

FWD-55A80L

55-calowy wyświetlacz
BRAVIA 4K HDR z Google TV i
3-letnim pakietem
ochronnym PrimeSupport



Overview

Niech kino zagości w Twoim domu z mocą koloru i pięknymi szczegółami. Poznaj telewizor Sony BRAVIA A80L OLED.

Od najnowszych hollywoodzkich hitów kasowych po klasyki kina – na A80L wszystko wygląda wyjątkowo realistycznie. Połączyliśmy nasz zachwycający panel OLED z technologią XR OLED Contrast Pro, aby kolory i kontrast nabrały niespotykanego wyrazu. Takie zestawienie nasyconego koloru i prawdziwej czerni sprawia, że ważne elementy wychodzą na pierwszy plan.

Nawet jeśli oglądasz najciemniejsze z thrillerów, nie umknie Ci żaden szczegół dzięki naszemu procesorowi Cognitive Processor XR, który uwydatnia obrazy w taki sam sposób, w jaki Twoje oczy widzą go w rzeczywistości. Dzięki temu dostrzeżesz wszystko, co kryje się w głębokim cieniu lub za oślepiającymi światłami.

Nasza technologia Acoustic Surface Audio + zmienia ekran w głośnik, a gdy dźwięk rozchodzi się z miejsca wydarzeń na ekranie, masz poczucie jeszcze bardziej wyszukanej rozrywki, której oddajesz się w pełni.

Możesz przejść na kolejny poziom dzięki funkcji Acoustic

Center Sync i kompatybilnemu soundbarowi Sony.

Wyrafinowany wygląd powierzchni typu Metal Flush Surface ze smukłą ramką będzie harmonizował z każdym wnętrzem, a trójstronna podstawa pod telewizor oferuje najwyższy poziom elastyczności.

Nasze nowe dedykowane Menu Gier pozwala na optymalizację wyników rozgrywanych gier w szybkim tempie. Obejmuje to funkcję mającą na celu zredukowanie efektu „rozmycia” w czasie wyświetlania dynamicznych obrazów, ustawienia korektora czerni, siatkę celowniczą (dostępną 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 z ostrością wiązki laserowej!

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, niewgłębiając się w skomplikowane definicje techniczne.*

BRAVIA CAM (sprzedawana oddzielnie) pozwala cieszyć się rozmowami wideo na dużym ekranie i nie tylko.

W modelu A80L znajdziesz też Crunchyroll – największy serwis VOD poświęcony anime na świecie. Zaletą jest obszerna biblioteka anime, mangi oraz innych oryginalnych treści. Filmy i programy są tłumaczone i mają napisy lub dubbing. Z pewnością docenisz szeroki wybór dostępnych języków.

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 zamianę 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

Wysokiej jakości obrazy dzięki wyrazistej, czystej czerni OLED

Dostrzeż każdy szczegół nawet w oślepiającym świetle lub głębokim cieniu. Ten telewizor z wyświetlaczem OLED, dzięki procesorowi Cognitive Processor XR™ maksymalnie poprawia jakość obrazu, dając wyjątkowo

realistyczny efekt.

Czysta czerń. Szczytowa jasność. Niezwykły kontrast.

Technologia XR OLED Contrast Pro uwypukla kolory i kontrast w jasnych obszarach. Dzięki przetwornikowi temperatury oraz panelowi wysokiej luminacji Cognitive Processor XR™ sprawdza temperaturę ekranu i szczególnie kontroluje jasność.

Dostrzeż każdy odcień, bez względu na to, co oglądasz,

dzięki zwiększonemu nasyceniu kolorów

Ponad miliard kolorów odzwierciedlonych z subtelnymi 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.

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.¹

Płynna, szybko tocząca się akcja dzięki przetwarzaniu inteligentnej detekcji 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.

Dźwięk rozchodzący się ze środka ekranu idealnie odzwierciedla akcję

Ekran wibruje, zmieniając każdą swoją część w głośnik,

dzięki czemu powstają potężne efekty akustyczne, które poruszają się razem z obrazem. Dzięki Acoustic Surface Audio +™ dźwięk rozchodzi się bezpośrednio z właściwego miejsca na obrazie. Efekt pozwala jeszcze bardziej zagłębić się w doświadczeniu oglądania niż w przypadku konwencjonalnego odbiornika, gdzie dźwięk wychodzi spod ekranu.

Twoja cała rozrywka weszła na wyższy poziom dźwięku przestrzennego 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®.

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 siebie².

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 niezbędne elementy konfiguracji pod ręką⁴.

Powierzchnia Metal Flush Surface ze smukłą ramką, Sztuka imersji Zniewalający obraz.

Wysokiej klasy design dzięki ekstremalnie cienkiej i prostej metalowej ramie sprawia, że wzrok osoby oglądającej skupia się naturalnie na obrazie, a nie na tym, co go otacza.

Prestiżowa trójstronna podstawa - stylowa i wielofunkcyjna inteligentna i wielofunkcyjna

Trójstronna podstawa daje możliwość wyboru standardowego ustawienia, które pozwala skupić się na obrazie, wąskiego ustawienia w przypadku mniejszych półek i ustawienia soundbara dla idealnego rozmieszczenia dźwięku⁵.

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 Professional 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

¹Funkcje będą dostępne po aktualizacji firmware w przyszłości.

²Niektóre aplikacje, treści i 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, Google Meet i inne marki są znakami towarowymi Google LLC.

³Ta funkcja działa, gdy włączony jest tryb automatyczny Auto Picture Mode.

⁴Niektóre funkcje będą dostępne po aktualizacji firmware w przyszłości.

