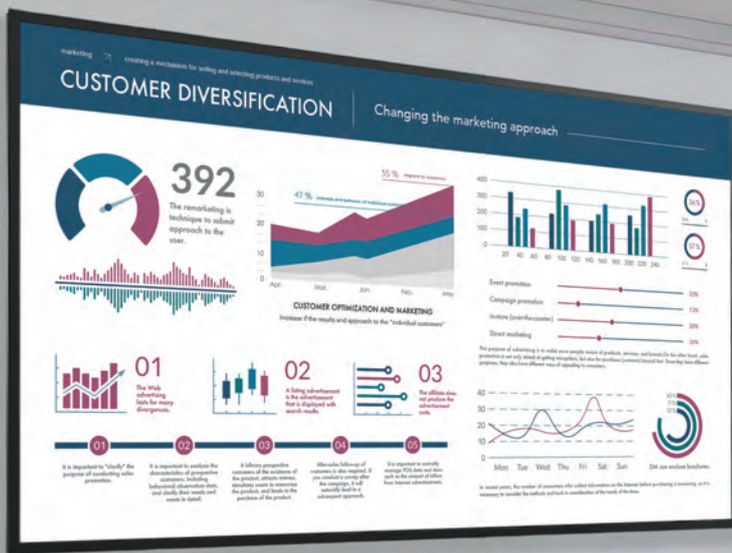


BRAVIA Professional Displays

Modellkatalog 2021



BRAVIA



X|R
Cognitive Processor

X|1
4K HDR Processor



Extron



Herausragende Bildqualität und detailreiche Wiedergabe für Unternehmen



BRAVIA™

Nutzen Sie mit BRAVIA Professional Displays die Leistungsfähigkeit von Rich-Media-Inhalten für Ihr Unternehmen.

androidtv



Cognitive Processor XR™

Der weltweit erste Prozessor mit kognitiver Intelligenz

Unser BRAVIA XR-Display hebt die Klang- und Bildqualität mit dem genialen Cognitive Processor XR auf ein neues Niveau. Es weiß, wie Menschen sehen und hören und bietet eine ganz neue Erfahrung, die Sie vollständig in die Szene eintauchen lässt.

4K-HDR-Prozessor X1™

Ein Chip, unglaublich real



X1
4K HDR Processor

Mit objektbasiertem HDR-Remastering und Super Bit Mapping 4K-HDR-Technologie reproduziert unser neuer 4K-HDR-Prozessor X1 mehr Tiefe, mehr Texturen und natürlichere Farben als je zuvor. Sie erleben reine Farben bei höherer Helligkeit für außergewöhnlich realistische Bilder.

Cognitive Processor XR™

XR Color

Eine breite Palette natürlich schöner Farben

Unsere Farben wirken auf das menschliche Auge natürlich und schön. Mit dem Cognitive Processor XR kann unser spezielles Display eine breitere Farbpalette nutzen und jede Farbe mit subtilen Unterschieden reproduzieren, wie sie in der realen Welt zu erleben sind. Durch den erweiterten Farbton- und Sättigungsbereich können lebendige Schattierungen und realistische Texturen erzeugt werden.



XR Picture

XR Motion

Intelligente Bewegungsverarbeitung für schnelle, glasklare Szenen

Filme mit schnellen Bewegungen werden damit zum Vergnügen. Unser Cognitive Processor XR mit XR Motion Clarity™ analysiert die Daten, um sicherzustellen, dass schnelle Bewegungsabläufe flüssig, hell und klar bleiben und keine Unschärfen entstehen.

XR Contrast

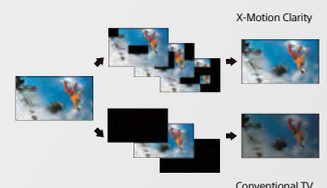
Reale Tiefe mit tiefen Schwarztönen und intensiver Helligkeit

Erleben Sie atemberaubende Kontraste wie in der Realität. Unser Cognitive Processor XR analysiert die Daten und verbessert die Bilder auf die gleiche Weise, wie das menschliche Auge auf lebensechte Farben und Tiefen fokussiert. Mit XR Contrast Booster werden helle Bereiche heller und dunkle Bereiche dunkler dargestellt. Dadurch werden Details eliminiert, die durch starke Schatten oder überbelichtete Bereiche verloren gehen.

