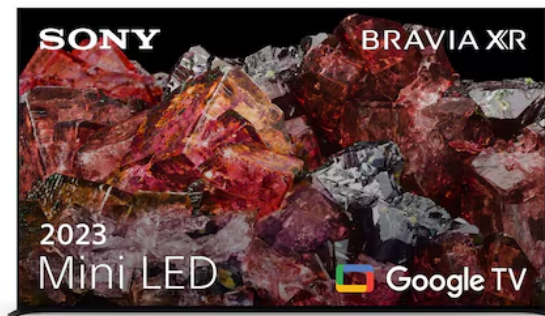


FWD-65X95L

Wyświetlacz 65-calowy BRAVIA 4K HDR Mini LED z Google TV i 3-letnim pakietem ochrony PrimeSupport



Omówienie

Procesor Cognitive Processor XR przeniesie Cię do pierwszego rzędu stadionowych trybun, działając tak, jakby rozumiał ludzki wzrok i słuch. Właśnie na przykład, że chcesz skupić uwagę na graczach z piłką, a doping kibiców powinien dobiegać ze wszystkich stron. Sceny pokazywane w Twoim salonie są tak realistyczne, że masz wrażenie, że rozgrywają się przed tobą, a ich dźwięki słyszysz wokół siebie.

Nasza najnowsza technologia Mini LED zwiększa poziom realizmu, poprawia dynamikę obrazów, pozwala uzyskać niesamowite światło, głęboką czerń i piękne, naturalne tony pośrednie. Telewizor jest też wolny od flar i poświat.

Nowy wyświetlacz XR Triluminos Pro pokazuje ponad miliard różnych rzeczywistych kolorów, a technologia XR Motion Clarity gwarantuje, że transmisje z szybkich wydarzeń sportowych będą płynne, wyraźne i pozbawione rozmycia. Technologia X-Wide Angle zapewnia stałą jakość obrazu niezależnie od kąta patrzenia, a X-Anti Reflection zmniejsza odbłyśki światła ze słońca lub lamp.

Zaawansowana technologia dźwiękowa Acoustic Multi Audio+ pozwala poczuć się w domu jak na stadionie — dźwięki zdają się dobiegać z tych miejsc, w których na ekranie dzieje się akcja.

Gładka, aluminiowa ramka Seamless Edge sprawia, że nasz telewizor doskonale wpasuje się w każde wnętrze, a podstawa typu 3 w 1 oferuje maksymalną elastyczność.

Nowe, specjalne menu dla graczy pozwala szybko dopasować ustawienia telewizora do gier. Obejmuje to funkcję mającą na celu zredukowanie efektu „rozmycia” w czasie wyświetlania dynamicznych obrazów, ustawienia korektora czerni, celownik (dostępny w sześciu różnych stylach) oraz ekran niestandardowy, który pozwala na maksymalizację widoku, gdy musisz szczegółowo zapoznać się z każdym zakamarkiem w grze, i na minimalizację, gdy musisz skupić wzrok na wrogu albo przeciwnym graczem.

Na telewizorze masz dostęp do ponad 700 000 filmów i odcinków seriali za pośrednictwem serwisów VOD dzięki opcji Google TV, a wszystko jest uporządkowane według tematyki i gatunków, by wpisywało się w Twoje indywidualne zainteresowania.

Możesz zaoszczędzić nawet do 32% więcej energii dzięki naszym nowym telewizorom BRAVIA! Nasz nowy panel Eco Dashboard skupia wszystkie ustawienia ekologiczne w jednym miejscu, dzięki czemu jest intuicyjny i łatwy w obsłudze. Możesz bez problemu zaoszczędzić energię, nie zagłębiając się w skomplikowane definicje techniczne*.

Obsługa kamery BRAVIA CAM pozwala na prowadzenie rozmów wideo na dużym ekranie i nie tylko.

W modelu X95L znajdziesz też Crunchyroll — największy serwis VOD poświęcony anime na świecie. Zawiera on obszerną bibliotekę anime, mangi oraz innych oryginalnych treści, w tym filmów i seriali z napisami lub dubbingiem w wielu językach.

PrimeSupport Nasz profesjonalny pakiet serwisowy

Nasza gama telewizorów klasy konsumenckiej zapewnia doskonałą jakość dźwięku i obrazu, a profesjonalny pakiet serwisowy PrimeSupport i usługi wsparcia posprzedażowego gwarantują pomoc w następującym zakresie:

- Dostęp do naszego działu pomocy Elite oferującego fachową pomoc techniczną dla integratorów.
- Zaawansowane opcje wymiany dowolnych wadliwych produktów oraz pomoc techniczną obejmującą zamianę i instalację u klienta w razie możliwości.
- 3-letnie wsparcie standardowe z opcją wydłużenia o kolejne 2 lata.

* Domyślna konfiguracja w porównaniu z wysoce energooszczędną konfiguracją przy użyciu pulpitu ECO Dashboard. Różnica zużycia zmierzona w przypadku telewizora 85X95L, dokładna wartość procentowa może się różnić w zależności od modelu.

Funkcje

Mini LED. Najwyższa jasność i kontrast.

Lśniąca rozbłyśki i głębokie czernie zapewniają pełną immersyjność obrazu. Opracowane przez Sony precyzyjne sterowanie obrazem oraz diody Mini LED i procesor Cognitive Processor XR™ przeniosą Cię w serce wydarzeń.

Ultrarealistyczne kontrasty dzięki głębokim czerniom i mocnym różnicom światła

Niesamowita maksymalna jasność, głębokie czernie, naturalne tony pośrednie. Technologia XR Backlight Master Drive™ niezależnie steruje tysiącami ultragęsto rozmieszczonych diod Mini LED z zachowaniem absolutnej precyzji, co pozwala osiągnąć niespotykany poziom kontrastu.

Szersza paleta kolorów — zobacz każdy odcień i wszystkie barwy

Ponad miliard kolorów odwzorowanych z subtelными różnicami widocznymi w rzeczywistości. Nasza technologia XR Triluminos Pro™ z szerokim spektrum kolorów, działająca w oparciu o procesor Cognitive Processor XR™, zapewnia naturalne odcienie w każdym szczególe.

Interpolacja każdej treści do jakości bliskiej 4K

Każdy obraz, niezależnie od typu lub źródła, jest interpolowany do jakości bliskiej 4K. Funkcja XR 4K Upscaling odtwarza utracone tekstury i szczegóły z wykorzystaniem szerokiej bazy danych¹.

Mniejszy hałas. Mniejsze rozmycie. Większa wyrazistość każdego obrazu.

XR Clear Image ogranicza poziom hałasu dzięki wykorzystaniu podziału na strefy, analizie klatki dynamicznej i minimalizacji rozmycia.

Wyraźny obraz podczas szybkich akcji dzięki inteligentnemu przetwarzaniu ruchu

Procesor Cognitive Processor XR™ z technologią XR Motion Clarity™, analizujący ruch na przestrzeni kilku klatek, zapewnia, że obraz w szybkich rozgrywkach sportowych i filmach akcji jest zawsze ostry, jasny i wyraźny.

Piękne kolory. Dowolny kąt. Każde środowisko.

Rozwiązanie X-Anti Reflection™ pozwala osiągnąć wyraźniejsze obrazy, z mniejszymi odbiciami i zredukowaną poświatą. Z kolei rozwiązanie X-Wide Angle™ sprawia, że obrazy wyglądają równie dobrze, gdy oglądasz je z boków i ze środka.

Synchronizacja. Maksymalizacja. Dźwięk w kinowym stylu.

Rama jest głośnikiem. Słuchaj dźwięku dochodzącego prosto z ekranu, idealnie zsynchronizowanego z akcją. Procesor Cognitive Processor XR™ dba o precyzyjne umieszczenie każdego dźwięku i zwiększa immersyjność wrażeń

Dźwięk doskonale zgrany z obrazem

Technologia Acoustic Multi-Audio+™ sprawia, że dźwięk dobiega z właściwego miejsca na scenie — i idealnie pasuje do obrazu. Efekt pozwala jeszcze bardziej zagłębić się w doświadczeniu oglądania niż w przypadku konwencjonalnego odbiornika, gdzie dźwięk wychodzi spod ekranu.

Cała rozrywka w jednym miejscu

Przeglądaj ponad 700 000 filmów i seriali ze swoich serwisów streamingowych — wszystkie w jednym miejscu, pogrupowane tematycznie i gatunkowo w oparciu o Twoje zainteresowania.²

Po prostu powiedz, co chcesz zobaczyć – bezdotykowe wyszukiwanie głosowe

Wyszukuj ulubione materiały szybciej, korzystając z wyszukiwania głosowego. Możesz szybko znaleźć program lub film, wypowiadając ich tytuł, lub wyszukać głosowo, mówiąc np. „znajdź filmy akcji”. Aby rozpocząć, powiedz „OK, Google”.

Auto HDR Tone Mapping (automatyczne odwzorowywanie odcieni HDR)

Funkcja Auto HDR Tone Mapping natychmiastowo optymalizuje ustawienia HDR w trakcie początkowej konfiguracji PS5™. Detale i rzeczywiste kolory dojrzysz nawet w ciemnym cieniu i jasnym podświetleniu

Auto Genre Picture Mode (dostosowywanie trybu obrazu do gatunku gry)

Telewizor BRAVIA™ automatycznie przełącza tryb gry w PS5™, aby zminimalizować opóźnienia i skrócić czas reakcji. Przełącza z powrotem w tryb standardowy w trakcie oglądania filmów, aby zwiększyć ekspresję scen³.

Menu gier – wszystkie ustawienia gier w jednym miejscu

Nigdy wcześniej dostosowanie statusu w grze, ustawień ani funkcji pomocniczych nie było tak łatwe. Wszystkie podstawowe elementy konfiguracji pod ręką.⁴

Wzornictwo One Slate. Ultraminimalistyczne.

Niesamowicie pochłaniające.

Cechą minimalistycznego wzornictwa One Slate jest ustawienie ekranu w jednej płaszczyźnie z ramką, co minimalizuje zakłócenia i pozwala na osiągnięcie maksymalnej jakości obrazu. Aluminiowa podstawa cechuje się zgrabnym wyglądem z przodu, zaś pod kątem zupełnie znikną z pola widzenia.⁵

Prestizjowa podstawa 3 w 1 — stylowa, inteligentna i wielofunkcyjna

Podstawa 3 w 1 daje możliwość wyboru standardowego ustawienia, które pozwala skupić się na obrazie, wąskiego ustawienia w przypadku mniejszych półek i ustawienia do soundbara dla idealnego rozmieszczenia dźwięku⁶.

Wszystkie ustawienia eko w jednym miejscu

Pulpit ECO Dashboard zawiera wszystkie ustawienia eko, co ułatwia ich zmianę – osobno lub razem.

Jeszcze większy komfort

Oferujemy 3-letni profesjonalny pakiet serwisowy PrimeSupport Professional w standardzie, z dostępem do naszego działu pomocy Elite, dostępnego w całej Unii Europejskiej, i zaawansowanej wymiany produktów świadczonej przez lokalnych partnerów u klienta w razie możliwości. Można też wybrać przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

Uwagi

¹Zwiększenie rozdzielczości, symulacja i rozszerzanie obrazów do rozdzielczości 4K zależy od zawartości źródłowej.

²Niektóre aplikacje, treści i/lub funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.

Pod warunkiem dostępności.

Aby móc skorzystać z niektórych reklamowanych funkcji, użytkownik musi połączyć się z kontem Google.

Google TV to nazwa oprogramowania w tym telewizorze i znak towarowy firmy Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet oraz inne marki to znaki towarowe spółki Google LLC.

³ Ta funkcja działa po włączeniu trybu Auto Picture.

⁴ Niektóre funkcje będą dostępne po aktualizacji oprogramowania sprzętowego w przyszłości. Dostępność funkcji może się różnić w zależności od modelu, regionu lub kraju.

⁵Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od wymiarów telewizora.

⁶Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od wymiarów telewizora.

Dane techniczne

Common Item	
Rok modelowy	2023
System transmisji telewizyjnej	
System telewizji analogowej	B/G, D/K
Pokrycie kanałów przez tuner (analogowy)	45,25 MHz – 863,25 MHz (zależnie od wybranego ustawienia kraju)
System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja naziemna)	DVB-T/T2
Pokrycie kanałów przez tuner (cyfrowej telewizji naziemnej)	VHF/UHF (zależnie od wybranego ustawienia kraju)
System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja kablowa)	DVB-C
Pokrycie kanałów przez tuner (cyfrowej telewizji kablowej)	VHF/UHF/kabel (zależnie od wybranego ustawienia kraju)
System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja satelitarna)	DVB-S/S2
Pokrycie kanałów przez tuner (cyfrowej telewizji satelitarnej)	Częstotliwość pośrednia 950–2150 MHz

System transmisji telewizyjnej

Liczba tunerów (telewizji naziemnej/kablowej)	2 (cyfrowe) / 1 (analogowy)
Liczba tunerów (telewizji satelitarnej)	2
Color System	PAL/SECAM/NTSC3.58 (tylko wideo) / NTSC4.43 (tylko wideo)
CI+	Tak
Przestrzeń kolorów	sRGB/BT709, BT2020, AdobeRGB, DCI
System operacyjny	Android 10
Wbudowana pamięć (GB)	32 GB

Funkcje wyświetlania

X-Anti Reflection	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
X-Wide Angle	Tak
Typ ściemniania podświetlenia	Przyciemnianie lokalne

Dane techniczne wyświetlacza

Przekątna ekranu (w calach)	65" (64,5")
Rozmiar ekranu dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)	164cm
Typ podświetlenia	Bezpośrednie (Full Array Mini LED)
Rozdzielczość wyświetlacza (pion x poziom, w pikselach)	3840 x 2160
Kąt widzenia (z lewej/z prawej)	178° (89°/89°)
Kąt widzenia (z góry/z dołu)	178° (89°/89°)
Rozdzielczość obrazu	QFHD
Współczynnik proporcji	16:9

Funkcje wideo

XR Backlight Master Drive	Tak
Object-based Super Resolution	XR Super Resolution
Wartość szczytowa luminancji	XR Contrast Booster 20
TRILUMINOS	XR Triluminos Pro
HDR Remaster	XR HDR remaster
Wygładzanie	XR Smoothing
Funkcje do PlayStation®5 Auto HDR Tone Mapping	Tak
Funkcje do PlayStation®5 Auto Genre Picture Mode	Tak
XR Clear Image	Tak
Precision Color Mapping	- (zintegrowane z XR Triluminos Pro)
Rozpoznawanie strefy twarzy	Tak
Tryby obrazu	Vivid, Standard, Cinema, IMAX Enhanced, Game, Graphics, Photo, Custom, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark), skalibrowany Netflix, skalibrowana opcja BRAVIA CORE
Tryb Auto Wide	Tak
Tryb Wide	Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9, Normal / Full1 / Full2 (komputer)
Domyślne proporcje 4:3	Tak
Przetwarzanie wideo	Interpolacja XR 4K
Optymalizacja ruchu	XR Motion Clarity, tryb automatyczny
System wygaszania	Line Blinking
Standard 24p True Cinema	Tak
Technologia Live Colour™	Tak
PhotoTV HD / BRAVIA 照片秀 for China	Tak

Funkcje wideo

CineMotion / Tryb filmowy / Cinema Drive	Tak
Procesor 4K	Cognitive Processor XR
Zgodność z HDR (High Dynamic Range)	Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)	100/120 Hz
Dual database processing	Tak
Dynamiczne zwiększanie kontrastu	Tak

Dane techniczne audio

Kanał	2.2ch
Moc wyjściowa audio	10 W+ 10 W + 10 W +10 W + 10 W +10 W
Położenie głośników	Przód + bok
Basy / Tony wysokie / Balans	Balans
Typ głośnika	Acoustic Multi-Audio+
Konfiguracja głośników	Wiele wielokierunkowych połączeń do wzmacniacza (głośnik tonów średnich × 2, głośnik wysokotonowy × 2, subwoofer × 2)
Format cyfrowego wyjścia audio (optycznego)	2-kanałowy Linear PCM: 48 kHz 16-bitowy, Dolby Audio, DTS (tylko tryb pass through)

Funkcje audio

Acoustic Center Sync	Tak (S-CENTER SPEAKER IN)
Gotowy do zainstalowania aplikacji 360 Spatial Sound Personalizer	T(z WLA-NS7)
Technologia Vertical Surround Engine	Technologia Vertical Surround Engine
Acoustic Auto Calibration	Kompensacja akustyki pomieszczenia i pozycji użytkownika
Typ głośnika-2	Głośnik wysokotonowy wbudowany w ramkę
Clear Phase	Tak
S-Master	Wzmacniacz cyfrowy S-Master
Automatyczny dźwięk przestrzenny	Tak
Obsługa formatu audio DTS	DTS Digital Surround
Tryby dźwięku	Standardowy / Dialogi / Kino / Muzyka / Sport / Dolby Audio
Symulowany dźwięk przestrzenny	S-Force Front Surround
Obsługa formatu audio Dolby	Dolby Audio, Dolby Atmos
Uwydatnienie głosu (Voice Zoom)	Voice Zoom 2
Zwrotny kanał audio HDMI (ARC)	Tak (eARC/ARC)
Zaawansowana automatyczna regulacja głośności	Tak
Automatyczne wyciszenie (przy braku sygnału)	Tak
Format audio dla wejścia HDMI	5.1-kanałowy Linear PCM: 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24 bity, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
Format wyjściowy ARC	2-kanałowy Linear PCM: 48 kHz 16-bitowy, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS (tylko tryb pass through)

Funkcje sieci

Menu sterowania	Tak
Panel ECO Dashboard	Tak
Apple AirPlay	Tak
Apple HomeKit	Tak
Sieć domowa	Klient sieci domowej, urządzenie renderujące sieci domowej
Wi-Fi Direct	Tak
Wi-Fi Certified	Tak
Kopia zawartości ekranu (Miracast™)	Tak (tylko dla celów B2B)
Video & TV SideView (iOS/Android)	Tak

Funkcje sieci	
Powiązane informacje	Tak (Wielka Brytania, Irlandia, Holandia, Belgia, Luksemburg, Francja, Włochy, Niemcy, Austria, Szwajcaria, Hiszpania, Polska, Czechy, Rosja, Finlandia, Dania, Szwecja, Norwegia, Słowacja)
Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac
Częstotliwość Wi-Fi	2,4 GHz / 5 GHz (Wi-Fi Direct: tylko 2,4 GHz)
Przeglądarka internetowa	Tak
Kodeki do sieci domowej	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 (tylko miniatury ekranowe)
Bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana obsługa

Funkcje zwiększające wygodę	
Obsługa formatu UVC/UAC	Tak
TalkBack	Tak
Zmienna częstotliwość odświeżania (ang. Variable Refresh Rate, VRR)	Tak (do HDMI3/4)
Auto Low Latency Mode (ALLM)	Tak (do HDMI3/4)
Funkcje określone w HDMI 2.1	4K120/eARC/VRR/ALLM
Wbudowany przełącznik mikrofonu	Tak(Lewa)
X-Protection PRO	T (z zabezpieczeniem przeciwporunowym, przepięciowym i przeciw wilgoci)
Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	Tak
Nagrywanie na twardy dysk USB	Tak (1Rec) (z wyjątkiem Włoch)
Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AAC / ARW (tylko miniatury ekranowe)
Wbudowany mikrofon	Tak
Czytnik ekranowy	Tak
Audiodeskrypcja	Tak
Powiększenie tekstu	Tak
Skrót do ułatwień dostępu	Tak
Dostęp za pomocą przełącznika	Tak
Tryb Obraz auto	Tak
Język wprowadzania tekstu	ARA / BUL / CAT / HRV / CES / DAN / DUT / ENG / EST / FIN / FRA / GER / GRK / HEB / IND / ITA / JPN / NOR / FAS / P
Wbudowany Chromecast	Tak
Wyszukiwanie głosowe	Tak* * Dostępność funkcji wbudowanego mikrofonu (obsługi bez użycia rąk) zależy od języka. Może być wymagana ak
Serwis z aplikacjami	Tak (sklep Google Play)
BRAVIA Sync (w tym HDMI-CEC)	Tak

Funkcje zwiększające wygodę

Instrukcja ekranowa i- Manual	Tak
Blokada rodzicielska	Tak
Blokowanie kanałów (hasłem)	Cyfrowa
Zegar ekranowy	Tak
Wyłącznik czasowy	Tak
Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem)	Tak
Obsługiwane formaty dysków USB	Tak (obsługiwany system plików: FAT16/FAT32/exFAT/NTFS)
Język wyświetlacza	POL,AFR,AMH,ARA,ASM,AZE,BEL,BUL,BEN,BOS,CAT,CZE,DAN,DEU,GRE,ENG,SPA,EST,BAQ,PER,FIN,FRA,GLG,GUJ,HI

Funkcje czujnika

Czujnik	Światło/Kolor
---------	---------------

Ekologia i oszczędzanie energii

Wymagania dotyczące zasilania (napięcie)	Napięcie przemienne 220–240 V
Wymagania dotyczące zasilania (częstotliwość)	50 Hz
Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,50 W
Pobór mocy (w trybie czuwania sieci)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)
SORPLAS	Tak
OCENA EEA SDR	F
Przyjazny dla środowiska	Tak
Zużycie energii w trybie włączonym (Lot 5)	101 kWh / 1000 godz.
Zawartość rtęci (mg)	0.0
Zawartość ołowiu	Tak
Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia	Tak

Funkcje ogólne

Smart TV	Google TV
Skalibrowany tryb BRAVIA CORE	Tak
Automatyczna kalibracja (CalMAN)	Tak
Netflix Calibrated Mode	Tak
Model z certyfikatem IMAX	Tak
Napisy Closed Caption (cyfrowe)	Napisy
Tryb demonstracyjny	Tak (tylko e-POP)

Funkcje telewizyjne

Telegazeta	Tak
Liczba stron telegazety	1000 stron

Funkcje konstrukcyjne

Położenie podstawy	3 sposoby ustawienia (ustawienie standardowe / wąskie / pod soundbar)
Kolor podstawy	Ciemnosrebrny
Stylistyka ramki	Seamless Edge
Rozprowadzenie przewodów	Tak
Kolor ramki	Ciemnosrebrny

Funkcje konstrukcyjne

Wzornictwo podstawki	Aluminiowa podstawa Edge
----------------------	--------------------------

