FWD-48A90K

48" Bravia 4K HDR Professional Display



Übersicht

Verstärken Sie Ihre Botschaften mit exquisiten 4K-HDR-Bildern, mühelosem Stil und entsprechendem Sound

Hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck – mit dem eleganten professionellen 48"-OLED-BRAVIA-Display FWD-48A90K mit vollem Funktionsumfang. Es kombiniert helle, schöne 4K-HDR-Bildqualität mit einfachem Betrieb und ist eine beeindruckende Ergänzung für Konferenzräume, Lobbys und Empfangsbereiche von Unternehmen.

Die BRAVIA-Displays wurden für professionelle Anwendungen optimiert. Modernste OLED-Displaytechnologien und unser ausgeklügelter Cognitive Processor XR[™] sorgen dabei für lebendige, kontrastreiche 4K-Bilder.

Das wunderschön elegante, minimalistische Design des FWD-48A90K beeindruckt in jeder Umgebung. Und dank Acoustic Surface Audio+ kommt der Sound in Kinoqualität direkt vom 48"-Bildschirm.

Noch mehr Sicherheit verschafft unsere Garantie über 3 Jahre mit Reparatur oder 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.

OLED-Bildschirmtechnologie mit hohem Kontrast

Jedes selbstleuchtende Pixel wird präzise und individuell gesteuert, sodass Sie atemberaubenden OLED-Kontrast und satte, natürliche und echt wirkende Bilder genießen können.

Breitere Farbpalette mit XR TRILUMINOS Pro ™

Die Serie A90K verfügt über unseren Cognitive Processor XR™ und gibt Farben auf eine Weise wieder, die das menschliche Auge anspricht. Sie sehen eine breitere Farbpalette mit einem verbesserten Farbton- und Sättigungsbereich, sodass natürliche Schattierungen und präzise Details auch in dunklen Szenen sichtbar sind.

Spektakuläre realitätsnahe 4K-HDR-Bilder

Mit XR HDR Remaster erkennt dieses Display jedes
Objekt auf dem Bildschirm, analysiert dessen Farbe und
passt den Kontrast an. So werden die Bilder noch
realistischer. Durch eine objektbasierte Verarbeitung mit
BRAVIA XR™ lassen sich Schattierung, Sättigung,
Helligkeit, Bewegungsvektor, Bandbreite und vieles mehr
anpassen – das ist Präzision völlig neu definiert. Das
Ergebnis sind außergewöhnlich lebensechte Szenen mit
mehr Tiefe, realistischen Texturen und natürlichen



Farben.

Flüssigere Bewegung

Mit unserer XR OLED Motion-Technologie bleiben selbst schnelle Bewegungen klar und flüssig. Bewegungen in Bildern werden präzise gesteuert, um Unschärfen zu minimieren, sodass Bilder in schnellen Szenen weniger an Helligkeit verlieren.

Sound aus dem Bildschirm

Mit unserer Technologie Acoustic Surface Audio+ kommt der Ton direkt von der Mitte des Bildschirms. Dabei vibrieren leistungsstarke Aktuatoren hinter dem Bildschirm, um eine Akustik zu erzeugen, die sich mit dem Bild bewegt.

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

Mit dem integrierten Google Chromecast und Apple Airplay können Sie Ihre Inhalte ganz einfach auf Ihrem BRAVIA wiedergeben und ein extragroßes Bild genießen.

Flexible Befestigung und Installation

BRAVIA Professional Displays bieten flexible Montagemöglichkeiten mit einer Standard-VESA-Halterung für eine einfache Integration in viele unterschiedliche Umgebungen.

