

SONY XR-42A90K



Cena brutto	5 999 zł
Cena netto	4 877 zł
Cena poprzednia	7 198 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	XR-42A90K
Kod EAN	4548736138391
Producent	Sony

Opis produktu

SONY XR-42A90K

Specyfikacja techniczna

1. System operacyjny: **Android**
2. Współpraca z systemami: **Apple HomeKitAsystent Google**
3. Funkcje sieciowe: **BluetoothWi-Fi**
4. Liczba złącz HDMI: **4**
5. Liczba złącz USB: **2**
6. Pozostałe złącza: **Common Interface (CI)cyfrowe wyjście optyczneLAN**

- Producent: **Sony**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Grupa produktowa: **Telewizory Sony**
- Przekątna ekranu: **42 cale (106 cm)**
- Rozdzielczość ekranu: **3840 x 2160 (4K Ultra HD) piksele**
- Technologia wykonania: **OLED**
- Częstotliwość odświeżania: **120 Hz**
- HDR: **tak**
- Smart TV: **tak**
- Standard HDR: **HDR10**
- Funkcje poprawy obrazu: **Interpolacja XR 4K, Netflix Calibrated Mode, OLED XR Contrast Pro, Pixel Contrast Booster, Przetwarzanie dual database processing, Technologia Live Colour, XR HDR Remaster, XR OLED Motion, XR Smoothing, XR Super Resolution, XR Triluminos Pro**
- Funkcje Smart: **przeglądarka internetowa, aplikacje**
- Telegazeta: **tak**
- Funkcje Smart Home: **tak**
- Moc głośników: **25 W**
- Ilość kanałów: **2.1**
- System dźwięku: **Dolby ATMOSDTS**
- Funkcje dodatkowe dźwięku: **Acoustic Auto Calibration, Acoustic Center Sync, Acoustic Surface Audio+, eARC, Voice Zoom 2**
- Klasa energetyczna: **G**
- Średni pobór mocy: **201 W**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Szerokość: **933 mm**
- Wysokość: **551 mm**
- Głębokość: **225 mm**
- Wysokość bez podstawy: **546 mm**
- Głębokość bez podstawy: **57 mm**
- Waga bez podstawy: **13.3 kg**
- Waga z podstawą: **16.4 kg**

-
- Standard VESA: **200 x 200**
 - Dołączone akcesoria: **baterie**
 - Nazwa producenta / importera: **Sony Sony Europe B.V., (Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) Ogrodowa 58 00-876 Warszawa Polska PL Email: customersupport.pl@eu.sony.com**

Połączenie panelu OLED z technologią XR OLED Contrast Pro wzmacnia kolory i kontrast w jasnych obszarach, co przekłada się na niezwykłą czystość czerni i bardzo wysoką maksymalną jasność. Z kolei procesor Cognitive Processor XR™ ulepsza obraz dokładnie tak, jak robi to nasz zmysł wzroku. Widzisz więc każdy szczegół zarówno w najjaśniejszych jak i najciemniejszych fragmentach sceny.

Ekran i głośnik w jednym — harmonia obrazu i dźwięku

Technologia Acoustic Audio™ wykorzystuje specjalne siłowniki, by ekran stał się także wielokanałowym głośnikiem. W rezultacie dźwięk dokładnie pasuje do obrazu i pozostaje z nim w pełnej harmonii, stając się źródłem intensywnych wrażeń

Wyszukiwanie głosowe — powiedz, co chcesz obejrzeć

Dzięki wyszukiwaniu głosowemu szybko i łatwo znajdziesz atrakcyjne nowości. Wypowiedz tytuł programu lub filmu, który chcesz obejrzeć, lub poproś o propozycje, mówiąc „znajdź filmy akcji”. Naciśnij jedynie przycisk wyszukiwania głosowego na pilocie.

Czysta czerń zapewniająca realistyczną głębię i naturalne faktury

Technologia XR OLED Contrast Pro wzmacnia kolor i kontrast w jasnych fragmentach. Idealna czystość czerni i duża szczytowa jasność nadają obrazowi wyjątkowy realizm. Ten OLED z panelem o wysokiej luminancji jest wyposażony w czujnik temperatury. Dzięki temu procesor Cognitive Processor XR™ może sterować światłem z uwzględnieniem temperatury ekranu, tak aby wszystkie piksele w jasnych obszarach świeciły równocześnie.

Realistyczne odcienie dzięki szerokiemu zakresowi kolorów

Dzięki procesorowi Cognitive Processor XR™ telewizor A90K z wyświetlaczem XR Triluminos Pro wyświetla ponad miliard subtelnie zróżnicowanych barw, jak w świecie realnym. Szeroki zakres barw panelu i procesor uwzględniający ludzką cechę postrzegania światła pozwalają określać kolor na podstawie nasycenia, odcienia i jasności oraz uzyskać naturalne przejścia tonalne.

Przywracanie faktur i interpolacja do rozdzielczości 4K

Technologia interpolacji XR 4K nadaje obrazowi z każdego źródła jakość zbliżoną do 4K. Procesor Cognitive Processor XR™ przetwarza ogromne ilości danych i inteligentnie rekonstruuje faktury i detale, by zwiększyć realizm obrazu.

Inteligentna analiza ruchu nadająca płynność szybkim akcjom

Aby zapobiec zamazaniu obiektów w ruchu, technologia XR OLED Motion wykorzystuje procesor Cognitive Processor XR™ do wykrywania i analizy zawartości kolejnych klatek. Następnie generuje dodatkowe obrazy i wstawia je między źródłowe klatki, zapewniając wyraźny, płynny ruch w szybkich akcjach na ekranie.

Piękne kolory podczas oglądania z dowolnego miejsca w salonie

Obrazy widziane od przodu i pod kątem są teraz jednakowo przyjemne dla oka. Panel OLED z samorzutnie świejącymi pikselami gwarantuje wierne i spójne odwzorowanie kolorów w każdym obrazie.

SONY XR-42A90K