

Sony FW-75BZ30L Signage Display

Artikel
Herstellernummer
EAN
Sony

21234115
FW-75BZ30L
4548736152946



Für Unternehmen gemacht zur einfachen gemeinsamen Nutzung und Anpassung von Inhalten

Die schlanken, benutzerfreundlichen und professionellen Displays FW-75BZ30L verleihen Ihrer gesamten visuellen Kommunikation im Einzelhandel, in Unternehmen und im Bildungsbereich eine besondere Wirkung. Die hervorragende 4K HDR-Bildqualität wird durch flexible Anpassungsoptionen und professionelle Funktionen für eine einfache Integration, Einrichtung und gemeinsame Nutzung von Inhalten in modernen vernetzten AV-Umgebungen ergänzt.

Die neuesten Bildtechnologien von Sony beeindrucken jeden Betrachter

Das FW-75BZ30L mit 75" bietet eine großzügige Bildschirmhelligkeit von 440 Nit. Fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien von Sony sorgen dafür, dass Ihre Inhalte optimal zur Geltung kommen. Der extra weite Betrachtungswinkel des Panels sorgt dafür, dass jeder im Raum klare, helle Bilder genießen kann, egal wo er sich befindet.

Sattere, natürlichere Farben

Der leistungsstarke 4K HDR Processor X1 von Sony und die TRILUMINOS Pro-Technologie sorgen für eine phänomenale Palette an satten, lebensechten Farben, die originalgetreu wiedergegeben werden.

Feinere Details

Die 4K X-Reality PRO-Verarbeitung optimiert Bilder, sodass sie echter 4K-Qualität sehr nahekommen. Bilder werden in Echtzeit geschärft und verfeinert und zeigen zusätzliche Details aus Bildquellen mit niedrigerer Auflösung.

Flüssigere Bewegung

Motionflow XR sorgt für eine gleichmäßigere, natürlichere Wiedergabe sich schnell bewogender Bilder auf dem Bildschirm.

Flexible Installation in jeder Umgebung

Das schlanke, minimalistische Design des FW-75BZ30L sorgt für Makellosigkeit in jeder Geschäftsumgebung. Das elegante Design des Displays wird durch praktische Details für eine nahtlose Integration in Einzelhandelsgeschäften, Hochschulen und Arbeitsbereichen eines Unternehmens ergänzt.

Anpassungsvorrichtung für Wandmontage

Das BRAVIA wird mit einer Anpassungsvorrichtung für die Wandmontage geliefert, die die mittige Ausrichtung des Displays im Hoch- oder Querformat noch flexibler gestaltet.

Schnittstellen an der Seite

Schnittstellen für Signalverbindungen, Netzwerke usw. befinden sich praktischerweise an der Seite – für eine leichtere Installation und einfachen Zugang, wenn das Display im Hochformat verwendet wird.

Unauffälliges Logo

Das Sony Logo befindet sich unauffällig am Rand des Display-Rahmens, ohne Betrachter von beeindruckenden Bildern abzulenken.

Querformat, Hochformat und Neigung

Installieren Sie das BRAVIA im Hoch- oder Querformat, sodass er sich in jeden Unternehmens- oder Einzelhandelsbereich einfügt. Für noch mehr Flexibilität kann das Display auch schräg geneigt werden.

Zuverlässigkeit rund um die Uhr

Die Konkurrenz schläft nicht: BRAVIA wurde für den zuverlässigen Betrieb rund um die Uhr in den anspruchsvollsten Unternehmens- und Geschäftsumgebungen entwickelt.

Spezielle Einstellungen für den professionellen Einsatz

Professionelle Einstellungen machen die Arbeit noch einfacher und ermöglichen Ihnen die Einstellungen des BRAVIA genau an die Anforderungen von Unternehmens- oder Einzelhandelsumgebungen anzupassen. Sie können Eingabe- oder Fernsteuerungsfunktionen deaktivieren, Ein- und Ausschaltzeiten planen, Beschriftungen entfernen und Schaltflächen sperren, um Manipulationen zu vermeiden, wenn der Bildschirm in öffentlichen Räumen verwendet wird. Display-Einstellungen können angepasst, gespeichert und mit einem USB-Stick ganz einfach von Display zu Display kopiert werden.