Noch mehr beruhigende Sicherheit

Es gibt eine erweiterte Garantie über 3 Jahre mit Reparatur oder 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

Displaytyp OLED

Technische Daten

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

121 cm

Displayauflösung (H x V, Pixel)

3.840 x 2.160

Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)

48" (47,5")

Betrachtungswinkel (rechts/links)

178 (89/89) Grad

Betrachtungswinkel (oben/unten)

178 (89/89) Grad

Display-Auflösung

QFHD

Seitenverhältnis

16:9

Professionelle Funktionen

Betriebssystem

Android 10



Integrierter	16 GB
Speicher (GB)	

DVB-T/T2
DVB-C
DVB-S/S2
2 (Digital)/1 (Analog)
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- MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2T



Wiedergabe	(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 SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TUR, UKR, URD

Steuerungsspezifikationen

IP Steuerung	Ja
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	Pigtail (HINTEN)
HF-Eingänge	



(Antenne/Kabel)	1 (unten)
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (unten)
Eingang für Composite-Video	Hybrid mit S-Center- Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkenbuchse)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (1 seitlich, 3 unten)
Digitaler Audio- Ausgang	1 (unten)
USB-Anschlüsse	1 (seitlich)/1 (unten)
Ethernet-Eingänge	1 (unten)
PCMCIA-Steckplatz	1 (seitlich)

Audiospezifikationen	
Lautsprecherausrichtung	Vorderseite
Ausgangsleistung für Audio	10 W + 10 W + 5 W
Digitales Audioausgangsformat (optisch)	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, DTS
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/ARC)
HDMI-Eingang Audioformat	Lineares 5.1-Kanal-PCM: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kt 16/20/24 Bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

ARC-Ausgabeformat	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, Dolb Atmos, DTS
-------------------	--

Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoo Normal/Vollformat1/Vollformat2 fü
Ja
XR 4K Upscaling
XR OLED Motion, Auto-Modus
Cognitive Processor XR
Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
100 Hz
Ja

Designfunktionen	
Standfußposition	2 Positionsmöglichkeiten (Standardposition/Soundbar-Position)
Standfußfarbe	Titanschwarz
Rahmendesign	Bündige Oberfläche aus Metall

Kabelmanagement	Ja
Rahmenfarbe	Titanschwarz
Standfuß-Design	Mittelplatte aus Aluminium
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)	64 kWh/1.000 l
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Betriebsspannung	220 V-240 V A
Betriebsspannung (Frequenz)	50 Hz
Nennstromverbrauch	235 W
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby)	2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/1,0 W (Bluetooth)
Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja

Abmessungen

Nur Display (B x H x T)	Ca. 106,9 x 62,4 x 5,9 (2,48) cm
Display mit Standfuß (Standardposition) (B x H x T)	Ca. 106,9 x 62,9 x 22,5 cm
Display mit Standfuß (Soundbar-Position) (B x H x T)	Ca. 106,9 x 69,7 x 22,5 cm
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	Ca. 118,7 x 74,1 x 18,8 cm

Gewichte (ca.)	
Nur Display	Ca. 13,4 kg
Display mit Standfuß (Standardposition)	Ca. 16,5 kg
Display mit Standfuß (Soundbar-Position)	ca. 16,8 kg
Gewicht der Verpackung (brutto)	Ca. 21 kg

Mitgeliefertes Zubehör

Sprachfernbedienung (mitgeliefert) RMF-TX900U

Fernbedienung	RMT-TX440E
Batterien	LR03+R03
Netzkabelspezifikationen	(Pigtail 43 mm) (EUROPA) (2-pol
Bedienungsanleitung	GB,FR,ES,NL,DE,PT,IT,SE,DK,FI,N
Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, N BG, GR, TR, RU, UA, AR
Tischstandfuß	Separat (mit Montage)

Optionales Zubehör

SU-WL450
(Zugangsbeschränkung für Terminals, siehe Produktseite SU-WL450), SU-WL850
(abhängig von der Verwendung des Terminals)

PrimeSupport

Inklusive
PrimeSupport

3 Jahre Garantiemit
erweitertem Austauschservice
durch einen lokalen Partner
und das, wenn möglich, vor
Ort.

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

Galerie



