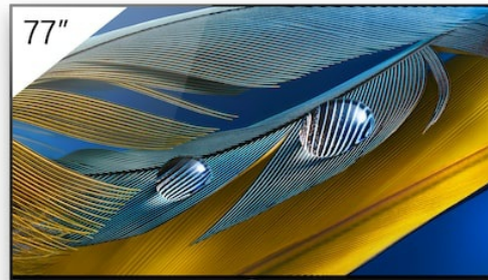


FWD-77A80J

77“-HDR-OLED-BRAVIA 4K
Professional Display der MASTER
Series mit Ultra HD-Auflösung



Overview

Das weltweit erste professionelle Display mit kognitiver Intelligenz: außergewöhnliche 4K-HDR-Bilder, eleganter Stil und hervorragender Sound

Hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck – mit dem eleganten 77“ OLED-BRAVIA Professional Display FWD-77A80J. Es kombiniert helle, schöne 4K HDR-Bildqualität mit zuverlässigem Betrieb und ist eine beeindruckende Ergänzung für Konferenzräume, Lobbys und Empfangsbereiche von Unternehmen.

Die BRAVIA MASTER-Serie ist für professionelle Umgebungen optimiert und nutzt die innovativen Display- und Verarbeitungstechnologien von Sony für die Darstellung atemberaubend lebensechter 4K Ultra HDR-Bilder und die Erzeugung von entsprechendem Sound.

Unser bahnbrechender Cognitive Processor XR versteht, wie Menschen sehen und hören. Dieser revolutionäre Prozessor hebt Bild und Ton auf die nächste Stufe. Er analysiert Hunderttausende von Bildelementen gleichzeitig und ahmt dabei die menschliche Wahrnehmung nach. So wird ein immersives audiovisuelles Erlebnis ermöglicht, das die Zuschauer tiefer in jede Szene eintauchen lässt. In Kombination mit unserem einzigartigen OLED-Panel ergeben sich einzigartig

tiefe, natürliche HDR-Bilder mit satten, lebendigen Farben und ultimativen, reinen Schwarztönen – ergänzt durch Sound in Kinoqualität direkt vom 77“-Bildschirm.

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.

Features

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.

OLED-Bildschirmtechnologie mit hohem Kontrast

Jedes selbstleuchtende Pixel wird präzise gesteuert und sorgt für atemberaubende OLED-Bilder, die sich wunderbar tief und natürlich anfühlen. Durch den XR OLED-Kontrast werden die Farben und der Kontrast für wunderbar reine, satte Schwarztöne und Bereiche mit spektakulär hohen Spitzenwerten in der Lichtleistung verstärkt.

Breitere Farbpalette mit XR TRILUMINOS Pro™

Unser innovativer Cognitive Processor XR ermöglicht XR TRILUMINOS Pro™ BRAVIA-Displays eine breitere Farbpalette, die die subtilsten in der Realität vorkommenden Unterschiede zum Ausdruck bringt. Ein verbesserter Farbton- und Sättigungsbereich bietet natürlichere Schattierungen und präzisere Farbdetails, selbst in dunklen Szenen und mit schwer reproduzierbaren blassen Farben.

Spektakuläre realitätsnahe 4K-HDR-Bilder

XR HDR Remaster erkennt und analysiert einzelne Objekte auf

dem Bildschirm und passt deren Farbe und Kontrast für noch realistischere Bilder an. Die objektbasierte Verarbeitung mit BRAVIA XR™ optimiert Farbton, Sättigung, Helligkeit, Bewegungsvektor, Bildbandbreite und vieles mehr. Das Ergebnis: außergewöhnlich reale Szenen mit größerer Tiefe, lebensechten Texturen und natürlichen Farben.

Flüssigere Bewegung

OLED XR Motion Clarity™ sorgt dafür, dass selbst die schnellsten Bildschirmaktionen flüssig und klar bleiben. Bewegte Bilder werden präzise gesteuert, um Unschärfen zu minimieren und die Helligkeit bei Hochgeschwindigkeitsaufnahmen weniger zu verringern.

Sound, der zur Action passt

Mit unserer Acoustic Surface Audio+-Technologie erzeugen leistungsstarke Aktoren direkt hinter dem OLED-Panel einen originalgetreuen, genau ausgewogenen Sound, mit dem die Action auf dem Bildschirm präzise wiedergegeben wird.

Android TV kann mehr

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

Google Chromecast und Apple Airplay

Durch die integrierten Funktionen von Google Chromecast und Apple Airplay können Inhalte ganz einfach gespiegelt und in überdimensionierter Größe auf BRAVIA-Displays wiedergegeben werden.

Flexible Befestigung und Installation

BRAVIA Professional Displays bieten flexible Montagemöglichkeiten mit einer Standard-VESA-Halterung für die einfache Integration in verschiedenste Umgebungen.

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.

