

## BRAVIA BZ35J Series

Display professionale standard 4K Ultra HD HDR con luminosità elevata e qualità delle immagini eccezionale da 43" e 50"



### Overview

#### **Grafica brillante e potente e facile condivisione dei contenuti**

BRAVIA BZ35J, sottile ed efficiente dal punto di vista energetico, crea immagini 4K HDR estremamente luminose e ricche di dettagli con un angolo di visione ultra ampio, che aggiungono un impatto al digital signage e a tutte le comunicazioni visive in ambienti aziendali, di vendita al dettaglio, dell'istruzione e pubblici. È fatto su misura per le aziende, con un funzionamento affidabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, applicazioni incentrate sulla produttività, facile personalizzazione e semplice condivisione dei contenuti.

Disponibile con schermi di dimensioni comprese tra 43" e 50", la serie BRAVIA BZ35J offre un'elevata luminosità dello schermo, fino a 570 nit, che garantisce immagini nitide e ad alto contrasto, sempre ben visibili, anche in ambienti ben illuminati e in spazi pubblici.

La serie BRAVIA BZ35J offre maggiore nitidezza, colore e contrasto a riunioni aziendali, presentazioni e digital signage. Le avanzate tecnologie di elaborazione delle immagini Sony aggiungono ulteriore impatto e realismo a video, foto, grafici, grafiche e testo. Per mostrare ancora più dettagli, 4K X-Reality PRO avvicina le sorgenti di immagini a risoluzione più bassa a

qualità, nitidezza e raffinatezza in tempo reale del 4K. L'angolo di visualizzazione ultra ampio del pannello garantisce che tutti gli utenti della stanza possano godere di immagini nitide e luminose ovunque si trovino.

## Features

### **Colore naturale e straordinariamente ricco**

Il potente processore X1 HDR 4K di Sony e la tecnologia TRILUMINOS PRO assicurano che il display BRAVIA serie BZ35J riproduca fedelmente una gamma fenomenale di colori ricchi e realistici.

### **Movimento fluido e senza sfocature**

La tecnologia Motionflow XR garantisce che i contenuti sullo schermo rimangano sempre fluidi, nitidi e privi di sfocature, anche con scene video in rapido movimento.

### **App intelligenti pronte per il business**

Il display BRAVIA serie BZ35J aiuta la tua azienda a progredire grazie ad applicazioni e soluzioni integrate, tra cui mirroring dello schermo, digital signage e gestione delle sale riunioni. Inoltre, su Google Play Store sono disponibili ulteriori app smart da scoprire.

### **Affidabilità costante**

Perché le aziende non dormono mai. Il display BRAVIA serie BZ35J è progettato in modo robusto per un funzionamento affidabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ideale per applicazioni come il digital signage in cui il messaggio deve essere sempre chiaramente visibile.

### **Immagini straordinarie in qualsiasi orientamento**

BRAVIA si adatta perfettamente alle tue esigenze aziendali. Il display può essere montato orizzontalmente (orizzontale) o verticalmente (verticale) per adattarsi a qualsiasi ambiente, dalle sale riunioni aziendali al digital signage. Inclina il tuo BRAVIA per

catturare l'attenzione del tuo pubblico\*.

\*Il grado di inclinazione varia in base al modello

## **Configurazione rapida**

La modalità Pro consente di personalizzare e memorizzare le impostazioni del display a seconda dell'ambiente, quindi di copiarle facilmente su più display tramite memoria flash USB. L'impostazione One Step consente di ottimizzare le impostazioni delle immagini e della rete per sale riunioni e applicazioni di digital signage semplicemente premendo un pulsante.

## **Signage semplificato**

Il supporto integrato per HTML5 semplifica la visualizzazione dei contenuti di digital signage interattivi sul display BRAVIA serie BZ35J senza bisogno di un decoder, un lettore multimediale o un PC dedicati.

## **Grazie a BRAVIA, la sostenibilità è in ogni scena**

Con l'aumento della richiesta di schermi di visualizzazione sempre più grandi, c'è il rischio che aumenti anche l'utilizzo di risorse ed energia. Tuttavia, gli impegni assunti da Sony in materia di sostenibilità stanno apportando miglioramenti in termini di efficienza, dallo sviluppo dei prodotti fino a schermi e TV.

## **24/7**

Perché le aziende non dormono mai: Il display BRAVIA è progettato per un funzionamento affidabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, negli ambienti aziendali e commerciali più impegnativi.

## **Risparmio energetico**

Il display BRAVIA è dotato di funzioni avanzate di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia e tenere sotto controllo i costi di funzionamento.

## Semplice integrazione

Il display BRAVIA serie BZ30J è stato creato per il mondo connesso di oggi. Le odierne piattaforme leader di automazione e controllo sono perfettamente supportate, mentre le API aperte semplificano l'integrazione con un'ampia gamma di soluzioni di altri fornitori.

