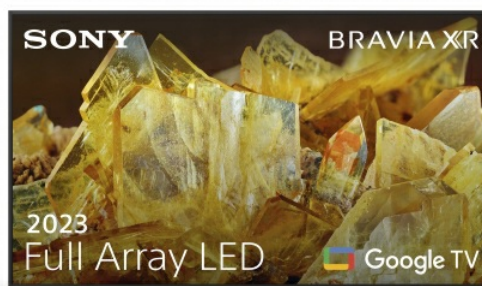


FWD-98X90L

98-calowy telewizor BRAVIA 4K HDR z podświetleniem Full Array LED, z Google TV i 3-letnim pakietem ochrony PrimeSupport



Overview

Doskonały do oglądania transmisji sportowych i dynamicznych scen w jasnych, intensywnych barwach. Przedstawiamy telewizor Sony BRAVIA X90L z podświetleniem Full Array LED

Nasz procesor Cognitive Processor XR wykorzystuje wiedzę na temat tego, w jaki sposób człowiek postrzega i słyszy rzeczywistość. Wie na przykład, że chcesz skupić uwagę na graczach z piłką, a odgłos dopingujących kibiców powinien dobiegać ze wszystkich stron. Umożliwia to bardzo realistyczne odtworzenie scen w domowym salonie. Akcja rozgrywa się tuż przed oczami widza. Dźwięk z ekranu otacza go ze wszystkich stron.

Podświetlenie Full Array LED zapewnia jasny i kontrastowy obraz w każdej sytuacji. Koniec z niedostrzegalnymi szczegółami w zbyt ciemnych lub zbyt jasnych miejscach – tylko doskonały kontrast, kolory i głębia – nawet podczas oglądania w świetle dziennym!

Technologia XR Motion Clarity sprawia, że dynamiczne treści są wyraźne, odtwarzane płynnie i bez rozmyć.

Natomiast technologia Acoustic Multi Audio pozwala na odtworzenie dźwięku w taki sposób, jakby pochodził

z oryginalnego źródła: usłyszysz dźwięk silnika samochodu oddalającego się za horyzont lub skandujący tłum z każdej strony, co przybliży Cię do atmosfery panującej na stadionie.

Możesz także rozbudować swój system, korzystając z funkcji Acoustic Center Sync i kompatybilnego soundbara Sony.

Gładka, aluminiowa ramka Seamless Edge Bezel będzie współgrać z każdym wnętrzem, a stała podstawa telewizora zapewni stabilność.

Nasze nowe dedykowane menu dla graczy pozwala szybko zoptymalizować wydajność w grach. 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 w usłudze przesyłania strumieniowego dzięki opcji Google TV, a wszystko jest uporządkowane według tematyki i gatunków tak, 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.¹

Kompatybilna kamera BRAVIA CAM pozwala na prowadzenie rozmów wideo na dużym ekranie i nie tylko.

W modelu X90L znajdziesz też Crunchyroll — największy na świecie serwis przesyłania strumieniowego poświęcony anime. 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 obrazu i dźwięku, 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 wszelkich wadliwych produktów oraz pomoc techniczną w zakresie wymiany i instalacji u klienta w razie możliwości.
- 3-letnie wsparcie standardowe z opcją wydłużenia o kolejne 2 lata.

¹Domyślna 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

Zadziwiająca jasność. niesamowity kontrast.

Dynamika. Jasność. Wyrazistość. Zobacz urzekająco piękny obraz pełen realistycznej głębi na ekranie z podświetleniem Full Array LED obsługiwany przez procesor Cognitive Processor XR™

Doskonały kontrast i głębia obrazu

Procesor Cognitive Processor XR™ steruje jasnością obrazu w poszczególnych obszarach z podświetleniem Full Array LED, aby zapewnić niezwykle realistyczny kontrast jednocześnie w ciemnych i jasnych miejscach.

Jeszcze intensywniejszy kontrast. Jeszcze większa głębia.

Funkcja XR Contrast Booster dokładnie dobiera podświetlenie ekranu, doświetlając jasne obszary i zwiększając intensywność czerni w ciemnych strefach. Jasność szczytowa jest wyższa, dzięki czemu obraz ma większą głębię a szczegóły są bardziej widoczne.

Szersza paleta kolorów:

zobacz każdy odcień i wszystkie barwy

Ponad miliard kolorów odzwierciedlonych 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 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.

Synchronizacja. Harmonia dźwięku i obrazu.

Słuchaj dźwięku dochodzącego prosto z ekranu, idealnie dopasowanego do akcji. Procesor Cognitive Processor XR™ zapewnia precyzyjne umiejscowienie każdego dźwięku i zwiększa immersyjność wrażeń.

Dźwięk dopasowany do obrazu

Technologia Acoustic Multi-Audio+™ sprawia, że dźwięk dobiega z właściwego miejsca sceny — i idealnie pasuje do obrazu. Ten efekt pozwala o wiele bardziej zagłębić się w doświadczeniu oglądania niż w przypadku konwencjonalnego telewizora, którego dźwięk wychodzi spod ekranu.

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.

Smukła konstrukcja. Wykonana z metalu.

