

SONY

Telewizory BRAVIA 4K HDR z 3-letnim wsparciem PrimeSupport



X80L

43" | 50" | 55" | 65" | 75" | 85"

BRAVIA





FWD-X80L

BRAVIA | X80L | LED | 4K HDR | Google TV | ECO PACK | Konstrukcja z płaską ramką

Najważniejsze zalety

X1 | Nasz procesor X1 generuje jasne, kolorowe obrazy, analizując wyświetlane treści i ulepszając je w czasie rzeczywistym.

Głośniki X-Balanced | Za dźwięk odpowiadają nasze wyjątkowe głośniki X-Balanced, zapewniające ekscytujące wrażenia dźwiękowe o wysokiej jakości z mocnym basem.

Konstrukcja | Dzięki minimalistycznemu i ponadczasowemu wzornictwu ten telewizor pasuje do każdego wnętrza. Konstrukcja z płaską ramką oraz stałą podstawą w naszym zgrabnym, minimalistycznym stylu sprawiają, że można całkowicie skupić się na obrazie.

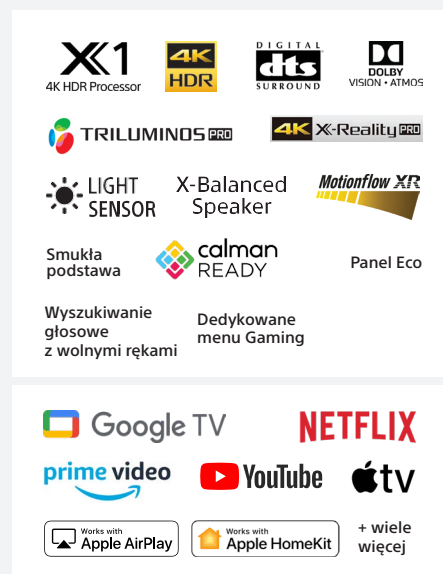
Gaming | Nasze nowe menu Gaming pozwala szybko zoptymalizować telewizor z myślą o graniu. Obejmuje ono funkcje VRR, redukcji rozmycia podczas ruchu, korektora czerni, celowników oraz ekranu niestandardowego!

Google TV | Dzięki funkcji Google TV możesz uzyskać dostęp do ponad 700 000 filmów i odcinków seriali; całe to bogactwo treści jest uporządkowane według tematów i gatunków w sposób możliwie najlepiej dopasowany do Twoich zainteresowań.

ECO | Nowa oferta telewizorów BRAVIA pozwala zaoszczędzić do 32% energii! Na naszym nowym panelu ECO zebraliśmy wszystkie ustawienia ekonomiczne w jednym miejscu, dzięki czemu są one intuicyjne i przyjazne dla użytkownika; możesz w ten sposób łatwo i prosto oszczędzać energię*.

Dostosowanie do otoczenia | Nasza wyjątkowa technologia dostosowania do otoczenia z czujnikiem światła automatycznie dostosowuje obraz i dźwięk do warunków otoczenia, zwiększając jasność w jasnych pomieszczeniach i zmniejszając ją w ciemnych, tak aby obraz zawsze był perfekcyjny.

Współpraca z BRAVIA CAM | Połącz swój telewizor BRAVIA™ z dostępną osobno kamerą BRAVIA CAM w celu uzyskania jeszcze bardziej wciągającego obrazu.



FWD-X80L

- Procesor 4K HDR X1™
- TRILUMINOS Pro™
- Motionflow XR 200 Hz / 240 Hz
- Głośniki X-Balanced
- Konstrukcja z wąską ramką
- Google TV

* Ustawienie domyślne vs najbardziej energooszczędne ustawienie na panelu ECO. Różnica zużycia zmierzona dla telewizora 85X95L, dokładna wartość procentowa może się różnić w zależności od modelu

Dane techniczne

		FWD-85X80L	FWD-75X80L	FWD-65X80L	FWD-55X80L	FWD-50X80L	FWD-43X80L
Cechy wyświetlacza	Przekątna ekranu (w calach)	85" (84,6")	75" (74,5")	65" (64,5")	55" (54,6")	50" (49,5)	43" (42,5")
		215 cm	189 cm	164 cm	139 cm	126 cm	108 cm
	Rozdzielczość wyświetlacza (poziomo x pionowo, w pikselach)	3840 x 2160					
	Rodzaj przyciemniania	Technologia Frame Dimming					
	Wyświetlacz	LCD					
Funkcje profesjonalne	Typ podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie Direct LED					
	Proporcje	16:9					
	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)		1 (cyfrowy/analogowy)					
Liczba tunerów (satelitarnych)		1					
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	Vewud					
	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 miniatury 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 miniatury 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 z niestandardową instalacją (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 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p					
	HDCP	HDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)					
	Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)	1 (z boku)					
	Wejścia IF (telewizja satelitarna)	1 (z boku)					
	Wejścia kompozytowego sygnału wideo	1 (z boku, minijack)					
	Wejścia HDMI (łącznie)	4 (4 z boku)					
	Porty USB	2 (z boku)					
	Wejścia Ethernet	1 (z boku)					
	Wejścia RS-232C	-					
Gniazda PCMCIA	1 (u góry)						
Dane techniczne dźwięku	Położenie głośników	Skierowane do dołu					
	Moc wyjściowa dźwięku	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	4K X-Reality PRO					
	Procesor 4K	Procesor 4K HDR X1					
	Optymalizacja ruchu	Motionflow XR 200/240 Hz (natywne 50/60 Hz), tryb automatyczny					
	Zgodność z HDR (High Dynamic Range)	Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)					
	Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)	50Hz					
Cechy wzornictwa	System prowadzenia przewodów	Tak					
	Kolor ramki	Czarny					
	Wzornictwo podstawy	Smukła podstawa klinowa w kształcie T					
	Rozstaw otworów zgodny z VESA®	Tak					
Ekologia i oszczędzanie energii	Zużycie energii w trybie włączonym (Lot 5)	154 kWh / 1000 godz.	143 kWh / 1000 godz.	112 kWh / 1000 godz.	91 kWh / 1000 godz.	73 kWh / 1000 godz.	54 kWh / 1000 godz.
	Zawartość rtęci (mg)	0,0					
	Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączzonego podświetlenia	Tak					
Wymiary (przybliżone)	Sam telewizor (szer. x wys. x gł.)	190,1 x 109 x 7,3 cm	167,5 x 96,2 x 7,3 cm	145,2 x 83,6 x 7,2 cm	123,3 x 71,3 x 7,2 cm	111,9 x 64,9 x 7,0 cm	96,4 x 56,3 x 6,9 cm
	Telewizor z podstawą (szer. x wys. x gł.)	190,1 x 117,0 x 45,3 cm	167,5 x 103,6 x 39,9 cm	145,2 x 90,8 x 33,6 cm	123,3 x 78,5 x 33,6 cm	111,9 x 71,6 x 28,4 cm	96,4 x 63,0 x 28,4 cm
Przybliżona masa	Sam telewizor	45,8 kg	32,2 kg	21,7 kg	15,9 kg	12,4 kg	10,1 kg
	Telewizor z podstawą	47,8 kg	33,7 kg	22,8 kg	17 kg	13,1 kg	10,8 kg
	Karton (brutto)	63 kg	45 kg	32 kg	23 kg	18 kg	16 kg
Aksesoria 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.PROBRAVIA3.PC2	PSP.PROBRAVIA3.PC2	PSP.PROBRAVIA2.PC2	PSP.PROBRAVIA2.PC2	PSP.PROBRAVIA1.PC2	PSP.PROBRAVIA1.PC2