## Specifications

### Caratteristiche display

Luminosità (cd/m <sup>2</sup> )	Schermo da 43": 560, schermo da 50": 570
Rapporto di contrasto nativo	Schermo da 43": 4,000:1 Schermo da 50": 5.000:1
Rapporto di contrasto dinamico	Schermo da 43": 400000:1 Schermo da 50": 500000:1
Tempo di risposta (ms)	6
Tipo di pannello (IPS/VA)	VA
Categoria dimming	Local dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	LED diretta
Tempo operativo	24/7

Modalità Portrait	Sì
-------------------	----

---

## Specifiche display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	Opzione 1: 108 cm, opzione 2: 126 cm
--	--------------------------------------

---

Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
--	-------------

---

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	Opzione 1: 43" (42,5"), opzione 2: 50" (49,5")
---	--

---

Angolo di visione (destro/sinistro/su/giù)	178 (89/89) gradi
--	-------------------

---

Risoluzione del display	QFHD
-------------------------	------

---

Rapporto di formato	16:9
---------------------	------

---

## Funzioni professionali

Modalità Pro nascosta	Sì
-----------------------	----

---

Attivazione automatica tramite HDMI	Sì
-------------------------------------	----

---

Multicast/IPTV	Sì
Compatibile con le soluzioni TDM Digital Signage/TEOS	Sì
Sistema operativo	Android TV
Archiviazione a bordo (GB)	16 GB

## Caratteristiche di rete

Wi-Fi Direct	Sì
Certificato Wi-Fi	Sì
Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz/5GHz(per Wi-Fi Direct: solo 2,4 GHz)
Codec per la rete domestica	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S): 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 (richiede Internet)	Sì
Chromecast built-in	Sì
LAN wireless	Integrata

## Funzionalità pratiche

Codec di riproduzione USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): 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
HDMI-CEC	Sì
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì

Lingua display	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE
----------------	--

## Specifiche di controllo

Controllo IP	Sì
Controllo RS-232C	1 (laterale)
Modalità Pro	Sì

## Ingressi e Uscite

Segnale HDMI	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	HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4)
Ingresso	PRESA C8 (POSTERIORE)



alimentazione AC

Ingresso/i video composito	1 (laterale, mini-jack)
----------------------------	-------------------------

Ingressi HDMI totali	4 (4 laterali)
----------------------	----------------

Uscita/e audio digitale	1 (laterale)
-------------------------	--------------

Uscita/e cuffie	1 (laterale)
-----------------	--------------

Porte USB	2 (laterale)
-----------	--------------

Ingressi Ethernet	1 (laterale)
-------------------	--------------

Ingresso/i connessione RS-232C	1 (laterale)
--------------------------------	--------------

## Specifiche audio

Posizione altoparlanti	Down Firing
------------------------	-------------

Potenza uscita audio	10 W + 10 W
----------------------	-------------

Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS
--	--

Dolby Atmos	Sì
-------------	----

Tipo di speaker-2	X-Balanced Speaker
-------------------	--------------------

Clear Phase	Sì
-------------	----

Supporto formati audio Dolby	Dolby Audio, Dolby Atmos
------------------------------	--------------------------

Canale di collegamento audio HDMI (ARC)	Sì (eARC/ARC)
---	---------------

Ingresso audio formato HDMI	PCM lineare a 5.1 canali: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
-----------------------------	--

Formato segnale di uscita ARC	PCM lineare a due canali: 48 kHz, 16 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
-------------------------------	---

## Specifiche video

Modalità Wide	Zoom ampio/normale/pieno/Zoom
---------------	----------------------------------

4:3 (impostazione predefinita)	Sì
--------------------------------	----

Elaborazione video	X-Reality PRO 4K
--------------------	------------------

Ottimizzazione del movimento	Schermo da 43": Motionflow XR 960 (Native 120Hz) Schermo da 50": Motionflow XR 240 (nativo 60Hz), modalità automatica
------------------------------	--

Processore 4K	4K HDR Processor X1
Compatibilità HDR (High Dynamic Range)	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi)	Schermo da 43": 120Hz Schermo da 50": 60 Hz

## Caratteristiche design

Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Nero
Design standard	Supporto a lamelle metallico
Foro VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	200 x 200 mm, 7 7/8 x 7 7/8 pollici

## Eco e risparmio energetico

Classificazione	G
Consumo energetico in modalità On	Schermo da 43": 146 W schermo da 50": 148 W
Consumo energetico	0,50 W

(in standby)

Rapporto di luminanza di picco per l'UE	75%
---	-----

Contenuto in mercurio (mg)	0
-------------------------------	---

Modalità risparmio energetico/Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
--	----

Requisiti di alimentazione (tensione)	AC 120V per UL cUL AC 110 - 240V per altri
---	---

## Approvazioni normative

Approvazioni normative	CE
	CB
	EAC

## Dimensioni

Solo display (L x A x P)	Schermo da 43": 964 x 563 x 69 mm
	, schermo da 50": 1126 x 653 x 70 mm

Schermo da 43": 964 x 628 x 286

Display con supporto (L x A x P)	mm , schermo da 50": 1126 x 718 x 286 mm
-------------------------------------	--

Dimensioni confezione (L x A x P)	Schermo da 43": 1070 x 695 x 141 mm , schermo da 50": 1240 x 796 x 141 mm
--------------------------------------	---

## Peso (circa)

Solo display	Schermo da 43": 10,2 kg, schermo da 50": 12,3 kg
--------------	--

Display con supporto	Schermo da 43": 10,7 kg, schermo da 50": 12,9 kg
----------------------	--

Confezione in cartone (peso lordo)	Schermo da 43": 14 kg, schermo da 50": 17 kg
---------------------------------------	--

## Accessori opzionali

SU-WL450 (limitazioni per l'accesso ai terminali, fare riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450), SU-WL850, SU-WL500

## PrimeSupport

3 anni di garanzia con riparazione

o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile.

---

## Ulteriori informazioni

Scheda informativa  
sul prodotto

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/526771>

---

## Related products



### **BRAVIA Signage Free**

Digital signage  
semplice  
indipendente  
(gratuito)

## Gallery