4K HDR Processor X1™

Bild

Die spezielle 4K X-Reality PRO-Bildverarbeitungstechnologie optimiert jedes Pixel für bemerkenswerte Klarheit. Verfahren zur erweiterten Rauschunterdrückung und eine spezielle Musterdatenbank gewährleisten, dass jede Szene voller lebensechter Details dargestellt wird.



Farbe

Durch die Erweiterung des Farbspektrums stellt die TRILUMINOS-Technologie in Verbindung mit unseren X1-Prozessoren mehr Farben als ein herkömmliches Display dar. Sie analysiert und verarbeitet Daten in jedem Bild, um noch natürlichere und präzisere Farben zu generieren, sodass die entsprechenden Bilder der Realität näherkommen als je zuvor.

Klarheit

Auf manchen Bildschirmen entstehen bei Sport- und schnellen Action-Szenen Unschärfen. Unsere neueste X-Motion Clarity™ Technologie sorgt für flüssige, helle und klare Bilder. Jedes Einzelbild wird individuell gesteuert und seine Dauer optimiert, während die Helligkeit bei Bedarf erhöht wird, damit Ihnen nichts entgeht.

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Unternehmens mit der neuen Produktlinie von BRAVIA Professional Displays

Die neu hinzugekommenen Größen 100" und 32" erweitern die Produktlinie, um die Eignung für jeden Installationsort sicherzustellen. Die neue Produktlinie für Einsteiger bietet eine breite Palette von Optionen für die Geschäftsanwendungsumgebung.



Das größte professionelle Display-Modell von Sony mit überragenden Bildqualitätsfunktionen

100"

NEU

Der neue 100" BZ40J bietet überragende Bildqualität, hohen Kontrast und mehr Details für große Digital Signage- und Konferenzräume.



XBR
Cognitive Processor

Funktionen für den professionellen Einsatz



Professioneller Modus

Mit den neuen professionellen Funktionen können Sie die Eingabe- oder Fernsteuerung deaktivieren, Bezeichnungen entfernen und Tasten sperren. Sie können Display-Einstellungen und -Funktionen personalisieren und speichern, Sicherheitsfunktionen hinzufügen und diese Einstellungen/Funktionen dann ganz einfach mit einem USB-Flash-Speicher von Display zu Display kopieren.



Flexibles Content-Layout mit HTML5

Die BZ-Serie bietet integrierte Unterstützung für die HTML5-Anwendungsplattform, sodass interaktive HTML5-Signage-Inhalte ohne Set-Top-Box oder PC verwendet werden können. Der Content-Bildschirm kann mit 4K-Video, Bildern oder sogar über den HDMI-Eingang frei gestaltet werden.



Kleines
32"-4K-Display-Modell
mit hoher Bildqualität

NEU **32"**

Kleine Abmessungen, aber hohe Bildqualität für Meetingdetails auch in beengter Umgebung mit dem neuen 32" BZ30J



X1
4K HDR Processor

Professionelles Design

Geeignete Designs für den professionellen Einsatz wie Digital Signage

Logo-Position für öffentliche Installationen

Das Sony Logo ist auf dem oberen rechten Rahmen für öffentliche Installationen wie Digital Signage aufgedruckt und ersetzt das seitliche Logo im Hochformat.

Vierseitiger einheitlicher Rahmen für Installationen im Hochformat

* Nur für BZ40J

Tragegriff

*Nur für BZ40J



Kabelmanagement

Bündelt Netzkabel, HDMI- und andere Kabel ordentlich mit einer Kabelklemme



32"-Netzteil-halterung

Intelligente Installation durch Adapterhalter auch auf begrenztem Raum

*Nur für BZ40J



IP-Netzwerk und serielle Kommunikationssteuerung

Die BZ-Serie kann sowohl über ein IP-Netzwerk (kabelgebundenes/drahtloses LAN) als auch über RS-232C gesteuert werden. Dadurch ist es möglich, die Displays in eine Vielzahl von bestehenden Systemen zu integrieren, z. B. in Büros und als auffällige Signage.

