

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-sony-bravia-8-vpl-xw6100es-p-8.html>

PROJEKTOR LASEROWY SONY BRAVIA 8 VPL-XW6100ES



Cena	67 990,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Sony BRAVIA 8 (VPL-XW6100ES) to projektor, który pozwala przenieść prawdziwe kino do domowego salonu. Łączy nowoczesną technologią laserową 4K z przetwarzaniem obrazu opartym na inteligencji kognitywnej, by uzyskać możliwie najbardziej naturalny i emocjonalny obraz. Każda scena jest pełna szczegółów, kontrastu i głębi, a wrażenie realizmu sprawia, że trudno oderwać wzrok od ekranu.



Sercem projektora jest procesor Cognitive Processor XR, który analizuje i optymalizuje każdy element obrazu w czasie rzeczywistym. Dzięki temu technologia XR HDR nadaje scenom wyjątkową plastyczność i dynamikę, a mapowanie tonów XR dba o idealne odwzorowanie jasnych i ciemnych fragmentów kadru. Nawet w wymagających scenach, jak rozświetlone słońcem pejzaże czy nocne ujęcia, szczegóły pozostają widoczne i naturalne.

Laserowe źródło światła Z-Phosphor zapewnia wysoką jasność przy zachowaniu doskonałej czerni i kontrastu. Technologia XR Deep Black precyzyjnie kontroluje poziomy przyciemnienia, by w ciemnych scenach wydobyć głębię bez utraty detali. Jednocześnie XR Triluminos Pro pokrywa ponad 95% przestrzeni barw DCI-P3, oferując ponad miliard żywych, realistycznych odcieni.

Dzięki XR Clear Image projektor analizuje obraz klatka po klatce, redukując szumy i poprawiając ostrość. Filmy o niższej rozdzielczości są automatycznie skalowane do jakości zbliżonej do 4K, a przetwarzanie krzyżowe pozwala na indywidualne dopasowanie parametrów do poszczególnych obiektów w kadrze. Efekt to obraz, który wygląda jak żywy – pełen faktur, głębi i naturalnych przejść tonalnych.

Sony zastosowało tu obiektyw Advanced Crisp Focus z 70-milimetrową soczewką asferyczną, która gwarantuje czystość i ostrość aż po same rogi ekranu. Zaawansowany układ soczewek i szkło o bardzo niskiej dyspersji eliminują zniekształcenia i

zapewniają perfekcyjne odwzorowanie kolorów, niezależnie od odległości i ustawienia projektora.

Dla graczy BRAVIA 8 oferuje wsparcie dla sygnału 4K przy 120 klatkach na sekundę oraz złącza HDMI 2.1 z trybem niskiego opóźnienia. Oznacza to płynną, szybką i responsywną rozgrywkę, w której liczy się każda milisekunda. Dynamiczne gry, transmisje sportowe i filmy akcji wyglądają tu wyjątkowo naturalnie i płynnie.

Projektor jest kompaktowy i lekki, dzięki czemu jego montaż jest prosty nawet w mniejszych przestrzeniach. Regulacja osi obiektywu oraz korekcja zniekształceń trapezowych ułatwiają dopasowanie obrazu do każdego pomieszczenia, niezależnie od układu wnętrza. BRAVIA 8 współpracuje również z systemami automatyki domowej, takimi jak Control4, Crestron, Savant czy AMX, co pozwala łatwo zintegrować go z inteligentnym systemem sterowania.

Sony zadbało też o aspekt ekologiczny. Energooszczędne laserowe źródło światła nie zawiera rtęci, a technologia XR Deep Black optymalizuje pobór mocy w zależności od jasności sceny, co ogranicza zużycie energii.

To projektor, który łączy kinową jakość z technologiczną finezją. BRAVIA 8 to idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą oglądać filmy, grać i przeżywać emocje w jakości, jakiej nie da się porównać z żadnym telewizorem.

