

BRAVIA BZ35J Series

Professionelle Standard-4K-Ultra-HD-HDR-Displays mit hoher Helligkeit und hervorragender Bildqualität in den Bildschirmgrößen 43" und 50"



Overview

Brillante, fesselnde Bilder und einfaches Teilen von Inhalten

Das dünne, energieeffiziente BRAVIA BZ35J-Display liefert besonders helle, detailreiche 4K HDR-Bilder mit einem extra weiten Betrachtungswinkel – und verleiht so Digital-Signage-Visualisierungen und allen Visualisierungen im Unternehmen, im Einzelhandel, im Bildungswesen und im öffentlichen Umfeld Ausdruck. Mit zuverlässigem Betrieb rund um die Uhr, integrierten produktivitätsorientierten Apps, einfacher Anpassung und unkomplizierter Freigabe von Inhalten ist es für Unternehmen wie geschaffen.

Geräte der BRAVIA BZ35J-Serie sind in Bildschirmgrößen von 43" bis 50" erhältlich und bietet eine hohe Bildschirmhelligkeit von bis zu 570 nits. Dadurch werden gestochen scharfe, kontrastreiche Bilder gewährleistet, die auch in gut beleuchteten Räumen und öffentlichen Bereichen immer klar zu sehen sind.

Geräte der BRAVIA BZ35J-Serie bieten mehr Klarheit,

Farbe und Kontrast für Meetings, Präsentationen und Digital Signage. Die fortschrittlichen Bildverarbeitungstechnologien von Sony verleihen Videos, Fotos, Diagrammen, Grafiken und Text noch mehr Wirkung und realistische Texturen. Dank 4K X-Reality Pro-Upscaling kommen Bildquellen mit niedrigerer Auflösung echter 4K-Qualität sehr nahe. Bilder werden in Echtzeit geschärft und verfeinert und bieten noch mehr Details. Der extra weite Betrachtungswinkel des Panels sorgt dafür, dass jeder im Raum klare, helle Bilder genießen kann, egal wo er sich befindet.

Features

Außergewöhnlich satte, natürliche Farben

Der leistungsstarke 4K HDR-Prozessor X1 von Sony und die TRILUMINOS PRO-Technologie sorgen dafür, dass die Serie BRAVIA BZ35J eine phänomenale Palette an satten, lebensechten Farben originalgetreu wiedergibt.

Fließende, glasklare Bewegungen

Die Motionflow XR-Technologie sorgt dafür, dass Inhalte auf dem Bildschirm stets flüssig, klar und glasklar bleiben – selbst bei schnell bewegten Videoszenen.

Intelligente Apps für Unternehmen

Die Serie BRAVIA BZ35J unterstützt Sie mit integrierten Apps und Lösungen wie Bildschirmspiegelung, Digital Signage und Verwaltung von Besprechungsräumen. Im Google Play Store gibt es noch mehr intelligente Apps zu entdecken.

Zuverlässigkeit rund um die Uhr

Das Geschäft schläft nie. Die Serie BRAVIA BZ35J ist robust und bietet zuverlässigen Betrieb rund um die Uhr – ideal für Anwendungen wie Schilder, bei denen Ihre

Botschaft immer klar sichtbar sein muss.

Atemberaubende Bilder in jeder Ausrichtung

BRAVIA passt sich perfekt Ihren Geschäftsanforderungen an. Das Display kann horizontal (quer) oder vertikal (hoch) montiert werden und passt somit in jede Umgebung – von Geschäftsräumen bis hin zu Digital Signage. Neigen Sie Ihr BRAVIA-Display, um die Aufmerksamkeit Ihres Publikums zu wecken*.

*Der Neigungsgrad variiert je nach Modell

Schnelle Einrichtung

Im Pro-Modus können Sie die Anzeigeeinstellungen an unterschiedliche Umgebungen anpassen und speichern und diese dann einfach über USB-Flash-Speicher auf mehrere Displays kopieren. One Step Setting optimiert die Bild- und Netzwerkeinstellungen für Besprechungsräume und Digital-Signage-Anwendungen auf Knopfdruck.

Signage einfach gemacht

Dank der integrierten Unterstützung für HTML5 können interaktive Beschilderungsinhalte mit der Serie BRAVIA BZ35J ganz einfach angezeigt werden, ohne dass eine spezielle Set-Top-Box, ein Media Player oder ein PC erforderlich ist.

BRAVIA sorgt für Nachhaltigkeit bei jeder Szene

Die wachsende Nachfrage nach immer größeren Displays steigert auch den Verbrauch von Ressourcen und Energie. Durch die Nachhaltigkeitsverpflichtungen von Sony lassen sich jedoch Effizienzgewinne von der Produktentwicklung bis hin zum Fernsehen und Anzeigen erzielen.