WLAN-5-GHz/Apple AirPlay und Chromecast built-in integriert™

Entdecken Sie eine neue Welt der Möglichkeiten mit der neuen BRAVIA-Funktionalität. Mit integriertem Apple AirPlay und Chromecast built-in können Sie Inhalte ganz einfach auf Ihrem BRAVIA Pro Display spiegeln und die WLAN-5-GHz-Verbindung nutzen.





Unser größtes Bildschirmmodell mit Cognitive Processor XR und überragender Bildqualität

Maximale Lichtleistung: 940 cd/m²



Cognitive Processor XR™

BZ40J ist mit dem Cognitive Processor XR ausgestattet, der Tausende von Elementen gleichzeitig analysiert und dabei die menschliche Wahrnehmung nachahmt, um ein fesselndes Bild zu erzeugen.



BRAVIA XR



XR Triluminos Pro

Mit unserem Cognitive Processor XR gibt dieses Display Farben in einer Weise wieder, die das menschliche Auge als schön interpretiert. Es wird eine breitere Farbpalette mit verbessertem Farbton und optimierter Sättigung, sodass natürliche Schattierungen und präzise Details auch in dunklen Szenen zum Vorschein kommen.



XR 4K Upscaling

Mit unserem Cognitive Processor XR stellt dieses Display 2K-Signale in nahezu echter 4K-Qualität für unglaublich reales und fesselndes Fernsehen dar. XR 4K Upscaling nutzt enorme Datenmengen, analysiert Muster in Szenen und bildet subtile Details nach.



XR Motion Clarity™

Auf manchen Bildschirmen entstehen bei schnellen Bewegungsabläufen Unschärfen. Unsere neueste LED XR X-Motion Clarity-Technologie sorgt für flüssige, helle und klare Bilder. Jedes Einzelbild wird individuell gesteuert und seine Dauer optimiert, während die Helligkeit bei Bedarf erhöht wird, damit Ihnen nichts entgeht.



XR Contrast Booster

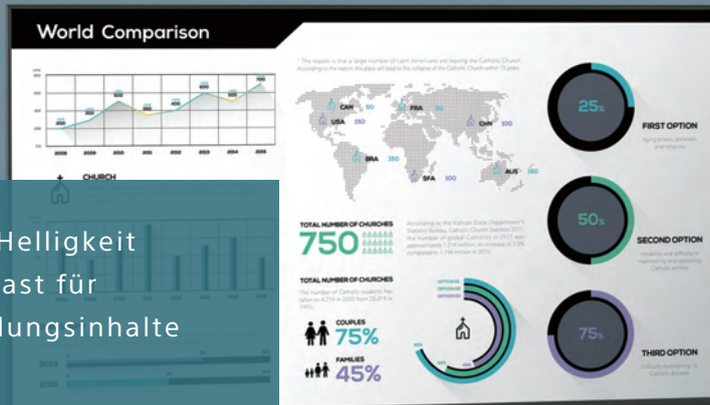
Der XR Contrast Booster gleicht die Lichtleistung präzise auf dem gesamten Bildschirm aus, blendet einige Bereiche ab und verstärkt andere. Dadurch passt er die Helligkeit an, sodass bei Blendung höhere Spitzenwerte und bei Schatten tiefere Schwarzwerte erreicht werden. Da helle Bereiche heller und dunkle Bereiche dunkler dargestellt werden, wirken Szenen mit zusätzlicher Tiefe und Detailgenauigkeit realer.



24/7 • Hochformat • Neigung



TBD



Bilder mit hoher Helligkeit und hohem Kontrast für Geschäftsanwendungsinhalte

Maximale Lichtleistung: 850 cd/m²



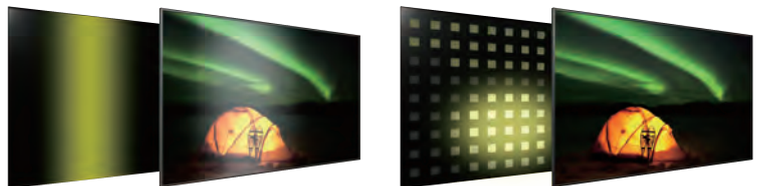
Bildqualitätsfunktionen



Full Array LED

Strahlendere helle Farben und tieferes Schwarz

Durch Multiple LED Zoning kann bei Modellen mit Full Array-Anzeige je nach Szene der Kontrast angepasst bzw. Kontrast geschaffen werden, d. h. mehr Licht, wo größere Helligkeit benötigt wird, und weniger Licht, wo weniger Helligkeit sinnvoll ist.