Dane techniczne

System wyświetlania

Wyświetlacz: SXRD 0,61" x3
Rozdzielczość panelu: 3840 × 2160

Natężenie światła / Contrast

Natężenie światła: 2700 lm
Dynamiczny kontrast: ∞:1

Źródło światła

Źródło światła: Dioda laserowa

Obiekttyw projekcyjny

Typ: Regulacja elektryczna
Zakres powiększenia: Około x2,1

Zmiana osi obiektywu:

W pionie ±85%

W poziomie: ±36%

Współczynnik projekcji: 1,35–2,84

Położenie obrazu: 5

Procesor obrazu

Procesor obrazu: Procesor XR dla projektora
Kontrast: Dynamiczne mapowanie tonów XR; Głęboka czerń XR
Kolor: XR Triluminos Pro
Wyrazistość: XR Clear Image
Ruch: Motionflow

Obsługiwane sygnały cyfrowe

Obsługiwane sygnały cyfrowe: 720×576/50p, 720×480/60p, 1280×720/50p, 1280×720/60p, 1920×1080/50i, 1920×1080/60i, 1920×1080/24p, 1920×1080/48p, 1920×1080/50p, 1920×1080/60p, 1920×1080/100p, 1920×1080/120p, 3840×2160/24p, 3840×2160/25p, 3840×2160/30p, 3840×2160/48p, 3840×2160/50p, 3840×2160/60p, 3840×2160/100p, 3840×2160/120p, 4096×2160/24p, 4096×2160/25p, 4096×2160/30p, 4096×2160/48p, 4096×2160/50p, 4096×2160/60p, 4096×2160/100p, 4096×2160/120p

Akceptowany format HDR: HDR10/HLG

Opóźnienie wejścia

Opóźnienie wejścia (4K 120P / 4K 60P / 2K 120P): 12ms / 21 ms / 12 ms *1

Wejścia / wyjścia

HDMI: (HDCP2.3) x 2
Funkcje określone w HDMI 2.1: 4K120/ALLM
REMOTE: x1 (RS-232C, 9-stykowe D-sub (męskie))
IR IN: x1 (mini-jack)
TRIGGER: x1 (mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA)
LAN: (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX) x 1
USB: (typ A, DC 5 V, maks. 500 mA) x1 do aktualizacji

Inne funkcje

Korekcja gamma: Tak (HDR/SDR)

Korekcja barwna: Tak

Cyfrowa korekcja zniekształceń trapezowych: Tak

3D: Nie

Kompatybilność anamorficzna: Tak

Języki menu ekranowego: 18 języków: polski, angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), francuski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, szwedzki, tajski, turecki, włoski

Wymagania dotyczące zasilania

Zasilanie: Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz

Pobór mocy

Pobór mocy: 380 W

Tryb czuwania: 0,3 W (kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „Off”)

Tryb czuwania sieci: 0,5 W (LAN; kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „On”). Kiedy do złącza LAN nie jest podłączone żadne urządzenie, włącza się tryb obniżonego poboru mocy (0,4 W).

Włączenie trybu czuwania / trybu czuwania sieci: Po upływie ok. 10 minut

Wentylacja

Wentylacja (wew. / zew.): Przód/Tył

Poziom hałasu

Poziom głośności: 26 dB *2

Wymiary bez wypukłości

Wymiary (szer. × wys. × dł.): 460 mm x 210 mm x 517 mm

Waga

Waga: Około 14 kg

Temperatura / Wilgotność

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy: Od 5°C do 35°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Temperatura/wilgotność podczas przechowywania: Od -10°C do +60°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Akcesoria w zestawie

Akcesoria dostarczane w zestawie:

Pilot RM-PJ24 (x1)

Baterie AA (R6/LR6) (x2)

Ostona obiektywu (x1)

Przewód zasilania sieciowego AC (x1)

Podręcznik konfiguracji (x1)