zubehör

Wandhalterung	SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450)
---------------	--

PrimeSupport

Inklusive PrimeSupport	3 Jahre Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort.
------------------------	---

Hinweise

*1

100 Hz und 120 Hz werden
von HDMI IN 3 und IN 4
unterstützt

Galerie