Design



Logo-Position



Position der Anschlüsse alle Seiten



Flacher unterer Rahmen

24/7 • Hochformat • Neigung

TBD





Modell mit hoher Bildqualität und flexibler Installation für mittelgroße Räume



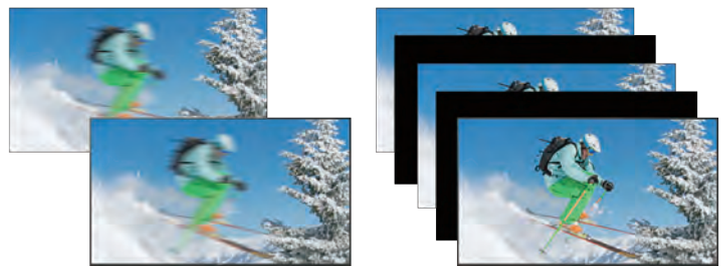
Bildqualitätsfunktionen



Motionflow XR

Weniger Unschärfe auch in schnellen Szenen

Auf manchen Bildschirmen entstehen bei Sport- und schnellen Action-Szenen Unschärfen. Unsere Motionflow-Technologie sorgt für fließende, scharfe Bewegungen auf dem Bildschirm, da zwischen den Bildern zusätzliche Bilder und zwischen den Szenen schwarze Bilder erstellt werden. Das Ergebnis? Weniger Unschärfe und Nachbildeffekte, fließendere Bewegungen.



Design



Logo-Position



Position der Anschlüsse alle Seiten



Flacher unterer Rahmen

24/7 • Hochformat • Neigung

TBD



75"	65"	55"
50"	43"	32"



Produktlinie für Einsteiger mit platzsparender Größe für mehr Implementierungsoptionen im geschäftlichen Einsatz

Bildqualitätsfunktionen



Farbwiedergabe

Unsere Displays mit einer breiten Farbskala und dem speziellen TRILUMINOS PRO™-Algorithmus können Farben aus Sättigung, Farbton und Helligkeit erkennen und so natürliche Schattierungen in allen Details wiedergeben. So können Sie nahezu naturgetreue Farben genießen.



Design



Logo-Position



75"-43"



75"-32"

