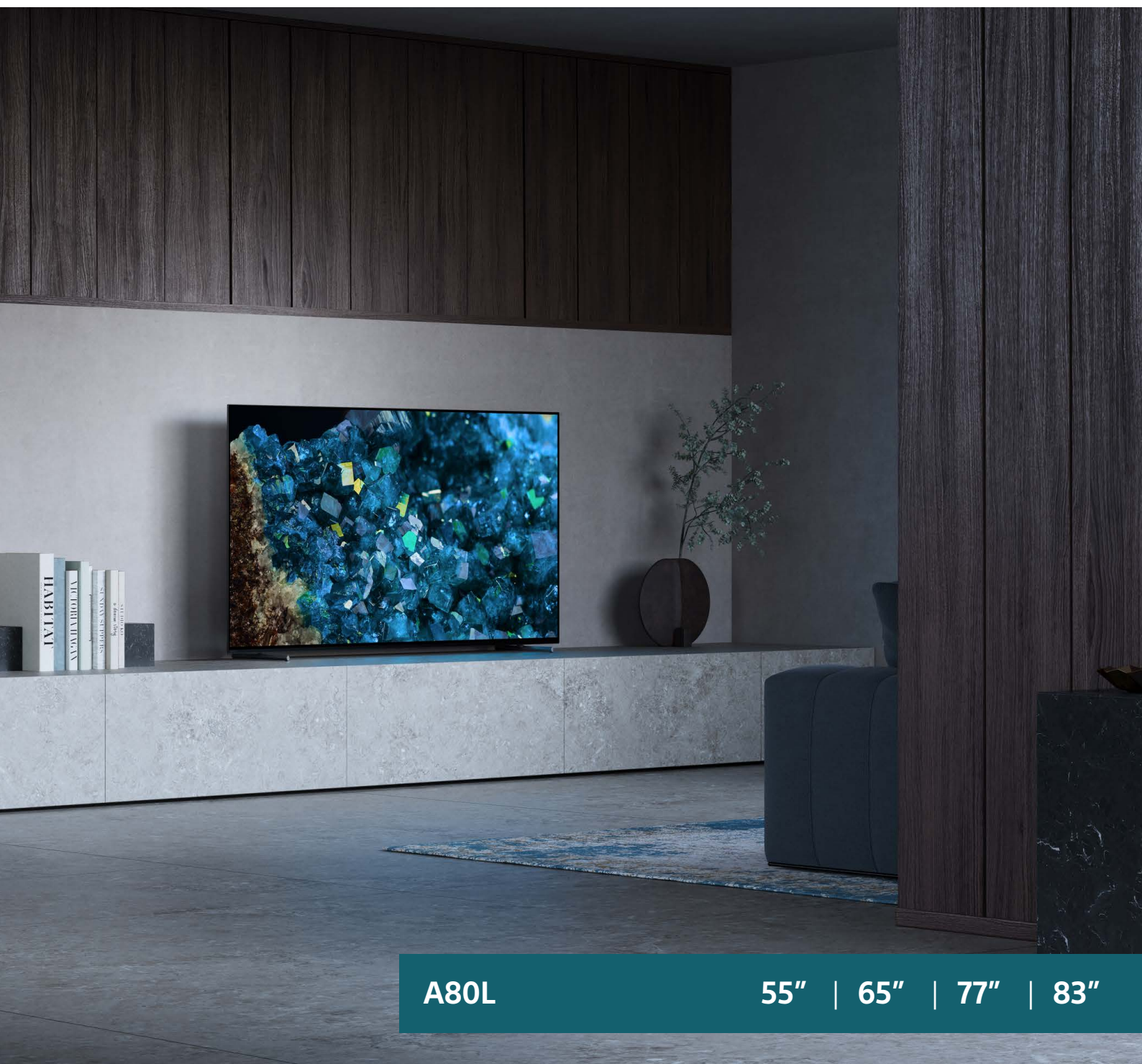


SONY

Telewizory BRAVIA OLED 4K HDR z 3-letnią ochroną PrimeSupport



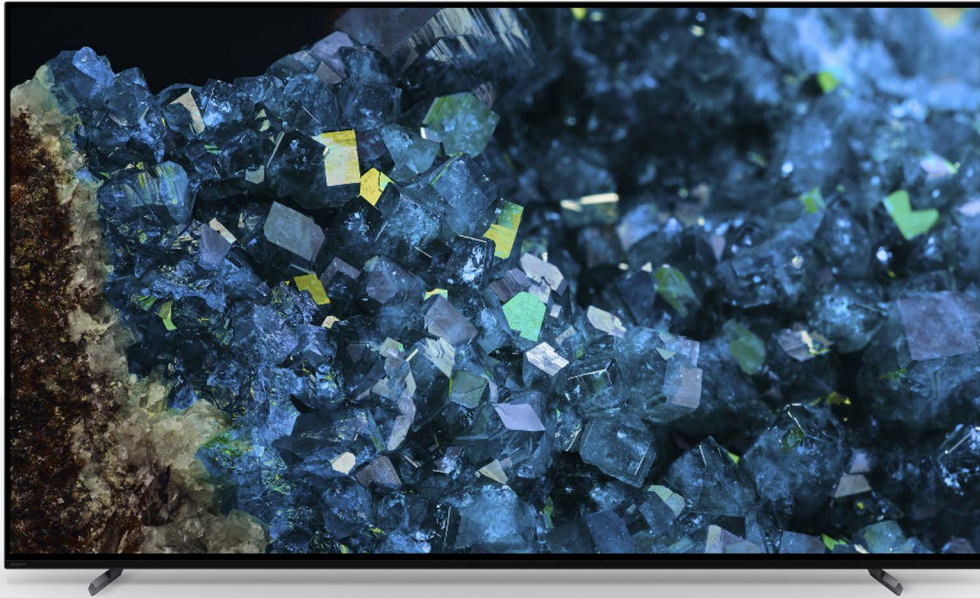
A80L

55" | 65" | 77" | 83"

BRAVIA



OLED



FWD-A80L

Telewizor Sony BRAVIA OLED 4K HDR z Google TV

Najważniejsze zalety

4K OLED | Ciesz się wyjątkowym poziomem kontrastu zapewnianym przez nasz ekran OLED, który jest precyzyjnie kontrolowany za pomocą wyjątkowej technologii firmy Sony, zapewniając realistyczną i głęboką czerń w każdej scenie.

Cognitive Processor XR™ i XR TRILUMINOS Pro™ | Nasz rewolucyjny procesor Cognitive Processor XR™ reprodukuje treści w sposób analogiczny do tego, w jaki ludzie widzą i słyszą, co przekłada się na niezwykle realistyczne doświadczenie; technologia XR TRILUMINOS Pro generuje ponad miliard kolorów, co pozwala oddać wszystkie subtelne różnice występujące w rzeczywistym świecie.

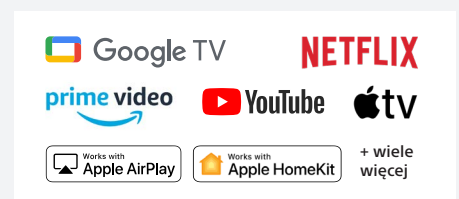
XR OLED Contrast Pro | Technologia XR OLED Contrast Pro wzmacnia kolory i kontrast w jasnych obszarach w celu zapewnienia wyjątkowo realistycznych obrazów cechujących się doskonałą czernią i jasnością szczytową.

