

FW-32BZ30J

Professionelles 32"-HDR-BRAVIA-Display mit 4K-Ultra HD-Auflösung



Übersicht

Das BRAVIA FW-32BZ30J mit 32" kombiniert helle, ansprechende 4K-Bilder mit geschäftsfreundlichen Funktionen.

Mit dem leistungsstarken 4K-HDR-Prozessor X1 von Sony liefert das FW-32BZ30J eine hervorragende Bildqualität mit beeindruckenden Bildern, die erstaunliche Farben, Kontraste, Klarheit und Bewegung vereinen.

Das schlanke, elegante FW-32BZ30J wurde mit Blick auf eine Vielzahl von B2B-Anwendungen entwickelt und zeichnet sich durch ein intelligentes Design aus. Die saubere Kabelführung wird durch einen praktischen Adapterhalter abgerundet, mit dem das mitgelieferte Netzteil auf der Rückseite des Displays ordentlich verstaut wird.

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, Extron und AMX. Das FW-32BZ30J verfügt auch über integrierte Spiegelungsfunktionen mit Google Cast und Airplay 2, sodass eine einfache, schnelle und berührungslose Verbindung über das Gerät eines Benutzers hergestellt werden kann.

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.

Sehen Sie auch die kleinsten Details

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.

Einfache Bildschirmspiegelung

Dank der Unterstützung für Google Cast und Apple AirPlay 2 können AV-Inhalte ganz einfach drahtlos von einem Android- oder iOS-Gerät direkt auf BRAVIA gestreamt werden.

Verbesserte Wireless-Konnektivität

Das FW-32BZ30J unterstützt die Drahtlosverbindung über Wi-Fi 5 GHz und 2,4 GHz sowie Bluetooth 4.2.

Ideal für Unternehmen

Das FW-32BZ30J ist für professionelle Installationen konzipiert. Es unterstützt die Ausrichtung im Hochformat,

Querformat oder geneigt und bietet einen Netzteilhalter mit Schlitz für die Kabelführung.

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/m2)*	Standard: 300
Kontrastverhältnis	3000:1
Reaktionszeit (ms)(*1)	10
Dynamisches Kontrastverhältnis	260.000:1
Bildschirmtyp (IPS/VA)	VA
Schleier (%)	25
Hintergrundbeleuchtung	Edge LED

Größe

VESA® Lochmaske

(mm)	100 x 200
------	-----------

Nur Display (B x H x T) (mm)	726 x 430 x 76
---------------------------------	----------------

Display mit Standfuß (B x H x T) (mm)	726 x 454 x 172
---	-----------------

Verpackung (B x H x T) (mm)	814 x 551 x 152
--------------------------------	-----------------

Gewicht

Nur Display (kg)	7.5 (TBD)
------------------	-----------

Display mit Standfuß (kg)	7.6 (TBD)
------------------------------	-----------

Verpackung (kg)	10 (TBD)
-----------------	----------

Spannungsversorgung

Nenn- Leistungsaufnahme (W)	66 W
-----------------------------------	------

Stromverbrauch wenn eingeschaltet ¹ (Lot 5)(W)	40 W
--	------

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

Hinweise

Hinweis

* Die Verringerung der Helligkeit im Zusammenhang mit der Nutzungszeit entspricht typischerweise ¹ dem Energiebedarf von Lot 5, Stromverbrauch wenn eingeschaltet bei Standard Dynamic Range (SDR) in kWh/1000 Stunden

Weitere Informationen

Produktinformationsblatt <https://eprel.ec.europa.eu/qr/527>

Galerie