Position der Anschlüsse alle Seiten

24/7 • Hochformat • Neigung

TBD



Technische Daten der BZ-Serie

High-End-Produktlinie

		FW-100BZ40J	FW-85BZ40H	FW-75BZ40H	FW-65BZ40H	FW-55BZ40H	FW-50BZ35J	FW-43BZ35J		
Allgemeine Funktionen	Bildschirmgröße	100"	85"	75"	65"	55"	50"	43"		
	Helligkeit (cd/m²)	Typ. 600/Spitze 940	Typ. 620/Spitze 850				570	560		
	Natives Kontrastverhältnis	9,000:1	4,000:1	6,000:1			5,000:1	4,000:1		
	Dynamisches Kontrastverhältnis	600,000:1	600,00:1			550,00:1		500,000:1	400,000:1	
	Reaktionszeit (ms)	7	6	8			6			
	Displayauflösung (H x V, Pixel)	3,840 x 2,160								
	HDR (High Dynamic Range)-Kompatibilität	Ja (HDR10,HLG,Dolby Vision)								
	Bildseitenverhältnis	16:9								
Kompatibilität Hochformat/Neigung	Ja									
Display features	Verdunkelungsart	Local Dimming					Frame Dimming			
	Anzeigegerät	LCD								
	Art der Hintergrundbeleuchtung	Direkt (Full Array LED)	Direkt (Full Array LED)					Direct LED		
	4K-Prozessor	Cognitive Processor XR™	Direkt (Full Array LED) 4K HDR Processor X1							
Technische Daten Video	Breitbildmodus	Weitwinkelzoom/Normal/Vollformat/Zoom	24/7					Weitwinkelzoom/Normal/Vollformat/Zoom		
	4:3-Standard	Auto/Weitwinkelzoom/Normal/Vollformat/Zoom								
	Videoverarbeitung	XR 4K Upscaling	4K X-Reality PRO							
	Motion Enhancer	XR Motion Clarity, Auto mode	XR Motion Clarity, Auto-Modus				Motionflow XR 960Hz (Native 120Hz), Auto mode			
	TRILUMINOS-Display	XR Triluminos Pro	TRILUMINOS DISPLAY					TRILUMINOS PRO		
	Betrachtungswinkel (rechts/links)	178 (89/89) Grad								
	Betrachtungswinkel (oben/unten)	178 (89/89) Grad								
	HDMI-Signal	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720i (60Hz), 480p	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720i (60Hz), 480p					4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720i (60Hz), 480p		
	Technische Daten Audio	Lautsprecherposition	Nach unten gerichtet	Seitlich nach hinten + unten gerichtet				Nach unten gerichtet		
		Audio-Ausgangsleistung	10W + 10W							
Professionelle Funktionen	Professioneller Hidden-Mode	Pro-Modus								
	HDMI-Auto-Wake-up	Ja								
	HTML5-Plattform	Ja								
	Multicast/IPTV	Ja								
	Betriebssystem	Android 10	Android 9.0 Pie					Android 10		
Technische Daten Netzwerk	Integrierter Speicher (GB)	16GB³								
	Wi-Fi Direct	Ja								
	Wi-Fi Certified	Ja								
Weitere Funktionen	WLAN	Integriert								
	Codecs für USB-Wiedergabe	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								
	Bildschirmuhr	Ja								
	Sleep Timer	Ja								
	Ein/Aus-Timer	Ja								
	Chromecast built-in	Ja								
	Apple AirPlay (Internet erforderlich)	Ja								
Technische Daten Steuerung	IP-Steuerung	Ja								
	RS-232C-Steuerung	1 (seitlich)								
	HDMI-CEC	Ja								
Eingänge und Ausgänge	HDCP	HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4)								
	Composite Video-Eingänge	1 (seitlich, Mini-Buchse)								
	HDMI-Eingänge (insgesamt)	4 (4, seitlich)								
	Analoge Audioeingänge (insgesamt)	1 (seitliche Analogkonvertierung)								
	Digitale Audioausgänge	1 (seitlich)								
	USB-Anschlüsse	2 (seitlich)								
Design-funktionen	Ethernet-Eingänge	1 (seitlich)								
	Rahmenfarbe	Schwarz								
	Standfußdesign	Schlanker Standfuß	Metallflügelständer				Schlanker Standfuß			
	VESA® Lochabstand kompatibel	Ja								
Umgebungsspezifikationen	VESA® Lochmaske (B x H)	600 x 400 mm	400x400 mm	300x300 mm			200 x 200 mm			
	Bildschirmgröße für WEB (diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	253 cm	215,0 cm	189,0 cm	164,0 cm	139,0 cm	126 cm	108 cm		
	Nennleistungsaufnahme	426 W	318W	277W	214W	173W	148 W	114 W		
	Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W								
	Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja								
Abmessungen	Energiesparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja								
	TV-Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	2260 x 1297 x 98 mm	1899x1089x72 mm	1674x961x71 mm	1450x833x70 mm	1231x710x70 mm	1119 x 649 x 70 mm	964 x 563 x 69 mm		
	TV-Abmessungen mit Standfuß (B x H x T)	2260 x 1346 x 475 mm	1899x1162x441 mm	1674x1034x410 mm	1450x903x338 mm	1231x780x338 mm	1119 x 715 x 286 mm	964 x 628 x 286 mm		
Gewicht	Abmessungen Verpackung (B x H x T)	2440 x 1558 x 378 mm	2036x1232x258 mm	1810x1107x186 mm	1574x958x184 mm	1348x833x160 mm	1225 x 782 x 141 mm	1070 x 695 x 141 mm		
	TV-Gewicht ohne Standfuß	88,9 kg	45,8 kg	32,9 kg	22,2 kg	16,5 kg	12,7 kg	10,2 kg		
	TV-Gewicht mit Standfuß	92,6 kg	47,7 kg	34,4 kg	23,2 kg	17,5 kg	13,3 kg	10,7 kg		
Service und Garantie	Gewicht der Verpackung (brutto)	129 kg	62 kg	46 kg	31 kg	23 kg	19 kg	14 kg		
	Standardgarantie	Standardmäßig 3 Jahre								
	PrimeSupport-Referenz (2 Jahre Verlängerung)	PSP.FW100BZJ.2X	PSP.FDWBZH85.2X	PSP.FDWBZH75.2X	PSP.FDWBZH65.2X	PSP.FDWBZH55.2X	PSP.FW50BZ35J.2X	PSP.FW43BZ35J.2X		