Großartige Bilder im Handumdrehen

Kein Experimentieren mit den Einstellungen mehr. Die Einrichtung in einem Schritt bietet Voreinstellungen zum Beispiel für Meetingräume, lebendige Beschilderung, natürliche Beschilderung und Grafiken, die auf Ihre Umgebung abgestimmt sind. Wählen Sie einfach eine Voreinstellung aus: BRAVIA konfiguriert Bildmodus, Eingabe, Steuerungseinstellungen und vieles mehr sofort.

Einfache Einrichtung mehrerer Bildschirme

Die Konfiguration mehrerer Bildschirme für Anwendungen mit großem Display ist einfacher denn je. Mit der MDS-App (Multi Display Setting) können Sie beeindruckende Videowände erstellen, bei denen mehreren BRAVIA-Displays wie Kacheln angeordnet sind.

Einfache Integration

Das FW-75BZ30L ist für die vernetzte Welt von heute gemacht. Es bietet nahtlose Unterstützung für die aktuell führenden Automatisierungs- und Steuerungsplattformen, während offene APIs die Integration mit Lösungen anderer Anbieter vereinfachen.

Signage einfach gemacht

Es war noch nie so einfach, Besucher mit Digital Signage in Einzelhandelsgeschäften und Unternehmensbereichen zu informieren und zu leiten. Dank der integrierten Unterstützung für HTML5 können interaktive Beschilderungsinhalte mit dem BRAVIA einfach angezeigt werden, ohne dass eine spezielle Set-Top-Box, ein Media Player oder ein PC erforderlich ist. Die integrierte BRAVIA Signage Free-Software (BSF) gibt automatisch HTML-Inhalte, Videos und Fotos wieder, wenn ein USB-Stick in den BRAVIA eingesteckt wird. Es ist so einfach.

Drahtlose Bildschirmüberwachung

Mit der integrierten Unterstützung für Apple AirPlay und Google Chromecast können Sie Inhalte ganz einfach drahtlos von einem Handheld-Gerät auf Ihr BRAVIA übertragen.

Einfacher in Kontakt treten

Laden Sie Google Meet aus dem Google Play Store und koppeln Sie das BRAVIA mit einer kompatiblen Webcam für einfache Videomeetings.

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 erzielen, von der Produktentwicklung bis hin zu Bildschirmen für Kunden.

Zusammenfassung

Für Unternehmen gemacht zur einfachen gemeinsamen Nutzung und Anpassung von Inhalten

Die schlanken, benutzerfreundlichen und professionellen Displays FW-75BZ30L verleihen Ihrer gesamten visuellen Kommunikation im Einzelhandel, in Unternehmen und im Bildungsbereich eine besondere Wirkung. Die hervorragende 4K HDR-Bildqualität wird durch flexible Anpassungsoptionen und professionelle Funktionen für eine einfache Integration, Einrichtung und gemeinsame Nutzung von Inhalten in modernen vernetzten AV-Umgebungen ergänzt.

Die neuesten Bildtechnologien von Sony beeindrucken jeden Betrachter

Das FW-75BZ30L mit 75" bietet eine großzügige Bildschirmhelligkeit von 440 Nit. Fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien von Sony sorgen dafür, dass Ihre Inhalte optimal zur Geltung kommen. Der extra weite Betrachtungswinkel des Panels sorgt dafür, dass jeder im Raum klare, helle Bilder genießen kann, egal wo er sich befindet.

Sattere, natürlichere Farben

Der leistungsstarke 4K HDR Processor X1 von Sony und die TRILUMINOS Pro-Technologie sorgen für eine phänomenale Palette an satten, lebensechten Farben, die originalgetreu wiedergegeben werden.

Feinere Details

Die 4K X-Reality PRO-Verarbeitung optimiert Bilder, sodass sie echter 4K-Qualität sehr nahekommen. Bilder werden in Echtzeit geschärft und verfeinert und zeigen zusätzliche Details aus Bildquellen mit niedrigerer Auflösung.

Flüssigere Bewegung

Motionflow XR sorgt für eine gleichmäßigere, natürlichere Wiedergabe sich schnell bewegender Bilder auf dem Bildschirm.

Flexible Installation in jeder Umgebung

Das schlanke, minimalistische Design des FW-75BZ30L sorgt für Makellosigkeit in jeder Geschäftsumgebung. Das elegante Design des Displays wird durch praktische Details für eine nahtlose Integration in Einzelhandelsgeschäften, Hochschulen und Arbeitsbereichen eines Unternehmens ergänzt.

Anpassungsvorrichtung für Wandmontage

Das BRAVIA wird mit einer Anpassungsvorrichtung für die Wandmontage geliefert, die die mittige Ausrichtung des Displays im Hoch- oder Querformat noch flexibler gestaltet.

Schnittstellen an der Seite

Schnittstellen für Signalverbindungen, Netzwerke usw. befinden sich praktischerweise an der Seite – für eine leichtere Installation und einfachen Zugang, wenn das Display im Hochformat verwendet wird.

Unauffälliges Logo

Das Sony Logo befindet sich unauffällig am Rand des Display-Rahmens, ohne Betrachter von beeindruckenden Bildern abzulenken.

Querformat, Hochformat und Neigung

Installieren Sie das BRAVIA im Hoch- oder Querformat, sodass es sich in jeden Unternehmens- oder Einzelhandelsbereich einfügt. Für noch mehr Flexibilität kann das Display auch schräg geneigt werden.

Zuverlässigkeit rund um die Uhr

Die Konkurrenz schläft nicht: BRAVIA wurde für den zuverlässigen Betrieb rund um die Uhr in den anspruchsvollsten Unternehmens- und Geschäftsumgebungen entwickelt.

Spezielle Einstellungen für den professionellen Einsatz

Professionelle Einstellungen machen die Arbeit noch einfacher und ermöglichen Ihnen die Einstellungen des BRAVIA genau an die Anforderungen von Unternehmens- oder Einzelhandelsumgebungen anzupassen. Sie können Eingabe- oder Fernsteuerungsfunktionen deaktivieren, Ein- und Ausschaltzeiten planen, Beschriftungen entfernen und Schaltflächen sperren, um Manipulationen zu vermeiden, wenn der Bildschirm in öffentlichen Räumen verwendet wird. Display-Einstellungen können angepasst, gespeichert und mit einem USB-Stick ganz einfach von Display zu Display kopiert werden.

Großartige Bilder im Handumdrehen

Kein Experimentieren mit den Einstellungen mehr. Die Einrichtung in einem Schritt bietet Voreinstellungen zum Beispiel für Meetingräume, lebendige Beschilderung, natürliche Beschilderung und Grafiken, die auf Ihre Umgebung abgestimmt sind. Wählen Sie einfach eine Voreinstellung aus: BRAVIA konfiguriert Bildmodus, Eingabe, Steuerungseinstellungen und vieles mehr sofort.

Einfache Einrichtung mehrerer Bildschirme

Die Konfiguration mehrerer Bildschirme für Anwendungen mit großem Display ist einfacher denn je. Mit der MDS-App (Multi Display Setting) können Sie beeindruckende Videowände erstellen, bei denen mehreren BRAVIA-Displays wie Kacheln angeordnet sind.

Einfache Integration

Das FW-75BZ30L ist für die vernetzte Welt von heute gemacht. Es bietet nahtlose Unterstützung für die aktuell führenden Automatisierungs- und Steuerungsplattformen, während offene APIs die Integration mit Lösungen anderer Anbieter vereinfachen.

Signage einfach gemacht

Es war noch nie so einfach, Besucher mit Digital Signage in Einzelhandelsgeschäften und Unternehmensbereichen zu informieren und zu leiten. Dank der integrierten Unterstützung für HTML5 können interaktive Beschilderungsinhalte mit dem BRAVIA einfach angezeigt werden, ohne dass eine spezielle Set-Top-Box, ein Media Player oder ein PC erforderlich ist. Die integrierte BRAVIA Signage Free-Software (BSF) gibt automatisch HTML-Inhalte, Videos und Fotos wieder, wenn ein USB-Stick in den BRAVIA eingesteckt wird. Es ist so einfach.

Drahtlose Bildschirmüberwachung

Mit der integrierten Unterstützung für Apple AirPlay und Google Chromecast können Sie Inhalte ganz einfach drahtlos von einem Handheld-Gerät auf Ihr BRAVIA übertragen.

Einfacher in Kontakt treten

Laden Sie Google Meet aus dem Google Play Store und koppeln Sie das BRAVIA mit einer kompatiblen Webcam für einfache Videomeetings.

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 erzielen, von der Produktentwicklung bis hin zu Bildschirmen für Kunden.

Sony FW-75BZ30L, Digital Signage Flachbildschirm, 190,5 cm (75"), LCD, 3840 x 2160 Pixel, WLAN, 24/7

Sony FW-75BZ30L. Produktdesign: Digital Signage Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 190,5 cm (75"), Bildschirmtechnologie: LCD, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 440 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD. WLAN. Betriebszeiten (Stunden/Tage): 24/7. Installiertes Betriebssystem: Android. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Merkmale

Wandmontage	Ja
-------------	----

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
RMS-Leistung	20 W

Gewicht und Abmessungen

Displaybreite	1686 mm
Display Tiefe	72 mm
Display Höhe	969 mm
Displaygewicht	31,7 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	1824 mm
Verpackungstiefe	187 mm
Verpackungshöhe	1114 mm
Paketgewicht	43 kg

Computersystem

Computersystem	Ja
Interne Speicherkapazität	16 GB
Installiertes Betriebssystem	Android
Unterstützte Videoformate	3GPP, ASF, AVC, AVCHD, AVI, HEVC, MKV, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG2-TS, MPEG4, VC-1, VP8, WEBM, WMV, XVID
Unterstützte Audioformate	FLAC, LPCM, MP3, WAV, WMA
Unterstützte Bildformate	JPEG, JPEG XR, MJPEG

Design

Produktdesign	Digital Signage Flachbildschirm
Unterstützte Positionierung	Drienen
Ausrichtung	Horizontal/Vertikal
Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	300 x 300 mm

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	306 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	142 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	202 kWh
Energieeffizienzskala	A bis G

Leistungen

Zweck	Universal
Multicast Unterstützung	Ja
Wi-Fi Direct	Ja
Apple AirPlay-Unterstützung	Ja
Dolby Vision	Ja
Hybrid Log Gamma (HLG)	Ja
Hoher Dynamikbereich 10 (HDR10)	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	4
DVI Anschluss	Nein
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	1
WLAN	Ja

Composite Video-Eingang	1
Audioeingang (L, R)	1
Audio (L,R) Out	1
RS-232C	Ja

Bildschirm

Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-LED
Bildschirmdiagonale	190,5 cm (75")
Bildschirmtechnologie	LCD
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	440 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Nein
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	1200:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	300000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Bildschirmdiagonale (cm)	190,5 cm
Farbsättigung	92%
Motion Interpolation Technologie	Motionflow XR 240
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160, 4096 x 2160
Unterstützte Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Wiederholfrequenz	60 Hz
Trübungsrate	1%
RGB-Farbraum	DCI-P3

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.