Smukła, elegancka i zaawansowana. Ale wyjątkowość tego telewizora polega na tym, w jaki sposób realizuje swoją najważniejszą funkcję — czyli wyświetlanie doskonałego obrazu.⁵

Wzornictwo One Slate. Minimalizm. Wrażenia.

Cechą minimalistycznego wzornictwa One Slate jest ustawienie ekranu w jednej płaszczyźnie z ramką, co znacząco ogranicza zakłócenia i pozwala na osiągnięcie maksymalnej jakości obrazu. Ramka Seamless Edge, dostępna po raz pierwszy w tej klasie urządzeń BRAVIA™, nadaje telewizorom smukłą, wyrefinowaną stylistykę.⁵

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

¹Jakość poprawionych, symulowanych i ulepszonych obrazów 4K zależy od odtwarzanej zawartości.

²Niektóre aplikacje, treści i/lub funkcje mogą być niedostępne w danym kraju. 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 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.

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

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	Częstotliwość pośrednia

(cyfrowej telewizji satelitarnej)	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

Typ wyświetlacza	LCD
Typ ściemniania podświetlenia	Przyciemnianie lokalne

Dane techniczne wyświetlacza

Przekątna ekranu (w calach)	98" (97,5")
Rozmiar ekranu dla	

stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)	248 cm
Typ podświetlenia	Bezpośrednie (Full Array 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

Object-based Super Resolution	XR Super Resolution
Wartość szczytowa luminancji	XR Contrast Booster 10
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	XR Motion Clarity, tryb

ruchu	automatyczny
System wygaszania	Line Blinking
Standard 24p True Cinema	Tak
Technologia Live Colour™	Tak
PhotoTV HD / BRAVIA 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 kanały

Moc wyjściowa audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Położenie głośników	Skierowany w dół + do tyłu
Basy / Tony wysokie / Balans	Balans
Typ głośnika	Acoustic Multi-Audio
Konfiguracja głośników	2 x pełnozakresowy (Bass Reflex), 2 x głośnik wysokotonowy
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 rozmieszczający dźwięk, X-Balanced Speaker
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
	5.1-kanałowy Linear PCM: 32 /

Format audio dla wejścia HDMI	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
-----------------------------------	-----

Tak (Wielka Brytania, Irlandia, Holandia, Belgia, Luksemburg, Francja, Włochy,

Powiązane informacje	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 (środek)
X-Protection PRO	T (z zabezpieczeniem przeciwporunow)
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 / 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 / DU
Wbudowany Chromecast	Tak
Wyszukiwanie głosowe	Tak*1 *1 Dostępność funkcji wolnych rąk (w
Serwis z aplikacjami	Tak (sklep Google Play)
BRAVIA Sync (w tym HDMI-CEC)	Tak
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: FAT1
--------------------------------	--------------------------------------

Język wyświetlacza	POL,AFR,AMH,ARA,ASM,AZE,BEL,BUL,
--------------------	----------------------------------

Funkcje czujnika

Czujnik	Światło
---------	---------

PowerEco i oszczędność 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	E
---------------	---

Przyjazny dla środowiska	Tak
--------------------------	-----

Zużycie energii w trybie włączonym (Lot 5)	154 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

Kolor podstawy	Czarny
Stylistyka ramki	Ramka z aluminium
Kolor ramki	Czarny
Wzornictwo podstawki	Wąski łódkowaty aluminiowy stojak

Wejścia i wyjścia

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 są obsługiwane przez HDMI IN 3 i IN 4
HDCP	HDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)
Zgodność z profilami	Wersja 4.2

Bluetooth	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 C18 (u dołu)
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)
	640 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz),

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

Zgodność z przepisami i normami

Zgodność z rozstawem otworów VESA®	Tak
Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)	60,0 x 40,0 cm

Wymiary (w przybliżeniu)

Wymiary telewizora bez podstawy (szer. x wys. x gł.)	Ok. 219,9 x 125,5 x 8,5 cm
Telewizor z podstawą (położenie standardowe) (szer. x wys. x gł.)	Ok. 219,9 x 130,5 x 46,5 cm

Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)	Ok. 233,4 × 139,6 × 28,5 cm
---	-----------------------------

Szerokość podstawy (położenie standardowe)	Ok. 153,6 cm
---	--------------

Długość przewodu zasilającego	2000 mm
----------------------------------	---------

Masa (w przybliżeniu)

Waga telewizora bez podstawy	Ok. 67,2 kg
---------------------------------	-------------

Telewizor z podstawką (położenie standardowe)	Ok. 68,9 kg
--	-------------

Waga kartonu (brutto)	Ok. 91 kg
--------------------------	-----------

Specyfikacja opakowania

Maksymalna liczba złożonych kartonów (pionowo)	1
---	---

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

Dostarczane wyposażenie

Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie)	RMF-TX810U
Zdalne sterowanie	RMT-TX450E
Baterie	LR03+R03
Specyfikacja przewodu zasilającego	Zestaw (C17) (EUROPA) (2 bolce) (okrągłe bolce, typ F) + Zestaw (C17) (SZWAJCARIA) (2 bolce) (okrągłe bolce, 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
---------------------	---------

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.

Gallery