Dostępne funkcje mogą różnić się w zależności od modelu, regionu lub kraju.

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

Specifications

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)

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	-
Typ wyświetlacza	OLED
X-Wide Angle	-
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)	178° (89°/89°)
Rozdzielczość obrazu	QFHD
Współczynnik proporcji	16:9

Funkcje wideo

XR Backlight Master Drive	-
Wartość szczytowa luminancji	XR OLED Contrast Pro
Funkcje do PlayStation®5 Auto HDR Tone Mapping	Tak
Funkcje do PlayStation®5 Auto Genre Picture Mode	Tak
Tryb ruchu LED	-
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	XR 4K Upscaling
Optymalizacja ruchu	XR OLED Motion, tryb automatyczny
System wygaszania	Mruganie ramki
Standard 24p True Cinema	Tak
PhotoTV HD / BRAVIA for China	Tak
CineMotion / Tryb filmowy / Cinema	Tak

Drive

Procesor 4K	Cognitive Processor XR
Zgodność z HDR (High Dynamic Range)	Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)	100/120 Hz

Dane techniczne audio

Kanał	3.2ch
Moc wyjściowa audio	10 W + 10 W +10 W + 10 W +10 W
Położenie głośników	Emisja dźwięku w pionie w dół + do przodu
Basy / Tony wysokie / Balans	Balans
Typ głośnika	Acoustic Surface Audio+
Konfiguracja głośników	Actuator x 3, Subwoofer x 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	Tak (S-CENTER SPEAKER IN)
Gotowy do zainstalowania aplikacji 360 Spatial Sound Personalizer	T(z WLA-NS7)
Równoległe wyjście dźwiękowe z głośnikiem telewizora	-
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
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
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

Multi-View	-
Inwersja kolorów	-
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 (środek)
X-Protection PRO	T (z zabezpieczeniem przeciwpióro)
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: MPEG AAC / ARW (tylko miniatury ekranu)
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	-
Blokada rodzicielska	Tak
Blokowanie kanałów (hasłem)	Cyfrowa
Wyświetlanie/ukrywanie kanałów	-
Zegar ekranowy	Tak
Wyłącznik czasowy	Tak
Włącznik/wyłącznik	Tak

czasowy (z zegarem)

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

Automatyczna kalibracja (CaIMAN)	Tak
----------------------------------	-----

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	3 sposoby ustawienia (ustawienie standardowe / wąskie / pod soundbar)
Kolor podstawy	Ciemnosrebrny
Stylistyka ramki	Metal w jednej płaszczyźnie
Rozprowadzenie przewodów	-
Kolor ramki	Tytanowo-czarny
Wzornictwo podstawki	Wąski łódkowaty aluminiowy stojak
Kontrolki LED	-
Obrotowa podstawa	-

Nachylenie podstawy -

Wejścia i wyjścia

Łączność w zakresie multimediiów -

Sygnał 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 *2 100 Hz i 120 Hz jest obsługiwany 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 Gniazdo C8 (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)
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 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800 x 600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024 x 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280 x 1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152 x 864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600 x 900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680 x 1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920 x 1080 (67,5 kHz, 60 Hz), 3840 x 2160p (30 Hz), 3840 x 2160p (60 Hz, 8 bit)

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	G
Przyjazny dla środowiska	Tak
Zużycie energii w trybie włączonym (Lot 5)	83 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.)

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. 122,7 × 71,2 × 5,3
(2,49) cm

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

Ok. 122,7 × 73,8 × 32,7 cm

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

Ok. 122,7 × 73,8 × 32,7 cm

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

Ok. 122,7 × 78,0 × 32,7 cm

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

-

Wymiary kartonu
(szer. × wys. × gł.)

Ok. 134,2 × 84,2 × 17,6 cm

Szerokość
podstawy
(położenie
standardowe)

Ok. 116,4 cm

Szerokość
podstawy
(położenie wąskie)

Ok. 86,7 cm

Szerokość
podstawy
(położenie pod
soundbar)

Ok. 116,4 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. 17,9 kg
Telewizor z podstawką (położenie standardowe)	Ok. 18,8 kg
Telewizor z podstawą (położenie wąskie)	Ok. 18,8 kg
Telewizor z podstawą (położenie pod soundbar)	Ok. 18,8 kg

Waga telewizora ze stojakiem podłogowym	-
Waga kartonu (brutto)	Około 25 kg

Specyfikacja opakowania

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

Maksymalna liczba złożonych kartonów (poziomo) *tylko wystawa sklepowa	0
--	---

Dostarczane wyposażenie

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

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

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

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

Baterie	1 R02 + R02
---------	-------------

DALERIE	LR05TR03
Stojak podłogowy (w dostawie)	-
Zasilacz sieciowy	-
Specyfikacja przewodu zasilającego	Zestaw (C7L) (EUROPA) (2 kołki) (okrągłe kołki, typ C)
IR Blaster	-
Listwa wsporcza	-
Stojak na biurko	Produkt dostarczany oddzielnie (wymagany montaż)

Akcesoria opcjonalne

Stojak podłogowy (opcjonalny)	-
Ścienny uchwyt mocujący	SU-WL450 (ograniczenia dostępu do terminala, patrz strona produktu SU-WL450), SU-WL850 (w zależności od sposobu korzystania z terminala)

PrimeSupport

Pakiet PrimeSupport	Wsparcie techniczne przez okres 3 lat obejmujące zaawansowaną wymianę dokonywaną przez lokalnego partnera u klienta (w razie
---------------------	--

w standardzie

możliwości).

Możliwość przedłużenia o 2
lata.

Gallery



