

FW-43BZ35J

43" BRAVIA 4K HDR
Professional Displays



Übersicht

Das BRAVIA FW-43BZ35J mit 43" kombiniert helle, ansprechende 4K-Bilder mit geschäftsfreundlichen Funktionen.

Mit dem leistungsstarken 4K-HDR-Prozessor X1 von Sony liefert das FW-43BZ35J eine hervorragende Bildqualität. Durch Verbesserung der drei Hauptelemente der Bildqualität – Klarheit, lebendige Farben und Kontrast – werden beeindruckende Bilder erzeugt.

Das robuste, stabile FW-43BZ35J wurde für eine Vielzahl von B2B-Anwendungen entwickelt. Es zeichnet sich durch ein intelligentes Design aus, das einen flachen Rahmenbereich unten und eine seitliche Logoposition kombiniert. Ideal für Anwendungen im Hoch- und Schrägformat, insbesondere für im Signage-Bereich.

Das Display bietet ein leistungsstarkes integriertes Android-Betriebssystem auf einer SoC-Plattform, wodurch schnelles Hochfahren sowie reibungslose Apps, Animationen und eine nahtlose Benutzererfahrung sichergestellt werden.

Der Pro-Modus ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung an verschiedene Umgebungen,

beispielsweise in Unternehmen, für den Bildungsbereich und für Digital Signage. Gleichzeitig optimiert die Einstellung in einem Schritt mit nur einem Tastendruck die Konfiguration für die Beschilderung und Konferenzräume. Die IP-Steuerungsfunktion ermöglicht eine einfache Installation mit Unterstützung durch wichtige Partner wie Crestron und Extron.

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

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.

4K-HDR-Prozessor X1

Der leistungsstarke 4K-HDR-Prozessor X1 von Sony verbessert Farbe, Klarheit und Kontrast für eine außergewöhnlich lebensechte 4K-HDR-Bildqualität.

Mehr Details mit 4K X-Reality PRO

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.

Satte, natürlich wirkende Farben mit TRILUMINOS PRO

TRILUMINOS PRO bildet Farben aus einer breiteren

Palette ab und gibt sattere, lebensechte Nuancen und Töne realitätsgetreu wieder.

Flüssige Action

Durch die Kombination von 4K-Bildschirm und Motionflow XR-Technologie wird bei sich schnell bewegenden Bildern für eine flüssigere, natürlichere Wiedergabe gesorgt.

Schnelles Einstellen dank Pro-Modus

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

Einstellung in einem Schritt

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.

Verbesserte Wireless-Konnektivität

Das FW-43BZ35J unterstützt die Drahtlosverbindung über 5-GHz- und 2,4-GHz-WLAN sowie Bluetooth 4.2.

Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr

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

Ideal für Unternehmen

Das FW-43BZ35J wurde für professionelle Installationen konzipiert und kann im Quer-, Hoch- oder Schrägformat verwendet werden.

Entwicklerfreundliche, einfache Integration

BRAVIA bietet nahtlose Unterstützung für führende Automatisierungs- und Steuerungsplattformen, während offene APIs unbegrenzte Integrationsmöglichkeiten mit

Lösungen anderer Anbieter bieten.

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.

Technische Daten

Panel	
Helligkeit (cd/m ²)	Typisch: 560
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit (ms) (*1)	6
Dynamisches Kontrastverhältnis	400.000:1
Bildschirmtyp (IPS/VA)	VA
Paneloberfläche	Blendschutz
Schleier (%)	2
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED
Betriebszeit	Rund um die Uhr
Video	
HDR-Kompatibilität	HDR10 / HLG / Dolby Vision
Größe	

VESA® Lochmaske (mm)	200 x 200
Nur Display (B x H x T) (mm)	964 x 563 x 69
Display mit Standfuß (B x H x T) (mm)	964 x 628 x 285
Verpackung (B x H x T) (mm)	1072 x 699 x 143

Gewicht

Nur Display (kg)	10,2
Display mit Standfuß (kg)	10,7
Verpackung (kg)	14

Spannungsversorgung

Nenn-Leistungsaufnahme (W)	114
Leistungsaufnahme (im Standby) (W)	0,5

Weitere Informationen

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

Galerie