Technische Daten der BZ-Serie

High-End-Produktlinie

		FW-75BZ30J	FW-65BZ30J	FW-55BZ30J	FW-50BZ30J	FW-43BZ30J	FW-32BZ30J	
Allgemeine Funktionen	Bildschirmgröße	75"	65"	55"	50"	43"	32"	
	Helligkeit (cd/m ²)	440					300	
	Natives Kontrastverhältnis	1,200:1			5,000:1		1,200:1	
	Dynamisches Kontrastverhältnis	300,000:1					260,000:1	
	Reaktionszeit (ms)	11		10		9		10
	Displayauflösung (H x V, Pixel)	3,840 x 2,160						
	HDR (High Dynamic Range)-Kompatibilität	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)						
	Bildseitenverhältnis	16:9						
Kompatibilität Hochformat/Neigung	Ja							
Display features	Verdunkelungsart	Frame Dimming						
	Anzeigergerät	LCD						
	Art der Hintergrundbeleuchtung	Direct LED					Edge LED	
	4K-Prozessor	4K HDR Processor X1						
	Betriebszeit	24/7(TBD)						
Technische Daten Video	Breitbildmodus	Weitwinkelzoom/Normal/Vollformat/Zoom						
	4:3-Standard	Ja						
	Videoverarbeitung	4K X-Reality PRO						
	Motion Enhancer	Motionflow XR 240Hz (Native 60Hz), Auto mode						
	TRILUMINOS-Display	TRILUMINOS PRO						
	Betrachtungswinkel (rechts/links)	178 (89/89) Grad						
	Betrachtungswinkel (oben/unten)	178 (89/89) Grad						
	HDMI-Signal	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60Hz), 1080p (30, 60Hz), 1080/24p, 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720/24p, 480p						
Technische Daten Audio	Lautsprecherposition	Down Firing						
	Audio-Ausgangsleistung	10 W + 10 W					5 W + 5 W	
Professionelle Funktionen	Professioneller Hidden-Mode	Pro-Modus						
	HDMI-Auto-Wake-up	Ja						
	HTML5-Plattform	Ja						
	Multicast/IPTV	Ja						
	Betriebssystem	Android 10						
Technische Daten Netzwerk	Integrierter Speicher (GB)	16GB*3						
	Wi-Fi Direct	Ja						
	Wi-Fi Certified	Ja						
Weitere Funktionen	WLAN	Integriert						
	Codecs für USB-Wiedergabe	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						
	Bildschirmuhr	Ja						
	Sleep Timer	Ja						
	Ein/Aus-Timer	Ja						
	Chromecast built-in	Ja						
	Apple AirPlay (Internet erforderlich)	Ja						
Technische Daten Steuerung	IP-Steuerung	Ja						
	RS-232C-Steuerung	1 (seitlich)						
	HDMI-CEC	Ja						
Eingänge und Ausgänge	HDCP	HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4)						
	Composite Video-Eingänge	1 (seitlich, Mini-Buchse)						
	HDMI-Eingänge (insgesamt)	4 (4, seitlich)						
	Analoge Audioeingänge (insgesamt)	1 (seitliche Analogkonvertierung)						
	Digitale Audioausgänge	1 (seitlich)						
	USB-Anschlüsse	2 (seitlich)						
Design-funktionen	Ethernet-Eingänge	1 (seitlich)						
	Rahmenfarbe	Schwarz						
	Standfußdesign	Schlanker Standfuß	Schlanker Standfuß	Schlanker Standfuß	Schlanker Standfuß	Schlanker Standfuß	Schlanker Standfuß	
	VESA® Lochabstand kompatibel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Umgebungs-spezifikationen	VESA® Lochmaske (B x H)	300 x 300 mm			200 x 200 mm		100 x 200 mm	
	Bildschirmgröße für WEB (diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	189 cm	164 cm	139 cm	126 cm	108 cm	80 cm	
	Nennleistungsaufnahme	297 W	230 W	196 W	146 W	107 W	66 W	
	Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
	Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja						
Energiesparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja							
Abmessungen	TV-Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	1686 x 969 x 72 mm	1462 x 842 x 71 mm	1243 x 719 x 71 mm	1126 x 653 x 70 mm	972 x 567 x 70 mm	726 x 430 x 76 mm	
	TV-Abmessungen mit Standfuß (B x H x T)	1686 x 1045 x 410 mm	1462 x 912 x 338 mm	1243 x 787 x 338 mm	1126 x 718 x 286 mm	972 x 632 x 286 mm	726 x 454 x 172 mm	
	Abmessungen Verpackung (B x H x T)	1824 x 1114 x 187 mm	1588 x 965 x 184 mm	1362 x 840 x 160 mm	1240 x 796 x 141 mm	1070 x 695 x 141 mm	814 x 551 x 152 mm	
Gewicht	TV-Gewicht ohne Standfuß	31,6 kg	21,6 kg	15,7 kg	12,3 kg	10 kg	7,5 kg	
	TV-Gewicht mit Standfuß	32,9 kg	22,5 kg	16,6 kg	12,9 kg	10,5 kg	7,7 kg	
	Gewicht der Verpackung (brutto)	49 kg	31 kg	23 kg	17 kg	14 kg	10 kg	
Service und Garantie	Standardgarantie	Standardmäßig 3 Jahre						
	PrimeSupport-Referenz (2 Jahre Verlängerung)	PSP.FW75BZ30J.2X	PSP.FW65BZ30J.2X	PSP.FW55BZ30J.2X	PSP.FW50BZ30J.2X	PSP.FW43BZ30J.2X	PSP.FW32BZ30J.2X	