Rund um die Uhr

Das Geschäft schläft nie: BRAVIA wurde für den zuverlässigen Betrieb rund um die Uhr in den anspruchsvollsten Unternehmens- und Geschäftsumgebungen entwickelt.

Energiesparend

BRAVIA verfügt über fortschrittliche Energiesparfunktionen, um den Stromverbrauch zu senken und die Betriebskosten im Blick zu behalten.

Einfache Integration

Die Serie BRAVIA BZ30J ist für die vernetzte Welt von heute gemacht. Sie bietet nahtlose Unterstützung für die führenden Automatisierungs- und Steuerungsplattformen von heute, während offene APIs die Integration mit einer Vielzahl von Lösungen anderer Anbieter vereinfachen.

Specifications

Display-Funktionen

Helligkeit (cd/m ²)	43"-Bildschirm: 560, 50"-Bildschirm: 570
Natives Kontrastverhältnis	43"-Bildschirm: 4000:1, 50"-Bildschirm: 5000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	43"-Bildschirm: 400.000:1, 50"-Bildschirm: 500.000:1
Ansprechzeit (ms)	6
Bildschirmtyp (IPS/VA)	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)	Option 1: 108 cm, Option 2: 126 cm
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	Option 1: 43" (42,5") , Option 2: 50" (49,5")
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-Lösungen	Ja
Betriebssystem	Android TV
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 (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVCS):AVC,MPEG4,HEVC / AVI:Xvid,MotionJpeg / ASF (WMV):VC1 / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV:Xvid,AVC,MPEG4,VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG
Apple AirPlay (Internet erforderlich)	Ja
Chromecast built-in	Ja

W-LAN Integriert

Weitere Funktionen

Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2T(XAVCS):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,Motion JPEG/WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg/(WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG
HDMI-CEC	Ja
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja
Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BENG, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL,

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, Klinkenbuchse)
HDMI-Eingänge insgesamt	4 (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	Down Firing
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	X-Balanced Speaker

Clear Phase	Ja
Unterstützung des Dolby-Audioformats	Dolby Audio, Dolby Atmos
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/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	Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoo
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	4K X-Reality PRO
Bewegungsoptimierung	43"-Bildschirm: Motionflow XR 96 (nativ 120 Hz) 50"-Bildschirm: Motionflow XR 24 (nativ 60 Hz), Auto-Modus
4K Prozessor	4K-HDR-Prozessor X1
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	43"-Bildschirm: 120 Hz 50"-Bildschirm: 60 Hz

Designfunktionen

Kabelmanagement	Ja
Rahmenfarbe	Schwarz
Standfuß-Design	Metallstandfuß
VESA® Loch	Ja
VESA® Lochmaske (B x H)	200 x 200 mm/7 7/8 x 7 7/8"

Umweltfreundlich und energiesparend

Bewertung	G
Leistungsaufnahme im Ein-Modus	43"-Bildschirm: 146 W 50"-Bildschirm: 148 W
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Maximales Leuchtverhältnis für EU	75%
Quecksilbergehalt (mg)	0
Stromsparmmodus / Hintergrundbeleuchtung aus	Ja
Betriebsspannung	120 V (AC) für UL cUL 110-240 V (AC) für andere

Behördliche Genehmigungen

Behördliche Genehmigungen	CE CB EAC
------------------------------	-----------------

Abmessungen

Nur Display (B x H x T)	43"-Bildschirm: 964 x 563 x 69 mm, 50"- Bildschirm: 1126 x 653 x 70 mm
Display mit Standfuß (B x H x T)	43"-Bildschirm: 964 x 628 x 286 mm, 50"- Bildschirm: 1126 x 718 x 286 mm
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	43"-Bildschirm: 1070 x 695 x 141 mm, 50"- Bildschirm: 1240 x 796 x 141 mm

Gewichte (ca.)

Nur Display	43"-Bildschirm: 10,2 kg, 50"- Bildschirm: 12,3 kg
Display mit Standfuß	43"-Bildschirm: 10,7 kg, 50"- Bildschirm: 12,9 kg
Verpackung (Brutto)	43"-Bildschirm: 14 kg, 50"- Bildschirm: 17 kg

Optionales Zubehör

SU-WL450 (Eingeschränkter
Zugang zum Anschluss, siehe

Produktseite für SU-WL450),
SU-WL850, SU-WL500

PrimeSupport

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

Weitere Informationen

Produktinformationsblatt <https://eprel.ec.europa.eu/qr/526>

Related
products



BRAVIA Signage Free

Eigenständige
einfache Digital
Signage-Lösungen
(kostenlos)

Gallery



