

FW-75BZ40H

75"-HDR-BRAVIA Professional Display mit 4K-Ultra HD-Auflösung



Übersicht

Das schlanke, energieeffiziente BRAVIA FW-75BZ40H kombiniert helle HDR-Bildqualität in 4K mit einfacher Bedienung, flexibler Vernetzung/Steuerung und umfassenden Integrationsoptionen.

Jedes BRAVIA 4K Professional Display nutzt die neuesten Fernsehtechnologien für Endverbraucher, um lebendige, helle HDR-Bilder in 4K zu erzeugen, die Ihren Inhalten das gewisse Extra verleihen. Beeindruckende Bilder werden für ein klares, atemberaubendes Sounderlebnis mit Acoustic Multi-Audio™ abgestimmt.

Das neue BRAVIA-Display FW-75BZ40H ist dank Hochformatmodus, erweiterter Steuerung, professionellem Modus, optionaler interaktiver Kompatibilität und Rund-um-die-Uhr-Betrieb für eine Vielzahl von B2B-Anwendungen geeignet. Seitlich montierte Anschlussklemmen ermöglichen einen einfachen Zugang für Kabelverbindungen. Das elegante, minimalistische Design des Displays wird durch einen vierseitigen Aluminiumrahmen und eine vollständig schützende Rückseite für den professionellen Einsatz weiter optimiert.

Der Pro-Modus ermöglicht eine schnelle und einfache

Anpassung an verschiedene Umgebungen, einschließlich Unternehmen, Bildung und Gastgewerbe. Die Einstellung in einem Schritt optimiert die Anzeigeeinstellungen für Schilder und Konferenzräume mit nur einem Tastendruck. Eine leistungsstarke SoC-Plattform mit verbesserten Verarbeitungsgeschwindigkeiten sorgt für den reibungslosen und effizienten Betrieb von Apps und Animationen sowie eine stressfreie Benutzeroberfläche für eine einfache Bedienung.

Unsere neue BZ-Serie bietet eine Vielzahl fantastischer integrierter und optionaler Lösungen, damit Sie Ihr BRAVIA ganz nach Ihren Vorstellungen anpassen können. Ob Besprechungsraumlösungen, Manage für TEOS, Connect für TEOS, TDM Digital Signage, ein intelligentes Automatisierungssystem oder der App-Store – all das lässt sich ohne externe Geräte oder Player nutzen.

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

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.

Das helle, kontrastreiche Panel mit Full Array Local

Dimming ist für die Präsentation von 4K-HDR-Inhalten (High Dynamic Range) ideal geeignet und macht feine Details in hellem Licht und dunklem Schatten sichtbar.

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.

Das TRILUMINOS-Display bildet Farben aus einer breiteren Palette ab und gibt lebensechte, realistische Farben und Töne realitätsgetreu wieder.

X-Motion Clarity™ sorgt für eine gleichmäßigere, natürlichere Wiedergabe sich schnell bewegender Bilder auf dem Bildschirm.

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

Die Einstellung in einem Schritt spart in Unternehmensumgebungen Zeit und optimiert auf Tastendruck die Bild- und Netzwerkeinstellungen für die Verwendung in Tagungsräumen und für 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.

BRAVIA wurde für zuverlässigen Betrieb rund um die Uhr in den anspruchsvollsten Unternehmens- und AV-Präsentationsumgebungen konzipiert.

Mit Apple AirPlay2 können Sie Videos und Sound ganz einfach von einem iPhone, iPad oder Mac auf BRAVIA streamen.

Mit Google Chromecast können Sie Videos und Apps von einem mobilen Gerät direkt auf BRAVIA übertragen. Tippen Sie einfach auf die Cast-Taste auf dem Bildschirm Ihres Android- oder iOS-Geräts, um die Inhalte sofort und überdimensional auf dem BRAVIA anzuzeigen.

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.

Das FW-75BZ40H unterstützt Wi-Fi 5 GHz und 2,4 GHz sowie Bluetooth 4.2.

Das Display bietet flexible Montagemöglichkeiten (vertikal, geneigt, auf dem Tisch) mit einer Standard-VESA-Halterung für eine einfache Integration in vielen unterschiedlichen Umgebungen.

Zeigen Sie Röntgenbilder für nicht diagnostische Zwecke über eine spezielle App direkt vom Startbildschirm aus korrekt an. Verwenden Sie den DICOM SIM-Modus, um jeden HDMI-Eingang anzuzeigen.

