

SONY

BRAVIA XR™ Full Array LED 4K Display mit 3 Jahren PrimeSupport



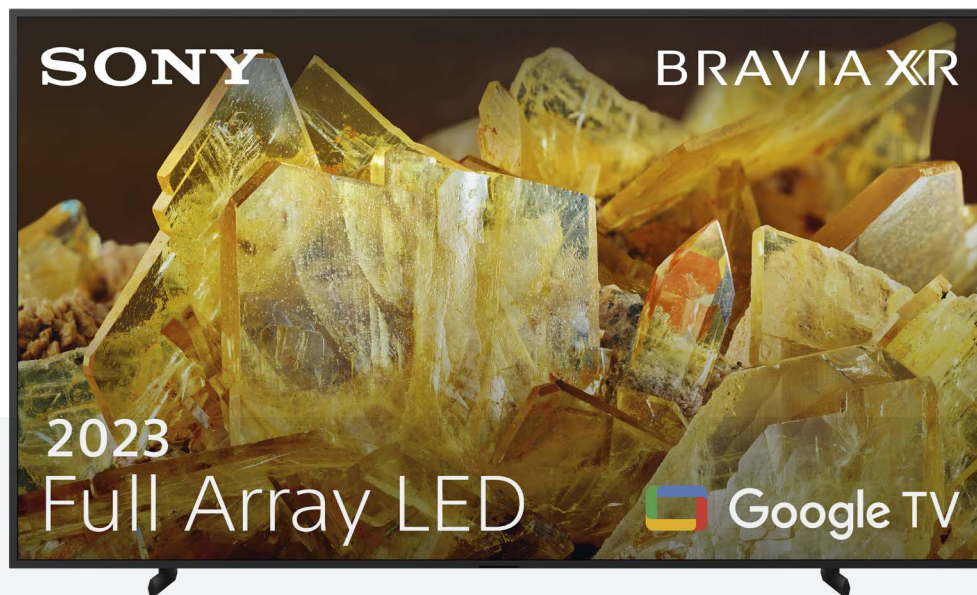
X90L

98"

BRAVIA



Full Array LED



FWD-98X90L

98" Sony BRAVIA XR™ Full Array LED 4K HDR Google TV

Hauptvorteile

4K Full Array LED | Unsere 4K Full Array LED, die von unserer einzigartigen Technologie fachmännisch gesteuert wird, regelt die Hintergrundbeleuchtung in Zonen, um in hellen und dunklen Bereichen gleichzeitig realistische Kontraste zu erzeugen. Genießen Sie Bilder mit echten Tiefen und Kontrasten.

Cognitive Processor XR™ und XR TRILUMINOS Pro™ | Unser revolutionärer Cognitive Processor XR™ gibt Inhalte so wieder, wie Menschen sie sehen und hören, und sorgt so für ein unglaublich lebendiges Erlebnis. Mit XR TRILUMINOS Pro werden über eine Milliarde Farben mit den feinen Unterschieden aus der realen Welt wiedergegeben.

XR Contrast Booster 10 | Durch präzises Ausgleichen der Lichtleistung, Dimmen einiger Bereiche und Hervorheben anderer Bereiche passt das Gerät die Helligkeit an, um hellere Highlights und tiefere Schwarztöne in Schatten zu erzeugen.

Perfekt für PlayStation® | Optimieren Sie das Bild auf unseren BRAVIA XR Fernsehern automatisch auf die besten Einstellungen für Ihre PlayStation®5.

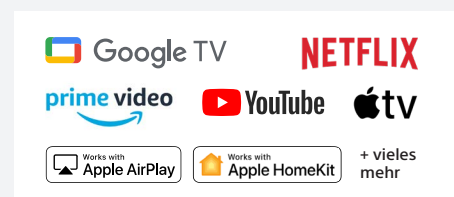
HDMI 2.1 mit 4K 120, ALLM¹ und VRR² | Mit HDMI 2.1 erhalten Sie bei kompatiblen Spielen eine Bildfrequenz von bis zu 120 fps, sodass Sie die Action bei Shooter-, Sport- und leistungsintensiven Spielen nahezu ohne Verzögerung auf dem Bildschirm genießen.

(1) Auto-Modus mit geringer Latenz. (2) Variable Aktualisierungsrate.

ECO | Reduzieren Sie die Umweltbelastung dank der Vorteile, die während des Produktlebenszyklus erzielt werden, z. B. Reduzierung von neuem Kunststoff, Verbesserung der Transporteffizienz und Überprüfung der Leistungsaufnahme während des Gebrauchs.

Kompatibel mit BRAVIA CAM | Verbinden Sie Ihren BRAVIA XR™ Fernseher mit BRAVIA CAM (separat erhältlich) für ein noch intensiveres Fernseherlebnis.