Specifications

Display-Funktionen

Displaytyp	OLED
------------	------

Technische Daten

Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	195 cm
--	--------

Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160
---------------------------------	---------------

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	77" (76,7")
---	-------------

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	Nein
------------------------------------	------

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

Betriebssystem	Android 10
----------------	------------

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

Anzeigesystem

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(HDV,AVC),MPEG4,HEVC/AVI: Xvid,MotinJpeg/ASF(WMV): VAVC,MPEG4,MotionJpeg/MKV: Xvid,AVC,MPEG4,VP8HEVC/WEBM:VP8/3GPP:MPEG4,AVC/MP3/ASF(WMA)WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht)
HDMI-CEC	Ja
Elektronisches Handbuch	Ja
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja

Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE, SWA, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL
----------------	---

Steuerungsspezifikationen

IP Steuerung	Ja (Authentifizierung erforderlich)
Pro-Modus	Nein

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	C18-EINGANG (UNTEN)
HF-Eingänge (Antenne/Kabel)	1 (unten)
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (unten)

Eingang für Composite-Video	Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkebuchse)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (1 seitlich, 3 unten)
Digitaler Audio-Ausgang	1 (unten)
Audio-/Videoausgänge	Nein
Kopfhörer-Ausgang	1 (seitlich)
Ethernet-Eingänge	1 (unten)
PCMCIA-Steckplatz	1 (seitlich)

Audiospezifikationen

Lautsprecherausrichtung	Vorderseite
Ausgangsleistung für Audio	20 W + 20 W + 10 W
Digitales Audioausgangsformat (optisch)	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, DTS
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/ARC)
	Lineares 5.1-Kanal-PCM:

HDMI-Eingang Audioformat	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 Atmos, DTS
-------------------	---

Videospezifikationen

Breitwandmodus	Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoom/14:9 Normal/Vollformat1/Vollformat2 für PC
----------------	---

4:3 Standard	Ja
--------------	----

Videoverarbeitung	XR 4K Upscaling
-------------------	-----------------

Bewegungsoptimierung	XR Motion Clarity, Auto-Modus
----------------------	-------------------------------

4K Prozessor	Cognitive Processor XR
--------------	------------------------

Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
--	-------------------------------

Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100 Hz
---	--------

Dynamic Contrast Enhancer	Ja
------------------------------	----

Designelemente

Standfußposition	3 Positionsmöglichkeiten (Standardposition/schmale Position/Soundbar-Position)
Standfußfarbe	Titanschwarz
Rahmendesign	Bündige Oberfläche aus Metall
Rahmenfarbe	Titanschwarz
Standfuß-Design	Ständer mit Aluminiumbeschichtung
Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja
VESA® Lochabstand (B x H)	30,0 x 30,0 cm

Umweltfreundlich und energiesparend

Leistungsaufnahme im Ein-Modus 1000 h SDR (neu lot5)	183 kWh/1000 h
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Betriebsspannung (Frequenz)	50 Hz
Nennstromverbrauch	691 W
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Betriebsspannung	220 V–240 V AC

Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby)	2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)
--------------------------------------	--

Stromsparmmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja
--	----

Abmessungen

Nur Display (B x H x T)	Ca. 172,2 x 99,9 x 5,4 (0,69) cm
-------------------------	----------------------------------

Display mit Standfuß (B x H x T)	Ca. 172,2 x 102,2 x 36,7 cm
----------------------------------	-----------------------------

Verpackung (B x H x T)	Ca. 185,8 x 113,0 x 18,8 cm
------------------------	-----------------------------

Gewichte (ca.)

Nur Display	Ca. 28,9 kg
-------------	-------------

Display mit Standfuß	Ca. 30,1 kg
----------------------	-------------

Verpackung (Brutto)	Ca. 40 kg
---------------------	-----------

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung per Sprachsteuerung	RMF-TX520E
-----------------------------------	------------

Batterien	LR03
-----------	------

Netzkabelspezifikationen	Paket (C17) (EUROPA) (2-polig) (Rundstifte Typ B) + Paket (C17) (SCHWEIZ) (2-polig) (Rundstifte Typ C)
Bedienungsanleitung	GB, FR, ES, NL, DE, PT, I T, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Tischstandfuß	Separat (mit Montage)

Optionales Zubehör

Wandhalterung	SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450), SU-WL850 (siehe Tabelle zur Handhabung von Ländern/Regionen)
---------------	--

PrimeSupport

Inklusive PrimeSupport	3 Jahre Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen
------------------------	---

lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort.

Optionale
PrimeSupport-
Verlängerungen

Optionale Support-Verlängerung
um 2 Jahre verfügbar:
PSP.FWD77A80J.2X

Hinweise

*1

Die Verfügbarkeit der Freisprechfunktion (integriertes Mikrofon) ist abhängig von der jeweiligen Sprache. Es ist ggf. ein Software-Update erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auf der Support-Seite von Sony unter <https://www.sony.net/tv-hf-ww/>

Gallery