Wejścia i wyjścia

Sygnal HDMI	4096 × 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 × 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 *2 100 Hz i 120 Hz są obsługiwane przez HDMI IN 3 i IN 4
HDCP	HDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)
Zgodność z profilami Bluetooth	Wersja 4.2 HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP
Formaty 4K 60p o wysokiej jakości	Porty HDMI IN1, IN2 dla sygnału 4K(do 18Gbps), porty HDMI IN3, IN4 dla sygnału 4K(do 48Gbps)
Wejście zasilania prądem przemiennym	Pigtail (z tyłu)
Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)	1 (z boku)
Wejścia IF (telewizja satelitarna)	2 (z boku)
Wejścia kompozytowe wideo	Hybrydowe z wejściem głośnika centralnego ×1 (z boku, mini jack)
Razem wejścia HDMI	4 (4 z boku)
Analogowe wejścia audio (łącznie)	1 (z boku, konwersja analogowa)
Cyfrowe wyjścia audio	1 (z boku)
Porty USB	2 (z boku)
Wejścia Ethernet	1 (z boku)
Gniazda PCMCIA	1 (u góry)
Formaty wejściowe HDMI PC	640 × 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800 × 600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024 × 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280 × 1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152 × 864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600 × 900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680 × 1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920 × 1080 (67,5 kHz, 60 Hz), 3840 × 2160p (30 Hz), 3840 × 2160p (60 Hz, 8 bit)

Zgodność z przepisami i normami

Zgodność z rozstawem otworów VESA®	Tak
Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)	30,0 x 30,0 cm

Wymiary (w przybliżeniu)

Wymiary telewizora bez podstawy (szer. x wys. x gł.)	Ok. 144,3 × 83,5 × 6,2 (3,99) cm
Telewizor z podstawą (położenie standardowe) (szer. x wys. x gł.)	Ok. 144,3 × 84,6 × 34,1 cm
Telewizor z podstawą (położenie wąskie) (szer. x wys. x gł.)	Ok. 144,3 × 85,8 × 34,1 cm
Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar) (szer. x wys. x gł.)	Ok. 144,3 × 90,7 × 34,1 cm
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)	Ok. 157,4 × 97,2 × 20,0 cm
Szerokość podstawy (położenie standardowe)	Ok. 144,2 cm
Szerokość podstawy (położenie wąskie)	Ok. 50,0 cm
Szerokość podstawy (położenie pod soundbar)	Ok. 144,2 cm
Długość przewodu zasilającego	1500 mm

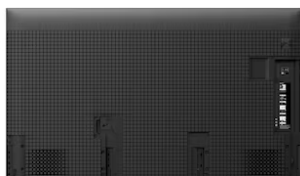
Masa (w przybliżeniu)

Waga telewizora bez podstawy	Ok. 32,2 kg
Telewizor z podstawką (położenie standardowe)	Ok. 33,7 kg
Telewizor z podstawą (położenie wąskie)	Ok. 33,7 kg
Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar)	Ok. 33,7 kg

Masa (w przybliżeniu)	
Waga kartonu (brutto)	Okolo 43 kg
Specyfikacja opakowania	
Maksymalna liczba złożonych kartonów (pionowo)	4
Maksymalna liczba złożonych kartonów (poziomo) *tylko wystawa sklepowa	Nie dotyczy
Dostarczane wyposażenie	
Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie)	RMF-TX910U
Zdalne sterowanie	RMT-TX450E
Baterie	LR03+R03
Specyfikacja przewodu zasilającego	(Pig-tail 43 mm) (EUROPA) (2 kołki) (okrągłe kołki, typ C)
Instrukcja obsługi	EN, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Instrukcja szybkiego uruchamiania/Dodatek CUE (GA)	EN, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Stojak na biurko	Produkt dostarczany oddzielnie (wymagany montaż)
Akcesoria opcjonalne	
Kamera (opcjonalna)	CMU-BC1
Ścienny uchwyt mocujący	SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450), SU-WL850 (więcej informacji w tabeli dla krajów/regionów)
PrimeSupport	
Pakiet PrimeSupport w standardzie	3-letnia gwarancja z usługą natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości na miejscu u klienta. Opcjonalne przedłużenie o 2 kolejne lata.

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.