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.

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)	Typ. 620 / Spitze 850
Natives Kontrastverhältnis	6000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	600000:1
Ansprechzeit (ms)	8
Panel	VA
Dimmungsart	Local Dimming
Display-Gerät	LCD
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED

Betriebszeit	Rund um die Uhr
Vertikale Installation	Ja

Displaydaten

Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	189,0 cm
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	75" (74,5")
Betrachtungswinkel (rechts/links/oben/unten)	178 (89/ 89) Grad
Display-Auflösung	QFHD
Seitenverhältnis	16:9

Professionelle Funktionen

Versteckter Professional-Modus	Ja
Automatische Aktivierung über HDMI	Ja
Multicast/IPTV	Ja
Kompatibel mit TDM Digital Signage/TEOS-	Ja

Lösungen

Betriebssystem	Android 9.0
Integrierter Speicher (GB)	16 GB

Netzwerk-Funktionen

WiFi Direct	Ja
Wi-Fi Certified	Ja
Wi-Fi Standard	a/b/g/n/ac
Wi-Fi-Frequenz	2,4 GHz/5 GHz (für Wi-Fi Direct: Nur 2,4 GHz)
Codec für Heimnetzwerk	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotinJpeg/AS
Apple AirPlay (Internet erforderlich)	Ja
Chromecast built-in	Ja
W-LAN	Integriert

Weitere Funktionen

Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotinJpeg/A
HDMI-CEC	Ja
Bildschirmuhr	Ja

Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja
Anzeigesprache	AFR,AMH,ARA,ASM,AZE,BEL,BUL,BEN,BOS

Steuerungsspezifikationen

IP Steuerung	Ja
RS-232C Steuerung	1 (seitlich)
Pro-Modus	Ja

Eingänge und Ausgänge

HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 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)
Eingang für Composite-Video	1 (seitlich)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (seitlich)
Digitaler Audio-Ausgang	1 (seitlich)

Kopfhörer-Ausgang 1 (seitlich)

USB-Anschlüsse 2 (seitlich)

Ethernet-Eingänge 1 (seitlich)

RS-232C-Eingang 1 (seitlich)

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

Dolby Atmos Ja

Lautsprechertyp-2 Klangpositionierender Hochtוןlautsprecher, X-Balanced Speaker

Clear Phase Ja

Unterstützung des Dolby-Audioformats Dolby Audio, Dolby Atmos

HDMI-Audiorückkanal (ARC) Ja (ARC)

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 Atmos, DTS
-------------------	---

Videospezifikationen

Breitwandmodus	Auto/Weitwinkel/Normal/Vollformat
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	4K X-Reality PRO
Bewegungsoptimierung	X-Motion Clarity, Automatikmodus
4K Prozessor	X1 4K HDR-Prozessor
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100 Hz

Designfunktionen

Kabelmanagement	Ja
Rahmenfarbe	Schwarz
Standfuß-Design	Metallstandfuß
Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja
VESA® Lochabstand (B x H)	30,0 x 30,0 cm

Umweltfreundlich und energiesparend

Energieverbrauchskennwert	G
Leistungsaufnahme im Ein-Modus	152,0 W
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Maximales Leuchtverhältnis für EU	73 %
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Stromsparmodes/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja
Betriebsspannung	220 bis 240 V AC

Behördliche Genehmigungen

Behördliche Genehmigungen*1	CE CB EAC
-----------------------------	-----------------

Abmessungen

Nur Display (B x H x T)	Ca. 167,4 x 96,1 x 7,1 cm
Display mit Standfuß (B x H x T)	Ca. 167,4 x 103,4 x 41,0 cm
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	Ca. 181,2 x 111,0 x 18,8 cm

Gewichte (ca.)

Nur Display	Ca. 32,9 kg
-------------	-------------

Display mit Standfuß	Ca. 34,4 kg
----------------------	-------------

Verpackung (Brutto)	46 kg
---------------------	-------

Optionales Zubehör

Wandhalterung	SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450), SU-WL850, SU-WL500
---------------	--

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.FDWBZH75.2X
---------------------------------------	--

Hinweise

Die Informationen auf dieser Seite sind aktuell zum

*1

Zeitpunkt der Veröffentlichung. Bitte wenden Sie sich an eine Niederlassung vor Ort, um die neuesten Informationen zu erhalten.

Weitere Informationen

Produktinformationsblatt <https://eprel.ec.europa.eu/screen>