*1 Einzelheiten finden Sie im „Installationshandbuch für die Wandmontage *2 Stand Juni 2021 *3 Die für den Benutzer tatsächlich verfügbare Kapazität hängt von den Anforderungen des Betriebssystems und der installierten Software ab. Google, Google Play, Android TV, Chromecast built-in und andere Marken sind Marken von Google LLC.

Optionen und Zubehör



BRAVIA Meeting (WQ-BM1)

BRAVIA Meeting ermöglicht die zentrale Verwaltung von Displays und interaktiven Meetings über ein Netzwerk. Die optionale Software BRAVIA Meeting ermöglicht die Fernüberwachung mehrerer Displays, die Leistungssteuerung und Konfigurationsänderungen. Darüber hinaus können PC-Screenshots drahtlos angezeigt und Anmerkungen hinzugefügt werden, um die Zusammenarbeit in Meetings zu erleichtern.



TDM Digital Signage

TDM Digital Signage ist eine Cloud-Lösung, mit der Signage ganz einfach erstellt und ohne zusätzlichen Player an Ihren professionellen BRAVIA übertragen werden kann.



Simple Media Player 2 (WQF-USMP2)/Kostenlos

Simple Media Player 2 ist eine eigenständige, benutzerfreundliche Signage-Player-Anwendung, mit der Sie Videos, Fotos und HTML5-Inhalte direkt von einem angeschlossenen USB-Flash-Speicher anzeigen können. Mit der Fernbedienung des BRAVIA-Displays geht die Einstellung von Bildschirmen sowie die Bearbeitung und Vorschau von Playlisten und Zeitplänen einfach von der Hand.



TEOS-Workplace-Lösungen

Mit TEOS von Sony können Sie BRAVIA Professional Displays fernsteuern und -verwalten. Erstellen und planen Sie Signage-Inhalte, überwachen und aktualisieren Sie Displays, ermöglichen Sie drahtlose Spiegelungen von Notebooks auf BRAVIA Professional Displays in Meetings und vieles mehr.

Weitere Informationen finden Sie unter pro.sony/teos.



Verschiedenes Zubehör

Touch-Overlays, Frontabdeckungen, Kioske und Totems ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Eine vollständige Übersicht über alle Funktionen finden Sie unter pro.sony/displays

© 2021 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. „Sony“ und „BRAVIA“ sind eingetragene Marken bzw. Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Überreicht durch: