

FWD-85X80L

Wyświetlacz 85-calowy
BRAVIA 4K HDR z Google TV i
3-letnim pakietem ochrony
PrimeSupport



Overview

Twoja codzienna rozrywka – na jeszcze wyższym poziomie. Przedstawiamy telewizor Sony BRAVIA X80L. Wyświetlacz zachwyca ultraszeroką paletą kolorów Triluminos Pro, dzięki której model X80L pozwala dostrzec barwy i odcienie niewidoczne na innych ekranach.

Za te jasne, kolorowe obrazy odpowiada nasz procesor X1, który przeprowadza analizę w czasie rzeczywistym i dostraja wyświetlaną zawartość.

Nasz wyjątkowy głośnik X-Balanced Speaker Unit zapewnia emocjonujące brzmienie i wysokiej jakości wrażenia dźwiękowe, potęgowane donośnym basem.

Jako ponadczasowy minimalista ten telewizor pasuje do każdego wnętrza. Krawędź telewizora dzieli płaszczyznę z ekranem (technologia Flush Surface), co ułatwia utrzymanie skupienia na obrazie, a dwukierunkowy stojak zapewnia najwyższy komfort, dopasowując się zarówno do szerokich, jak i do wąskich szafek.

Ten telewizor Google TV zapewnia dostęp do ponad 700 000 filmów i seriali telewizyjnych w usługach strumieniowych – wszystkie zostały pogrupowane

tematycznie i gatunkowo, tak aby każdy użytkownik mógł znaleźć coś dla siebie.

Nasze nowe menu przeznaczone specjalnie do gier pozwala na szybką optymalizację funkcji gamingowych. Te funkcje to m.in. redukcja rozmyć spowodowanych ruchem postaci, korektor czerni, celownik (dostępny w sześciu różnych stylach) i ekran użytkownika, który umożliwi maksymalne powiększenie widoku, gdy chcesz się skoncentrować na szczegółach gry, a zminimalizować go, gdy chcesz się skupić na celu.

Dzięki nowej gamie telewizorów BRAVIA możesz zaoszczędzić nawet 32% energii! Nasz nowy pulpit ECO Dashboard łączy w jednym miejscu wszystkie ustawienia trybu eko, dzięki czemu cała obsługa staje się intuicyjna i przyjazna dla użytkownika. To również łatwy i prosty sposób oszczędności energii*.

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 elitarnego działu helpdesk oferującego fachową pomoc techniczną dla integratorów.
- Zaawansowane opcje wymiany dowolnych wadliwych produktów oraz pomoc techniczną obejmującą zamiany i instalację u klienta (w razie możliwości).
- 3-letnie wsparcie standardowe z opcją wydłużenia o kolejne 2 lata.

* Domyślna konfiguracja lub wysoce energooszczędna

konfiguracja przy użyciu pulpitu ECO Dashboard. Różnica zużycia zmierzona w przypadku telewizora 85X95L, dokładna wartość procentowa może się różnić w zależności od modelu

Features

Kolory, które przywołują prawdziwy świat, dzięki TRILUMINOS PRO

Miliardy barw na ekranie, tak jak w rzeczywistym świecie, dzięki naszemu procesorowi 4K HDR X1™ i szerokiemu panelowi kolorów.

Procesor 4K HDR X1

Wysoko wydajny procesor Sony 4K HDR Processor X1 optymalizuje kolor, czystość i kontrast, zapewniając niezwykle realistyczny obraz 4K HDR.

Wyraźniejszy obraz, za każdym razem

Nawet Twoje ulubione treści w jakości 2K i HD szybują do poziomu 4K. Nasza technologia 4K X-Reality™ PRO wykorzystuje bazę danych 4K do odtworzenia brakujących danych¹.

Widzisz wszystko, nawet na szybkich scenach akcji.

Technologia Motionflow™ XR tworzy i wstawia dodatkowe ramki między ramkami pierwotnymi. Większa liczba obrazów co sekundę przekłada się na płynniejsze i wyraźniejsze sceny akcji.

Optymalizacja jasności dostosowanej do pomieszczenia.

Czujnik światła dostosowuje jasność do warunków w pomieszczeniu, zwiększając ją w rozświetlonych przestrzeniach i zmniejszając w przestrzeniach ciemnych, aby uzyskać jak najlepszy obraz.

Doskonały dźwięk z podkreślonym basem

Nasz głośnik X-Balanced Speaker™, o wyjątkowym kształcie dostosowanym do smukłej formy telewizora, zwiększa jakość odtwarzania filmów i muzyki dzięki czystym dźwiękom oraz głębokim basom.

Przestrzenny dźwięk Dolby Atmos®

Głębsze, wyrazistsze i bogatsze w detale ścieżki dźwiękowe filmów i muzyczne playlisty. Technologia Dolby Atmos® zapewnia wciągające doznania dźwiękowe, umożliwiając głębokie zanurzenie się w przestrzennym dźwięku².

Cała rozrywka w jednym miejscu

Ponad 700 000 filmów i seriali telewizyjnych – wszystkie zostały pogrupowane tematycznie i gatunkowo, tak aby każdy użytkownik mógł znaleźć coś dla siebie³.

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 scen⁴.

Menu gier - wszystkie ustawienia gier w jednym miejscu

Nigdy wcześniej nie można było tak łatwo dostosować statusu w grze, ustawień ani funkcji pomocniczych. Wszystkie podstawowe elementy konfiguracji pod ręką⁵.

Zlicowanie krawędzi z ekranem.

Zapierający dech w piersiach widok.

Dzięki naszej unikalnej konstrukcji zlicowania krawędzi telewizora z ekranem (Flush Surface) telewizor wygląda atrakcyjnie i współcześnie. A jego urok nie rozprasza i nie przeszkadza w oglądaniu⁶.

Dwukierunkowa podstawa, inteligentna i elastyczna

Możesz wybrać ustawienie standardowe, które skupia Twoją uwagę na obrazie, lub wąskie w przypadku mniejszych półek⁷.

Wszystkie ustawienia eko w jednym miejscu

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

Jeszcze większy komfort

Dodaliśmy 3-letni profesjonalny pakiet serwisowy PrimeSupport w standardzie, z dostępem do naszego elitarnego działu helpdesk dostępnego w całej Europie i zaawansowanej wymiany produktów świadczonej przez lokalnych partnerów u klienta (w razie możliwości). Można też wybrać przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

Uwagi

¹4K: 3840 × 2160 pikseli. Podkreśnione, symulowane i ulepszone obrazy 4K będą się różniły w zależności od

treści źródłowych.

²Wymagane są usługi strumieniowe zgodne z treściami Dolby Vision i/lub Atmos lub zgodne urządzenia podłączone przez wejście HDMI (sprzedawane osobno).

³Niektóre aplikacje, treści i/lub funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich krajach. W zależności od dostępności.

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

Google TV jest nazwą oprogramowania tego urządzenia i znakiem towarowym spółki Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet i inne marki są znakami towarowymi spółki Google LLC.

⁴Ta funkcja działa po włączeniu trybu Auto Picture.

⁵Niektóre funkcje będą dostępne po aktualizacji oprogramowania sprzętowego w przyszłości. Dostępność funkcji może się różnić w zależności od modelu, regionu lub kraju.

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

⁷Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od wymiarów telewizora.

Specifications

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
Liczba tunerów (telewizji naziemnej/kablowej)	1 (cyfrowy/analogowy)
Liczba tunerów	

(telewizji satelitarnej)	1
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	-
Typ wyświetlacza	LCD
X-Wide Angle	-
Pixel Contrast Booster	-
Rich Color Enhancer	-
Typ ściemniania podświetlenia	Technologia Frame Dimming

Dane techniczne wyświetlacza

Przekątna ekranu	85" (84,6")
------------------	-------------

(w calach)

Rozmiar ekranu dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)	215 cm
Typ podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie Direct 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	-
Object-based Super Resolution	-
Wartość szczytowa luminancji	-

TRILUMINOS	TRILUMINOS PRO
HDR Remaster	Object-based HDR remaster
Wygładzanie	-
Funkcje do PlayStation®5 Auto HDR Tone Mapping	Tak
Funkcje do PlayStation®5 Auto Genre Picture Mode	Tak
XR Clear Image	-
Precision Color Mapping	- (wbudowane w TRILUMINOS PRO)
Tryb ruchu LED	-
Rozpoznawanie strefy twarzy	-
Mastered in 4K	-
Tryby obrazu	żywe, standardowe, kinowe, do gier, grafika, zdjęcia, niestandardowe, Dolby Vision (żywe/jasne/ciemne)
Tryb Auto Wide	Tak
Tryb Wide	Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9, Normal / Full1 / Full2 (komputer)
Domyślne	Tak

proporcje 4:3

Przetwarzanie
wideo

4K X-Reality PRO

Optymalizacja
ruchu

Motionflow XR 200/240 Hz
(natywne 50/60 Hz), tryb
automatyczny

System
wygaszania

Mruganie ramki

Standard 24p True
Cinema

Tak

Technologia Live
Colour™

Tak

PhotoTV HD /
BRAVIA for
China

Tak

CineMotion / Tryb
filmowy / Cinema
Drive

Tak

Procesor 4K

Procesor 4K HDR X1

Zgodność z HDR
(High Dynamic
Range)

Tak (HDR10, HLG, Dolby
Vision)

Częstotliwość
odświeżania panelu
(natywna, Hz)

50/60 Hz

Dual database
processing

-

Dynamiczne

zwiększanie kontrastu	Tak
-----------------------	-----

Dane techniczne audio

Kanał	2 kanały
Moc wyjściowa audio	10 W + 10 W
Położenie głośników	Skierowane do dołu
Basy / Tony wysokie / Balans	Balans
Typ głośnika	Głośnik Bass Reflex
Konfiguracja głośników	Pełny zakres (Bass Reflex) × 2
DSEE / DSEE-HX	-
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	-
Gotowy do zainstalowania aplikacji 360 Spatial Sound Personalizer	-

Równoległe wyjście dźwiękowe z głośnikiem telewizora	-
Technologia Vertical Surround Engine	-
Acoustic Auto Calibration	Kompensacja wpływu pomieszczenia
Typ głośnika-2	Głośnik X-Balanced Speaker Unit
Clear Phase	Tak
ClearAudio+	-
S-Master	Wzmacniacz cyfrowy S-Master
Automatyczny dźwięk przestrzenny	Tak
Obsługa formatu audio DTS	DTS Digital Surround
Tryby dźwięku	-
Symulowany dźwięk przestrzenny	-
Obsługa formatu audio Dolby	Dolby Audio, Dolby Atmos
Uwydatnienie głosu (Voice Zoom)	-

Zwrotny kanał audio HDMI (ARC)	Tak (eARC/ARC)
--------------------------------	----------------

Zaawansowana automatyczna regulacja głośności	Tak
---	-----

Automatyczne wyciszenie (przy braku sygnału)	Tak
--	-----

Radio FM	-
----------	---

Wyjście audio	-
---------------	---

Odłączanie głośników po podłączeniu słuchawek	-
---	---

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

Tethering przez	
-----------------	--

USB	-
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
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)
Udostępnianie zdjęć Plus / Udostępnianie zdjęć	-
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

Funkcja według kamery	-
Obsługa formatu UVC/UAC	Tak
Multi-View	-
Inwersjaskolorów	-
TalkBack	Tak
Zmienna częstotliwość odświeżania (ang. Variable Refresh Rate, VRR)	-

Auto Low Latency Mode (ALLM)	Tak (do HDMI3/4)
Funkcje określone w HDMI 2.1	eARC/ALLM
Wbudowany przełącznik mikrofonu	Tak (środek)
X-Protection PRO	T (z zabezpieczeniem przeciwpior
Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	Tak
Nagrywanie na twardy dysk USB	Tak (1Rec) (z wyjątkiem Włoch)
Wyświetlanie dwóch obrazów	-
Tryb ramki fotograficznej	-
Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEO AAC / ARW (tylko miniatury ekran
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
Wbudowany Chromecast	Tak
Wyszukiwanie głosowe	Tak*1 *1 Dostępność funkcji wolnych rąk
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:
Język wyświetlacza	POL,AFR,AMH,ARA,ASM,AZE,BEL,
Automatyczne wyłączenie	-

Funkcje czujnika

Czujnik	Światło
---------	---------

Funkcje ogólne

Smart TV	Google TV
----------	-----------

Skalibrowany tryb BRAVIA CORE	-
-------------------------------	---

Automatyczna kalibracja (CalMAN)	Tak
----------------------------------	-----

Netflix Calibrated Mode	-
-------------------------	---

Skalibrowany tryb Tencent	-
---------------------------	---

Model z certyfikatem IMAX	-
---------------------------	---

Napisy kodowane (ang. Closed Captions) (analog)	-
---	---

Napisy Closed Caption (cyfrowe)	Napisy
---------------------------------	--------

Tryb demonstracyjny	Tak (tylko e-POP)
---------------------	-------------------

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/wąskie)
--------------------	--

Kolor podstawy	Czarny
----------------	--------

Stylistyka ramki	Jedna płaszczyzna
------------------	-------------------

Rozprowadzenie	
----------------	--

przewodów	Tak
Kolor ramki	Czarny
Wzornictwo podstawki	Smukła podstawa klinowa w kształcie T
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 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)
Zgodność z profilami Bluetooth	Wersja 4.2 HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP
Formaty 4K 60p o wysokiej jakości	Porty HDMI IN1, IN2, IN3, IN4: sygnał 4K (do 18 Gb/s)
Wejście zasilania	

prądem przemiennym	Gniazdo C8 (z tyłu)
-----------------------	---------------------

Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)	1 (z boku)
---	------------

Wejścia IF (telewizja satelitarna)	1 (z boku)
--	------------

Wejścia kompozytowe wideo	1 (z boku, mini jack)
---------------------------------	-----------------------

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)	1 (z boku, konwersja analogowa)
--------------------------------------	------------------------------------

Cyfrowe wyjścia audio	1 (z boku)
--------------------------	------------

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 (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 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	-
OCENA EEA SDR	F
Przyjazny dla środowiska	Tak
Zużycie energii w trybie włączonym (Lot 5)	154 kWh / 1000 godz.
Klasa ErP dla UE	-
Wartość szczytowa luminancji dla UE	-
Zawartość rtęci (mg)	0.0
Zawartość ołowiu	Tak
Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia	Tak

Zgodność z przepisami i normami

Zgodność z Tak

rozstawem otworów VESA®	40 x 40 cm
Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)	40 x 40 cm

Wymiary (w przybliżeniu)

Wymiary telewizora bez podstawy z kamerą (szer. x wys. x gł.)	-
--	---

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

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

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

Szerokość podstawy	-
-----------------------	---

(położenie tylne)

Wymiary
telewizora bez
podstawy (szer. x
wys. x gł.)

Ok. 190,1 × 109,0 × 7,3 cm

Telewizor
z podstawą
(położenie
standardowe)
(szer. x wys. x gł.)

Ok. 190,1 × 117,0 × 45,3 cm

Telewizor
z podstawą
(położenie wąskie)
(szer. x wys. x gł.)

Ok. 190,1 × 117,0 × 45,3 cm

Telewizor
z podstawą
(położenie pod
soundbar) (szer. x
wys. x gł.)

-

Wymiary
telewizora ze
stojakiem
podłogowym (szer.
x wys. x gł.)

-

Wymiary kartonu
(szer. x wys. x gł.)

Ok. 203,5 × 123,1 × 23,7 cm

Szerokość
podstawy
(położenie
standardowe)

Ok. 154,3 cm

Szerokość

podstawy (położenie wąskie)	Ok. 66,4 cm
--------------------------------	-------------

Szerokość podstawy (położenie pod soundbar)	-
--	---

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	Okolo 45,8 kg
------------------------------	---------------

Telewizor z podstawką (położenie standardowe)	Ok. 47,8 kg
---	-------------

Telewizor z podstawą (położenie wąskie)	Ok. 47,8 kg
---	-------------

Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar)	-
---	---

Waga telewizora ze stojakiem podłogowym	-
---	---

Waga kartonu (brutto)	Okolo 63 kg
-----------------------	-------------

Specyfikacja opakowania

Maksymalna liczba złożonych kartonów (pionowo)	2
--	---

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

Dostarczane wyposażenie

Kamera (zestaw)	-
-----------------	---

Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie)	RMF-TX810U
---	------------

Zdalne sterowanie	RMT-TX450E
Zasilacz wtyczkowy AC	-
Wspornik do montażu naściennego	-
Podręcznik konfiguracji Android TV	-
Baterie	LR03+R03
Stojak podłogowy (w dostawie)	-
Zasilacz sieciowy	-
Specyfikacja przewodu zasilającego	Zestaw (C7L) (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)	CMU-BC1
Stojak podłogowy (opcjonalny)	-
Ścienny uchwyt mocujący	SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450)

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.
---	---

Gallery

