

**SONY**

# BRAVIA OLED 4K HDR Displays mit 3 Jahren PrimeSupport



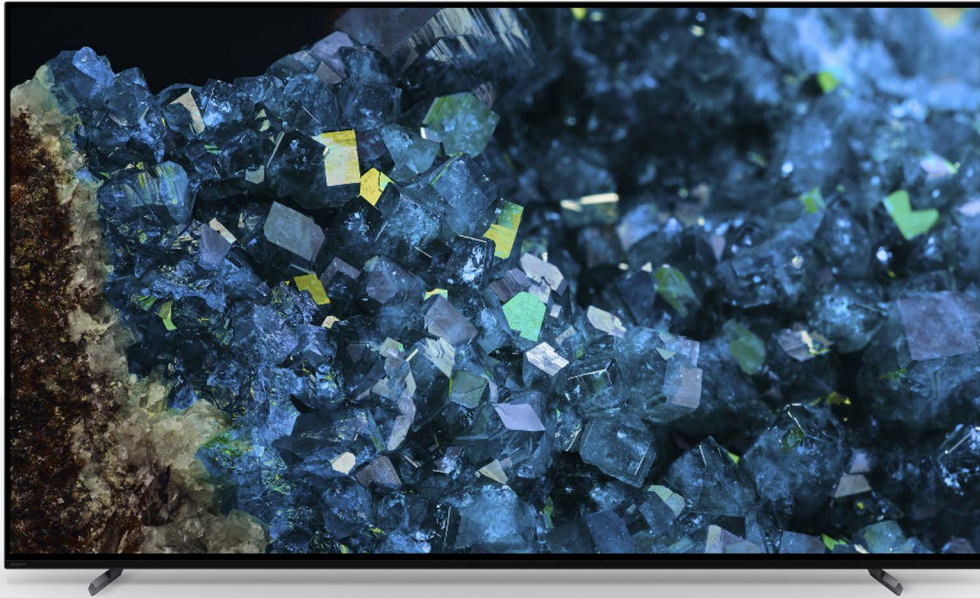
**A80L**

**55" | 65" | 77" | 83"**

**BRAVIA**



OLED



# FWD-A80L

Sony BRAVIA OLED 4K HDR Display mit Google TV

## Hauptvorteile

**4K OLED** | Genießen Sie eindrucksvolle Kontraste auf unserem OLED-Bildschirm, der von der einzigartigen Technologie von Sony gesteuert wird, um in jeder Szene lebensechte Tiefen und reine Schwarztöne zu erzielen.

**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.

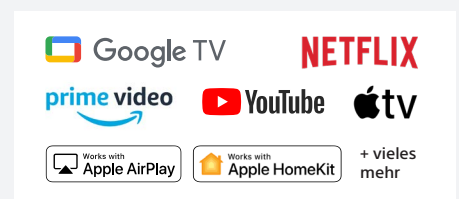
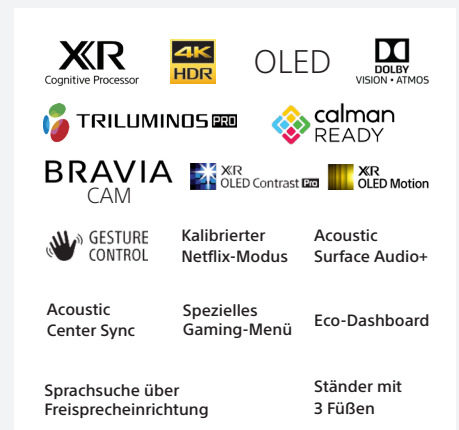
**XR OLED Contrast Pro** | XR OLED Contrast Pro verbessert Farben und Kontraste in hellen Bereichen für außergewöhnlich realistische Bilder, die durch absolut reines Schwarz und Spitzenwerte in der Lichtleistung definiert werden.

**Perfekt für PlayStation 5®** | Optimieren Sie das Bild automatisch auf die besten Einstellungen für Ihre PlayStation® 5 auf unseren BRAVIA XR Fernsehern. Zu den Funktionen gehören die automatische HDR-Tonzuzuordnung und der automatische Genre-Bildmodus.

**HDMI 2.1 mit 4K 120, ALLM<sup>1</sup> und VRR<sup>2</sup>** | Große Aktuatoren vibrieren und verwandeln den gesamten Bildschirm in eine 3.2-Lautsprecherkonfiguration, um eine kraftvolle Akustik zu schaffen, die sich mit dem Bild bewegt. Die Soundbar ist mit einer Soundbar von Sony verbunden und verstärkt den mittleren Lautsprecherkanal für eine klarere und vollere Stimmwiedergabe. Der Sound passt perfekt zur Action auf dem Bildschirm. (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.