Telewizor idealny do PlayStation 5® | Automatyczna optymalizacja obrazu pod kątem najlepszych ustawień dla PlayStation®5 w telewizorach BRAVIA XR. Obsługuje takie funkcje jak Auto HDR Tone Mapping (automatyczne odwzorowywanie odcieni HDR) oraz Auto Genre Picture Mode (automatyczne dostosowywanie trybu obrazu do gatunku gry).

HDMI 2.1 z 4K 120, ALLM¹ i VRR² | Duże membrany wibrują, zmieniając cały ekran w głośnik 3.2 i tworząc mocne środowisko akustyczne poruszające się wraz z obrazem. Po podłączeniu do soundbaru Sony kanał środkowy zostaje wzmocniony, co przekłada się na czystszy i pełniejszy wokół. Dźwięk jest idealnie dopasowany do obrazu. (1) Automatyczny tryb niskiej latencji. (2) Zmienna szybkość odświeżania.

ECO | Ograniczenie wpływu na środowisko naturalne dzięki ulepszeniom wprowadzonym do cyklu życia produktu, takim jak redukcja wykorzystania pierwotnego plastiku, poprawa logistyki transportu oraz ograniczenie zużycia mocy w trakcie użytkowania.

Kompatybilność z BRAVIA CAM | Połącz swój telewizor BRAVIA XR™ ze sprzedawanym oddzielnie modułem BRAVIA CAM w celu uzyskania jeszcze bardziej realistycznych wrażeń wizualnych.



FWD-A80L

- BRAVIA XR™ 4K OLED
- Procesor XR z XR OLED Contrast Pro
- Acoustic Surface Audio+
- Google TV
- Smukła metalowa 3-kierunkowa konstrukcja klinowa

Dane techniczne

		FWD-83A80L	FWD-77A80L	FWD-65A80L	FWD-55A80L
Cechy wyświetlacza	Przekątna ekranu (w calach)	83" (82,5") 210 cm	77" (76,8") 195 cm	65" (64,5") 164 cm	55" (54,6") 139 cm
	Rozdzielczość wyświetlacza (poziomo x pionowo, w pikselach)	3840 x 2160			
	Rodzaj przyciemniania	OLED			
	Wyświetlacz	OLED			
	Proporcje	16:9			
Funkcje profesjonalne	System operacyjny	Android 10			
	Wbudowana pamięć (GB)	32 GB			
System wyświetlania	System cyfrowej telewizji naziemnej	DVB-T/T2			
	System cyfrowej telewizji kablowej	DVB-C			
	System cyfrowej telewizji satelitarnej	DVB-S/S2			
	Liczba tunerów (naziemnych/kablowych)	2 (cyfrowe) / 1 (analogowy)			
	Liczba tunerów (satelitarnych)	2			
Funkcje sieciowe	Wi-Fi Direct	Tak			
	Certyfikat Wi-Fi	Tak			
	Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac			
	Apple AirPlay	Tak			
	Wbudowany Chromecast	Tak			
	Przeglądarka internetowa	Vewd			
	Kodeki do sieci domowej	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: Xvid, Motion JPEG / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4, Motion JPEG / 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 (tylko miniaturowy ekranowe)			
	Sieć bezprzewodowa	Wbudowana obsługa			
Funkcje ułatwiające obsługę	Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: Xvid, Motion JPEG / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4, Motion JPEG / 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 (tylko miniaturowy ekranowe)			
	HDMI-CEC	Tak			
	Instrukcja i Manual	Tak			
	Zegar ekranowy	Tak			
	Usypianie czasowe	Tak			
	Wyłącznik czasowy	Tak			
	Język wyświetlania	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			
Dane techniczne sterowania	Panel niestandardowej instalacji (Custom Installation, CI)	Tak			
	Sterowanie przez IP	Tak			
	Tryb Pro	Nie			
Wejścia i wyjścia	Sygnal HDMI	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)*2, 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p			
	HDCP	HDCP 2.3 (dla HDMI 1/2/3/4)			
	Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)	1 (u dołu)	2 (z boku)		
	Wejścia IF (telewizja satelitarna)	2 (u dołu)	2 (z boku)		
	Wejścia kompozytowego sygnału wideo	Hybrydowe z wejściem głośnika centralnego x1 (z boku, minijack)			
	Wejścia HDMI (łącznie)	4 (1 z boku, 3 u dołu)	4 (4 z boku)		
	Porty USB	1 (z boku), 1 (u dołu)	2 (2 z boku)		
	Wejścia Ethernet	1 (u dołu)	1 (z boku)		
	Wejścia RS-232C	-			
	Gniazda PCMCIA	1 (z boku)	1 (u góry)		
Dane techniczne dźwięku	Położenie głośników	Przód	Skierowane do dołu + do przodu		
	Moc wyjściowa dźwięku	20 W + 20 W + 10 W + 10 W			
Dane techniczne obrazu	Tryb Wide	Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9, Normal / Full1 / Full2 for PC			
	Standardowy tryb 4:3	Tak			
	Przetwarzanie sygnału wideo	Interpolacja XR 4K			
	Procesor 4K	Cognitive Processor XR			
	Optymalizacja ruchu	Technologia XR OLED Motion			
	Zgodność z HDR (High Dynamic Range)	Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)			
	Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)	100/120 Hz			
Cechy wzornictwa	System prowadzenia przewodów	Tak			
	Kolor ramki	Tytanowa czerń			
	Konstrukcja podstawy	Aluminiowa podstawa przy krawędziach	Smukła aluminiowa podstawa klinowa		
	Rozstaw otworów zgodny z VESA®	Tak			
Ekologia i energooszczędność	Zużycie energii na 1000 godz. pracy, SDR (nowa partia 5)	149 kWh / 1000 godz.	121 kWh / 1000 godz.	96 kWh / 1000 godz.	83 kWh / 1000 godz.
	Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,50 W			
	Zawartość rtęci (mg)	0,0			
	Tryb oszczędzania energii / Tryb wyłączonego podświetlenia	Tak			
Wymiary (w przybliżeniu) (szer. x wys. x głęb.)	Sam telewizor	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
	Telewizor z podstawą	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
Masa (w przybliżeniu)	Sam telewizor	42 kg	34,8 kg	23,3 kg	18,8 kg
	Telewizor z podstawą	43,5 kg	36 kg	24,2 kg	17 kg
	Karton (brutto)	59 kg	47 kg	32 kg	25 kg
Akcesoria opcjonalne	Uchwyt ścienny	Uchwyt SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450)			
Serwis i gwarancja	PrimeSupport (dołączona)	3-letnia gwarancja z usługą natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości na miejscu u klienta. Opcjonalne przedłużenie o 2 lata.			
	Pakiet przedłużenia o 2 lata	PSP.PROBRAVIA4.PC2	PSP.PROBRAVIA4.PC2	PSP.PROBRAVIA6.PC2	PSP.PROBRAVIA6.PC2