

FWD-55A95L

55-calowy monitor Sony
BRAVIA OLED 4K HDR
z Google TV i 3-letnim
pakietem ochrony
PrimeSupport



Funkcje

Kolory całego świata

Ekran QD-OLED wyposażony w procesor Cognitive Processor XR™ zapewnia niesamowite efekty wizualne, oferując najszerszą paletę żywych odcieni oraz barw

Nieźrównany poziom kontrastu.

Czysta czerń wydobywa niezwykle bogactwo i głębię szczegółów. Procesor Cognitive Processor XR™ maksymalizuje wyrazistość zapewnianą przez technologię QD-OLED.

Czysta czerń. Pełna jasność. Doskonały kontrast.

Oto najjaśniejszy z naszych telewizorów OLED. Połączenie czujnika temperatury, panelu o wysokiej luminancji i płyty odprowadzającej ciepło umożliwia kontrolowanie temperatury ekranu i precyzyjne sterowanie ilością światła. Dzięki temu zapewnia nawet dwukrotnie wyższy poziom jasności w porównaniu z poprzednim modelem.

Piękne kolory. Pod każdym kątem.

Oglądanie telewizji pod kątem przestaje być problemem. Panel QD-OLED, w który wyposażony jest model A95L, utrzymuje stałą luminancję, zapewniając jednolite kolory niezależnie od kąta patrzenia.

Interpolacja każdego obrazu 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.

Płynna, szybko tocząca się akcja dzięki funkcji inteligentnego przetwarzania ruchu.

System XR OLED Motion niweluje rozmycie za pomocą detekcji i analizy krzyżowej najważniejszych elementów wizualnych na kolejnych klatkach. Tworzy i wstawia dodatkowe klatki między oryginalnymi, by osiągnąć bardziej płynną, wyraźniejszą akcję.

Prawdziwie wciągający dźwięk z ekranu.

Dzięki technologii Acoustic Surface Audio+™ dźwięk dobiega prosto z ekranu. Ekran wibruje, w całości stając się głośnikiem. Dzięki temu powstaje mocny dźwięk, idealnie współgrający z obrazem. Zapewnia to znacznie bardziej intensywne doznania niż w przypadku standardowych telewizorów, w których źródło dźwięku znajduje się poniżej ekranu.

Większa przyjemność oglądania dzięki dźwiękowi przestrzennemu 3D.

Technologia XR Surround wirtualnie tworzy dźwięk przestrzenny, wykorzystując jedynie głośniki telewizora do kreowania efektu dźwięku 3D bez konieczności umieszczania głośników pod sufitem lub stosowania głośników typu „up-firing”. Nasze telewizory BRAVIA XR™

są kompatybilne z Dolby Atmos®.

Wszystkie treści w jednym miejscu.

Ponad 700 000 filmów i seriali telewizyjnych – wszystkie zostały pogrupowane tematycznie i gatunkowo, tak aby każdy użytkownik mógł znaleźć coś dla siebie².

Bezdotykowe wyszukiwanie głosowe — wystarczy powiedzieć, co chcesz oglądać.

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”.

Wierne odtwarzanie szczegółów i faktury obrazu dzięki funkcji Auto HDR Tone Mapping (automatyczne mapowanie odcieni HDR)¹.

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 gamingowe — wszystkie ustawienia gier w jednym miejscu. Nigdy wcześniej dostosowanie statusu w grze, ustawień ani funkcji pomocniczych nie było tak łatwe. Wszystkie niezbędne elementy konfiguracji pod ręką⁴.

Seamless Edge. Niemal bezramkowa konstrukcja.

Dzięki konstrukcji o niewidocznych krawędziach wzrok

skupia się na tym, co najważniejsze — na obrazie.

Wszystkie ustawienia eko w jednym miejscu.

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

Jeszcze większy spokój.

Oferujemy w standardzie 3-letni profesjonalny pakiet serwisowy PrimeSupport Professional, z dostępem do naszego działu pomocy Elite, zapewniającego wsparcie techniczne w całej Unii Europejskiej, oraz zaawansowanej wymiany produktów przez lokalnych partnerów, w miarę możliwości bezpośrednio na miejscu u klienta. Istnieje też możliwość przedłużenia ochrony o kolejne 2 lata.

Dane
techniczne

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	DVB-C

(cyfrowa telewizja kablowa)	
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
Liczba tunerów (telewizji naziemnej/kablowej)	2 (cyfrowe) / 1 (analogowy)
Liczba tunerów (telewizji satelitarnej)	2
Color System	PAL/SECAM
CI+	Tak
Przestrzeń kolorów	sRGB/BT709, BT2020, AdobeRGB, DCI
System operacyjny	Android 12
Wbudowana pamięć (GB)	32 GB

Funkcje wyświetlania

X-Anti Reflection	-
Typ wyświetlacza	OLED(QD-OLED)
X-Wide Angle	-
Pixel Contrast Booster	Tak
Rich Color Enhancer	-
Typ ściemniania podświetlenia	-

Dane techniczne wyświetlacza

Przekątna ekranu (w calach)	55" (54,6")
Rozmiar ekranu dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)	139 cm
Typ podświetlenia	-
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)	1/8° (89°/89°)
-------------------	----------------

Rozdzielczość obrazu	QFHD
----------------------	------

Współczynnik proporcji	16:9
------------------------	------

Funkcje wideo

XR Backlight Master Drive	-
---------------------------	---

Object-based Super Resolution	XR Super Resolution
-------------------------------	---------------------

Wartość szczytowa luminancji	XR OLED Contrast Pro
------------------------------	----------------------

TRILUMINOS	XR Triluminos Max
------------	-------------------

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 Max)
-------------------------	--------------------------------------

Tryb ruchu LED	-
Rozpoznawanie strefy twarzy	Tak
Mastered in 4K	-
Tryby obrazu	Vivid, Standard, Calm, Cinema, IMAX Enhanced, Photo, Professional, Dolby Vision (Vivid/Bright/Dark), FPS Game, RTS Game, tryb skalibrowany pod kątem aplikacji Netflix, tryb skalibrowany pod kątem aplikacji BRAVIA CORE
Tryb Auto Wide	Tak
Tryb Wide	Full / Vertical Fit / Horizontal Fit / Original Full / Vertical Fit / Horizontal Fit / Original
Domyślne proporcje 4:3	-
Przetwarzanie wideo	Interpolacja XR 4K
Optymalizacja ruchu	XR OLED Motion, tryb automatyczny
System wygaszania	Mruganie ramki
Standard 24p True Cinema	Tak

Technologia Live Colour™	Tak
PhotoTV HD / BRAVIA 照片秀 for China	Tak
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	20 W + 20 W + 10 W + 10 W
Położenie głośników	Z przodu
Basy / Tony	

wysokie / Balans	Balans
Typ głośnika	Acoustic Surface Audio+
Konfiguracja głośników	Actuator x 2, Subwoofer x 2
DSEE / DSEE-HX	-
Format cyfrowego wyjścia audio (optycznego)	2-kanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, DTS
Funkcje audio	
Acoustic Center Sync	Tak (gniazdo CENTER SPEAKER IN, gniazdo S-CENTER SPEAKER IN)
Gotowy do zainstalowania aplikacji 360 Spatial Sound Personalizer	Tak (przez Bluetooth)
Równoległe wyjście dźwiękowe z głośnikiem telewizora	Urządzenie z obsługą technologii Bluetooth A2DP
Technologia Vertical Surround Engine	Technologia Vertical Surround Engine
Acoustic Auto Calibration	Kompensacja akustyki pomieszczenia i pozycji użytkownika

Typ głośnika-2	-
Clear Phase	Tak
ClearAudio+	-
S-Master	Wzmacniacz cyfrowy S-Master
Automatyczny dźwięk przestrzenny	Tak
Obsługa formatu audio DTS	DTS Digital Surround, DTS Express, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS:X
Tryby dźwięku	-
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 wyciszanie (przy braku sygnału)	Tak

Radio FM	-
Wyjście audio	-
Odłączanie głośników po podłączeniu słuchawek	-
Format audio dla wejścia HDMI	7.1-kanałowy LPCM: 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16/20/24 bity, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS, DTS Express, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS:X
Format wyjściowy ARC	Dwukanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Funkcje sieci

Menu sterowania	Tak
Panel ECO Dashboard	Tak
Tethering przez USB	-
Apple AirPlay	Tak
Apple HomeKit	Tak
Sieć domowa	Klient sieci domowej, urządzenie renderujące sieci domowej

Wi-Fi Direct	-
Wi-Fi Certified	Tak
Kopia zawartości ekranu (Miracast™)	-
Video & TV SideView (iOS/Android)	-
Powiązane informacje	-
Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac/ax
Częstotliwość Wi-Fi	2,4 GHz / 5 GHz
Udostępnianie zdjęć Plus / Udostępnianie zdjęć	-
Przeglądarka internetowa	Tak
Kodeki do sieci domowej	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVCS): 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 / HEIF / WEBM:VP9 / AC4 / ogg / AAC / ARW (tylko)

miniatury ekranowe)

Bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana obsługa
------------------------	-------------------

Funkcje zwiększające wygodę

Funkcja według kamery	-
-----------------------	---

Obsługa formatu UVC/UAC	Tak
-------------------------	-----

Multi-View	Tak ¹
------------	------------------

Inwersja kolorów	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	Tak
-----------------------------	-----

programach (EPG)	
Nagrywanie na twardy dysk USB	Tak (1Rec) (z wyjątkiem Włoch)* ¹
Wyświetlanie dwóch obrazów	Tak
Tryb ramki fotograficznej	-
Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVCS): 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 ¹ / HEIF ¹ / WEBM:VP9 / AC4 / ogg / 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 / POL / POR / RON / RUS / SLK / SLV / SPA
Wbudowany Chromecast	Tak
Wyszukiwanie głosowe	Tak ²
Serwis z aplikacjami	Tak (sklep Google Play)
BRAVIA Sync (w tym HDMI-CEC)	Tak
Sterowanie za pośrednictwem HDMI (HDMI CEC)	-
Wybór scen	-
Instrukcja ekranowa i- Manual	Tak
Blokada rodzicielska	Tak
Blokowanie kanałów (hasłem)	Cyfrowa
Wyświetlanie/ukrywanie kanałów	-

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	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
Automatyczne wyłączenie	-

Funkcje czujnika

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

Funkcje ogólne

Smart TV	Google TV
Automatyczna kalibracja (CalMAN)	Tak
Netflix Calibrated Mode	Tak
Skalibrowany tryb Tencent	-
Model z certyfikatem IMAX	Tak
Napisy kodowane (ang. Closed Captions) (analog)	-
BRAVIA CORE	10 kredytów/ 24 miesiące
Napisy Closed Caption (cyfrowe)	Napisy
Tryb demonstracyjny	-
System ostrzegania awaryjnego	-
Menu trybu hotelowego	-
Funkcje telewizyjne	
Telegazeta	Tak

Liczba stron telegazety	1000 stron
-------------------------	------------

Możliwość dostosowywania

Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C	-
---	---

Funkcje konstrukcyjne

Rodzaj	-
Położenie podstawy	2 sposoby ustawienia (ustawienie standardowe / pod soundbar)
Kolor podstawy	Ciemnosrebrny
Stylistyka ramki	Seamless Edge
Rozprowadzenie przewodów	Tak
Kolor ramki	Czarny
Wzornictwo podstawki	Aluminiowa podstawa Edge
Kontrolki LED	-
Obrotowa podstawa	-
Nachylenie podstawy	-

Wejścia i wyjścia

Łączność w zakresie multimediiów	-
Sygnał HDMI	4096×2160p (24, 50, 60 Hz), 3840×2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) ³ , 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 HDMI1/2/3/4)
Zgodność z profilami Bluetooth	Wersja 5.2 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	-

Wejścia komponentowe wideo (Y/Pb/Pr)	-
Razem wejścia HDMI	4 (4 z boku)
Wejście PC (D-Sub) + wejście audio (stereo mini)	-
Analogowe wejścia audio (łącznie)	-
Cyfrowe wyjścia audio	1 (boczne / hybrydowe z wejściem na głośnik centralny S-Center Speaker In)
Wyjścia audio	-
Wyjścia słuchawkowe	-
Wyjścia na głośniki niskotonowe (subwoofery)	-
Porty USB	2 (z boku)
Wejścia Ethernet	1 (z boku)
Wejścia RS-232C	-
Gniazda PCMCIA	1 (z boku)
	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 ×

Formaty wejściowe HDMI PC	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 bitów)
---------------------------	--

Ekologia i oszczędzanie energii

Wymagania dotyczące zasilania (napięcie)	Napięcie przemienne 220-240 V
--	-------------------------------

Wymagania dotyczące zasilania (częstotliwość)	50 Hz
---	-------

Zużycie energii (tryb domowy) dla WEB	-
---------------------------------------	---

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	
------------------------------------	--

(zgodnie z regulacjami dotyczącymi ekoprojektowania, dział 5)

77 kWh / 1000 godz.

Klasa ErP dla UE -

Wartość szczytowa luminancji dla UE -

Zawartość rtęci (mg) 0.0

Zawartość ołowiu Tak

Dynamiczne sterowanie podświetleniem -

Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia Tak

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 z kamerą (szer. × wys. × gł.)	Ok. 122,4 × 72,3 × 4,5 (4,28) cm
---	----------------------------------

Telewizor z podstawą (położenie przednie) (szer. × wys. × gł.) *	-
Pomiar wraz z kamerą (jeśli jest w zestawie)	

Telewizor z podstawą (położenie tylne) (szer. × wys. × gł.) *	-
* Pomiar wraz z kamerą (jeśli jest w zestawie)	

Szerokość podstawy (położenie przednie)	-
---	---

Szerokość podstawy (położenie tylne)	-
--------------------------------------	---

Wymiary telewizora bez podstawy (szer. × wys. × gł.)	Ok. 122,4 × 70,7 × 3,4 (2,19) cm
--	----------------------------------

Telewizor z podstawą (położenie standardowe)	Ok. 122,4 × 73,7 × 27,5 cm
--	----------------------------

(szer. × wys. × gł.)	
Telewizor z podstawą (położenie wąskie) (szer. × wys. × gł.)	-
Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar) (szer. × wys. × gł.)	Ok. 122,4 × 79,8 × 27,5 cm
Wymiary telewizora ze stojakiem podłogowym (szer. × wys. × gł.)	-
Wymiary kartonu (szer. × wys. × gł.)	Ok. 136,3 × 83,7 × 17,5 cm
Szerokość podstawy (położenie standardowe)	Ok. 122,3 cm
Szerokość podstawy (położenie wąskie)	-
Szerokość podstawy (położenie pod soundbar)	Ok. 122,3 cm
Szerokość stojaka podłogowego	-

Wymiary zasilacza sieciowego AC (szer. × wys. × gł.)	-
Długość kabla DC do zasilacza AC (mm)	-
Długość przewodu zasilającego	1500 mm

Masa (w przybliżeniu)

Telewizor z podstawą (widok położenia przedniego / widok położenia tylnego)	-
Waga telewizora bez podstawy	Ok. 17,6 kg
Telewizor z podstawką (położenie standardowe)	Okolo 19 kg
Telewizor z podstawą (położenie wąskie)	-
Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar)	Okolo 19 kg
Waga telewizora ze stojakiem	-

podłogowym

Waga kartonu (brutto)	Około 24 kg
-----------------------	-------------

Specyfikacja opakowania

Maksymalna liczba złożonych kartonów (pionowo)	6
--	---

Maksymalna liczba złożonych kartonów (poziomo) *tylko wystawa sklepowa	Nie dotyczy
--	-------------

Dostarczane wyposażenie

Kamera (zestaw)	CMU-BC1M
-----------------	----------

Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie)	RMF-TX910U
---	------------

Zdalne sterowanie	RMT-TX450E
-------------------	------------

Zasilacz wtyczkowy AC	-
-----------------------	---

Wspornik do montażu ściennego	-
-------------------------------	---

Podręcznik konfiguracji Android TV	-
------------------------------------	---

Baterie	LR03+R03
---------	----------

Stojak podłogowy (w dostawie)	-
Zasilacz sieciowy	-
Specyfikacja przewodu zasilającego	(Pig-tail 43 mm) (EUROPA) (2 kołki) (okrągłe kołki, typ C)
IR Blaster	-
Listwa wsporcza	-
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)	-
Stojak podłogowy (opcjonalny)	-
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

Wsparcie techniczne przez okres 3 lat obejmujące zaawansowaną wymianę dokonywaną przez lokalnego partnera u klienta (w razie możliwości).
Możliwość przedłużenia o 2 lata.

Uwagi

*1

Wymagana może być aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

*2

Dostępność wbudowanego mikrofonu (funkcji wolnych rąk) zależy od języka. Może być wymagana aktualizacja oprogramowania. Dalsze informacje podano na stronie pomocy technicznej Sony: <https://www.sony.net/tv-hf-ww/>

*3

Obsługę sygnałów 100 Hz i 120 Hz zapewniają wejścia HDMI IN 3 i IN 4

Produkty
pokrewne



BVM- HX310

31,1-calowy
profesjonalny
monitor studyjny 4K
TRIMASTER HX™



BVM- HX3110

30,5-calowy
monitor
profesjonalny
TRIMASTER HX™ 4K

Galeria