## FWD-A80L

- BRAVIA XR™ 4K OLED
- XR Processor mit XR OLED Contrast Pro
- Acoustic Surface Audio+
- Google TV
- Schlankes Metall-Design mit 3 Keilfüßen

# Technische Daten

		FWD-83A80L	FWD-77A80L	FWD-65A80L	FWD-55A80L
Display-Funktionen	Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	83" (82,5") 210 cm	77" (76,8") 195 cm	65" (64,5") 164 cm	55" (54,6") 139 cm
	Displayauflösung (H x V, Pixel)	3840 x 2160			
	Dimmungsart	OLED			
	Anzeigegerät	OLED			
	Seitenverhältnis	16:9			
Pro-Funktionen	Betriebssystem	Android 10			
	Integrierter Speicher (GB)	32GB			
Anzeigesystem	TV-System (digitales Antennenfernsehen)	DVB-T/T2			
	TV-System (digitales Kabel)	DVB-C			
	TV-System (digitales Sat)	DVB-S/S2			
	Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)			
	Anzahl der Tuner (Sat)	2			
Netzwerkfunktionen	Wi-Fi Direct	Ja			
	Wi-Fi Certified	Ja			
	Wi-Fi Standard	a/b/g/n/ac			
	Apple AirPlay	Ja			
	Chromecast integriert	Ja			
	Internetbrowser	Vewd			
	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)			
WLAN	Integriert				
Weitere Funktionen	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	Ja			
	Elektronisches Handbuch	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, GUI, 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				
Steuerungsspezifikationen	Custom Installation (CI) Dashboard	Ja			
	IP-Steuerung	Ja			
	Pro-Modus	Nein			
Eingänge und Ausgänge	HDMI-Signal	4096 x 2160 p (24/50/60 Hz), 3840 x 2160 p (24/25/30/50/60/100/120 Hz)*2, 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 (unten)	2 (seitlich)		
	ZF-Eingänge (Satellit)	2 (unten)	2 (seitlich)		
	Eingang/Eingänge für Composite-Video	Hybrid mit S-Center-Lautsprechereingang x1 (seitlich, Klinkenbuchse)			
	HDMI-Eingänge (insgesamt)	4 (1 seitlich, 3 unten)	4 (4 seitlich)		
	USB-Anschlüsse	1 (seitlich)/1 (unten)	2 (2 seitlich)		
	Ethernet-Eingänge	1 (unten)	1 (seitlich)		
	RS-232C-Eingang	-			
Technische Daten für Audio	PCMCIA-Steckplatz	1 (seitlich)	1 (oben)		
	Lautsprecherausrichtung	Vorne	Nach unten und vorne		
Technische Daten für Video	Ausgangsleistung für Audio	20 W + 20 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			
	4K Prozessor	Cognitive Processor XR			
	Bewegungsoptimierung	XR OLED Motion-Technologie			
	Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)			
	Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100/120 Hz			
Design-elemente	Kabelmanagement	Ja			
	Rahmenfarbe	Titanschwarz			
	Standfuß-Design	Ständer mit Aluminiumkante	Schlanker Ständer aus Aluminium mit Keilfuß		
	Entspricht VESA® Lochabstand	Ja			
Umweltfreundlich und energiesparend	Leistungsaufnahme im Ein-Modus 1000 h SDR (neu lot5)	149 kWh/1.000 h	121 kWh/1.000 h	96 kWh/1.000 h	83 kWh/1.000 h
	Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W			
	Quecksilbergehalt (mg)	0,0			
	Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja			
Abmessungen (ca.) (B x H x T)	Nur Display	185,0 x 106,7 x 5,3 (0,73) cm	172,2 x 99,8 x 5,4 (2,79) cm	144,8 x 83,6 x 5,3 (2,62) cm	122,7 x 71,2 x 5,3 (2,49) cm
	Display mit Standfuß	188,0 x 107,2 x 42,8 cm	172,2 x 102,7 x 38,5 cm	144,8 x 86,2 x 32,7 cm	122,7 x 73,8 x 32,7 cm
	Nur Display	42 kg	34,8 kg	23,3 kg	18,8 kg
Gewicht (ca.)	Display mit Standfuß	43,5 kg	36 kg	24,2 kg	17 kg
	Verpackung (Brutto)	59 kg	47 kg	32 kg	25 kg
Optionales Zubehör	Wandhalterung	Halterung SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450)			
Service und Garantie	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.PROBRAVIA4.PC2	PSP.PROBRAVIA4.PC2	PSP.PROBRAVIA6.PC2	PSP.PROBRAVIA6.PC2