Nur in 98" verfügbar



FWD-98X90L

- XR 4K Upscaling
- XR TRILUMINOS Pro™
- XR Contrast/XR Motion Clarity™
- Google TV
- Acoustic Multi-Audio
- HDMI 2.1 4K-120/VRR/ALLM

| Technische Daten | | FWD-98X90L |
|-------------------------------------|--|--|
| Display-Funktionen | Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) | 98" (97,5") 248 cm |
| | Displayauflösung (H x V, Pixel) | 3840 x 2160 |
| | Dimmungsart | Lokale Dimmung (Full Array-LED) |
| | Anzeigegerät | LCD |
| | Seitenverhältnis | 16:9 |
| Pro-Funktionen | Betriebssystem | Android 10 |
| | Integrierter Speicher (GB) | 32 GB |
| Anzeige-system | TV-System (digital terrestrisch) | DVB-T/T2 |
| | TV-System (digitales Kabel) | DVB-C |
| | TV-System (digitales Sat) | DVB-S/S2 |
| | Anzahl der Tuner (terrestrisch/Kabel) | 1 (seitlich) |
| | Anzahl der Tuner (Sat) | 2 |
| Netzwerk Funktionen | Wi-Fi Direct | Ja |
| | Wi-Fi Certified | Ja |
| | Wi-Fi Standard | a/b/g/n/ac |
| | Apple AirPlay | Ja |
| | Chromecast integriert | Ja |
| | Internetbrowser | Ja |
| | Codec für Heimnetzwerk | 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, WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht) |
| Weitere Funkti-onen | 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, WEBM:VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (nur Miniaturansicht) |
| | HDMI-CEC | - |
| | Elektronisches Handbuch | Ja |
| | Bildschirmuhr | Ja |
| | Standby-Timer | Ja |
| | Ein/Aus-Timer | Ja |
| Steuerungs-spezifikationen | 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, SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TUR, UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL |
| | Custom Installation (CI) Dashboard | Ja |
| Eingänge und Ausgänge | IP-Steuerung | Ja |
| | Pro-Modus | Nein |
| | HDMI-Signal | 4096 x 2160 p (24/50/60 Hz), 3840 x 2160 p (24/25/30/50/60/100/120 Hz)*1 1080 p (24/30/50/60/100/120 Hz), 1080 i (50/60 Hz), 720 p (24/30/50/60 Hz), 576 p, 480 p |
| | HDCP | HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4) |
| | HF-Eingänge (Antenne/Kabel) | 1 (seitlich) |
| | ZF-Eingänge (Satellit) | 2 (seitlich) |
| | Eingang/Eingänge für Composite-Video | Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkenbuchse) |
| | HDMI-Eingänge (insgesamt) | 4 (4 seitlich) |
| | USB-Anschlüsse | 2 (seitlich) |
| | Ethernet-Eingänge | 1 (seitlich) |
| Video-spezifikationen | RS-232C-Eingang | - |
| | PCMCIA-Steckplatz | 1 (oben) |
| | Lautsprecherausrichtung | Von Oben und hinten seitlich |
| | Ausgangsleistung für Audio | 10 W + 10 W + 10 W + 10 W |
| | Breitwandmodus | Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoom/14:9 Normal/Vollformat1/Vollformat2 für PC |
| | 4:3 Standard | Ja |
| | Videoverarbeitung | XR 4K Upscaling |
| Design-elemente | 4K Processor | Cognitive Processor XR |
| | Bewegungsoptimierung | XR Motion Clarity, Auto-Modus |
| | Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range) | Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision) |
| | Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ) | 100/120 Hz |
| Umweltfreundlich und energiesparend | Kabelmanagement | Ja |
| | Rahmenfarbe | Schwarz |
| | Standfuß-Design | Schlanker Standfuß aus Aluminium mit Keilfuß |
| | Entspricht VESA® Lochabstand | Ja |
| Abmessungen (Ca.) | Leistungsaufnahme im Ein-Modus 1000 h SDR (neu lot5) | 154 kWh/1.000 h |
| | Leistungsaufnahme (im Standby-Modus) | 0,50 W |
| | Quecksilbergehalt (mg) | 0,0 |
| | Stromsparmodus/ Hintergrundbeleuchtung aus | Ja |
| Gewichte (ca.) | Nur Display (B x H x T) | 219,9 x 125,5 x 8,5 cm |
| | Display mit Standfuß (B x H x T) | 219,9 x 130,5 x 46,5 cm |
| | Nur Display | 67,2 kg |
| Optionales Zubehör | Display mit Standfuß | 68,9 kg |
| | Verpackung (Brutto) | 91 kg |
| Service und Garantie | Wandhalterung | - |
| | PrimeSupport (enthalten) | 3 Jahre Garantie mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Optionale Verlängerung um 2 Jahre. |
| | 2-Jahres-Erweiterungspaket | PSP.PROBRAVIA7.PC2 |

*1 100 Hz und 120 Hz werden von HDMI IN 3 und IN 4 unterstützt