# BRAVIA BZ40H Series

Unsere hellsten und fortschrittlichsten professionellen Premium-Displays mit 4K Ultra HD HDR sind in den Bildschirmgrößen 55", 65", 75" und 85" erhältlich



#### Overview

#### Hellere Bilder für eine intelligente Kommunikation

Unsere hellsten professionellen 4K HDR-Displays sind für eine bessere Zusammenarbeit und den Informationsaustausch in heutigen Umgebungen konzipiert: Unternehmen, Einzelhandel, Bildungswesen und Öffentlichkeit. In den Premium-Displays der Serie BRAVIA BZ40H finden Sie modernste TV-Technologien von Sony, die für erstaunliche Farben, Kontraste, Klarheit und Bewegung bei all Ihren Inhalten sorgen und zugleich einen klaren, kraftvollen Sound bieten. Das elegante BRAVIA-Display lässt sich dank flexibler Optionen für die Einrichtung, Anpassung und Freigabe von Inhalten nahtlos in die heutigen vernetzten AV-Umgebungen integrieren.

Geräte der BRAVIA BZ40H-Serie sind in Bildschirmgrößen von 55" bis 85" erhältlich und bietet eine extrem hohe Bildschirmhelligkeit von bis zu 850 nits, was für ausdrucksstarke, eindrucksvolle Bilder sorgt, die immer klar zu sehen sind. Die hochentwickelte Full Array Local

Dimming-Technologie hellt selektiv bestimmte Bildschirmbereiche Bild für Bild auf und macht feine Details in hellen und dunklen Bereichen (Highlights und Schatten) sichtbar. 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-Technologie sorgen dafür, dass die Serie BRAVIA BZ40H eine phänomenale Palette an satten, lebensechten Farben originalgetreu wiedergibt.

#### Feinere Details, weichere Bewegungen

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. X-Motion Clarity™ sorgt für eine gleichmäßigere, natürlichere Wiedergabe sich schnell bewegender Bilder auf dem Bildschirm.

#### 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.

#### 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.

#### Kabellose Übertragung von Inhalten

Mit AirPlay2 und Chromecast ist es ganz einfach, Videos, Apps und andere Inhalte drahtlos von Ihrem eigenen Gerät direkt auf die Serie BRAVIA BZ40H zu übertragen. Andere empfohlene Tools für die drahtlose Zusammenarbeit von Drittanbietern werden ebenfalls unterstützt.

#### Signage einfach gemacht

Dank der integrierten Unterstützung für HTML5 können interaktive Beschilderungsinhalte mit der Serie BRAVIA BZ40H ganz einfach angezeigt werden, ohne dass eine spezielle Set-Top-Box, ein Media Player oder ein PC erforderlich ist.

#### **Dezentes Branding**

Das Logo von Sony befindet sich oben rechts am Displayrahmen, wodurch der BRAVIA im Hochformat kein "verdrehtes" Logo trägt.

#### **Schmaler Rahmen**

Der schlanke aber robuste Aluminiumrahmen sorgt dafür, dass das BRAVIA sich immer von seiner besten Seite zeigt, egal ob das Display im Quer- oder Hochformat montiert ist.



#### Praktische Verbindungsmöglichkeiten

Signalanschlüsse, Netzwerke und andere Schnittstellen sind bequem seitlich montiert, sodass der Zugang auch im Hochformat problemlos möglich 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.

#### **Einfache Integration**

Die Serie BRAVIA BZ40H ist für die vernetzte Welt von heute gemacht. Sie bietet nahtlose Unterstützung für die aktuell führenden Automatisierungs- und Steuerungsplattformen, während offene APIs die Integration mit Lösungen anderer Anbieter vereinfachen.

## Specifications

Display-Funktionen	
Helligkeit (cd/m²)	Typ. 620 / Spitze 850
Natives Kontrastverhältnis	4.000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	600000:1
Ansprechzeit (ms)	6
Panel	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: 215,0 cm Option 2: 189,0 cm Option 3: 164,0 cm Option 4: 139,0 cm	
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160	
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	Option 1: 85" (84,6") Option 2: 75" (74,5") Option 3: 65" (64,5") Option 4: 55" (54,6")	
Betrachtungswinkel (rechts/links/oben/unten)	178 (89/ 89) Grad	
Display-Auflösung	QFHD	
Seitenverhältnis	16:9	
Professionelle Funktionen		
Versteckter Professional-Modus		
Automatische Aktivierung über Ja		

HDMI	
Multicast/IPTV	Ja
Kompatibel mit TDM Digital Signage/TEOS-	Ja

Lösungen

Betriebssystem Android 9.0

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,MotinJpeg / 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	Ja



erforderlich)	
Chromecast built-in	Ja
W-LAN	Integriert
Weitere Funktion	onen
Codecs für USB- Wiedergabe	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVCS):AVC,MPEG4,HEVC / AVI:Xvid,MotinJpeg / 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	Ja
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja
Ein/Aus-Timer	Ja
Anzeigesprache	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

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)
HDMI-Eingänge insgesamt	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	Seitlich, nach hinten + unten gerichtet
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	Klangpositionierender Hochtonlautsprecher, X-Balance Speaker
Clear Phase	Ja
Unterstützung des Dolby-Audioformats	Dolby Audio, Dolby Atmos
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (ARC)
HDMI-Eingang Audioformat	Lineares 5.1-Kanal-PCM: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kl 16/20/24 Bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
ARC-Ausgabeformat	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, Dolb Atmos, DTS



Videospezifikationer	
Breitwandmodus	Auto/Weitwinkel/Normal/Vollforma
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	4K X-Reality PRO
Bewegungsoptimierung	X-Motion Clarity, Automatikmodus
4K Prozessor	X1 4K HDR-Prozessor
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100 Hz

Designfunktionen	
Kabelmanagement	Ja
Rahmenfarbe	Schwarz
Standfuß-Design	Metallstandfuß
Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja
VESA® Lochabstand (B x H)	85"-Bildschirm: 40,0 x 40,0 cm 75"-, 65"-, 55"-Bildschirm: 30,0 x 30,0 cm

Umweltfreundlich und	energiesparend
Energieverbrauchskennwer	t G

Leistungsaufnahme im Ein-Mod	85"- Bildschirm: 189,0 W, 75"- Bildschirm: 152,0 W, 65"- Bildschirm: 121,0 W, 55"- Bildschirm: 97,0 W	
Leistungsaufnahme (im Standb	y-Modus) 0,50 W	
Maximales Leuchtverhältnis für	85"- Bildschirm: 75 %, 75"- Bildschirm: 73 %, 65"- Bildschirm: 76 %, 55"- Bildschirm: 75 %	
Quecksilbergehalt (mg)	0,0	
Stromsparmodus/Hintergrundbeaus	eleuchtung <sub>Ja</sub>	
Betriebsspannung	220 bis 240 V AC	
Behördliche Genehmigungen		
CE Behördliche		
Genehmigungen*1 CB		



## EAC

Abmessungen	
Nur Display (B x H x T)	85"-Bildschirm: Ca. 189,9 x 108,9 x 7,2 cm, 75"- Bildschirm: Ca. 167,4 x 96,1 x 7,1 cm, 65"- Bildschirm: Ca. 145,0 x 83,3 x 7,0 cm, 55"- Bildschirm: Ca. 123,1 x 71,0 x 7,0 cm
Display mit Standfuß (B x H x T)	85"-Bildschirm: Ca. 189,9 x 116,2 x 44,1 cm, 75"- Bildschirm: Ca. 167,4 x 103,4 x 41,0 cm, 65"- Bildschirm: Ca. 145,0 x 90,3 x 33,8 cm, 55"- Bildschirm: Ca. 123,1 x 78,0 x 33,8 cm
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	85"-Bildschirm: Ca. 203,8 x 123,5 x 26,0 cm, 75"- Bildschirm: Ca. 181,2 x 111,0 x 18,8 cm, 65"- Bildschirm: Ca. 157,6 x 96,1 x 18,6 cm, 55"-Bildschirm: Ca. 135,0 x 83,6 x16,2 cm
Gewichte (ca.)	
Nur Display	85"-Bildschirm: Ca. 45,8 kg, 75"-Bildschirm: Ca. 32,9 kg, 65"-Bildschirm: Ca. 22,2 kg, 55"-Bildschirm: Ca. 16,5 kg

Display mit Standfuß	85"-Bildschirm: Ca. 47,7 kg, 75"-Bildschirm: Ca. 34,4 kg, 65"-Bildschirm: Ca. 23,2 kg, 55"-Bildschirm: Ca. 17,5 kg
Verpackung (Brutto)	85"-Bildschirm: 62 kg, 75"- Bildschirm: 46 kg, 65"- Bildschirm: 31 kg, 55"- Bildschirm: 24 kg

## Optionales Zubehör

Wandhalterung
SU-WL450 (Eingeschränkter
Zugang zum Anschluss, siehe
Produktseite für SU-WL450),
SU-WL850, SU-WL500

PrimeSupport	
Inklusive PrimeSupport	3 Jahre Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort.
Optionale PrimeSupport- Verlängerungen	Optionale Support- Verlängerung um 2 Jahre verfügbar: PSP.FDWBZH85.2X

## Hinweise

Die Informationen auf dieser Seite sind aktuell zum Zeitpunkt der



\*1

Veröffentlichung. Bitte wenden Sie sich an eine Niederlassung vor Ort, um die neuesten Informationen zu erhalten.

## Weitere Informationen

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

# Related products



### BRAVIA Signage Free

Eigenständige einfache Digital Signage-Lösungen (kostenlos)

### Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. Features and specifications are subject to change without notice. The values for mass and dimension are approximate. All trademarks are the property of their respective owners.