

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-sony-bravia-9-vpl-xw8100es-p-7.html>

PROJEKTOR LASEROWY SONY BRAVIA 9 VPL-XW8100ES



Cena	110 900,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Sony BRAVIA 9 (VPL-XW8100ES) to projektor, który przenosi doświadczenie prawdziwego kina wprost do domu. Łączy natywną rozdzielczość 4K, potężne laserowe źródło światła i najnowsze technologie przetwarzania obrazu oparte na inteligencji kognitywnej, by stworzyć obraz o niezwykłej głębi, realizmie i emocjonalnym oddziaływaniu.



Trzy panele SXRD 4K gwarantują perfekcyjną ostrość, naturalny ruch i brak efektów związanych z przesunięciem pikseli. Laser Z-Phosphor osiąga jasność około 3400 lumenów, a dynamiczna kontrola światła zapewnia kontrast na poziomie, który wizualnie wydaje się nieskończony. Procesor XR for Projector analizuje każdą klatkę w czasie rzeczywistym, wydobywając maksymalny potencjał z materiałów HDR lepszy kontrast, bogatsze faktury i pełniejsze kolory.

Technologia XR Triluminos Pro odwzorowuje ponad miliard odcieni, pokrywając ponad 95% przestrzeni barw DCI-P3. Dzięki temu obraz nabiera wyjątkowej intensywności, a subtelne przejścia tonalne są oddane z kinową precyzją. Dynamic Tone Mapping XR dba o szczegóły w najjaśniejszych i najciemniejszych partiach kadru, a funkcje Deep Black XR i Clear Image XR zapewniają perfekcyjny balans między jasnością, kontrastem i czystością obrazu.

Za ostrość odpowiada obiektyw Advanced Crisp Focus z 70-milimetrową soczewką asferyczną, który utrzymuje krystaliczną wyrazistość aż po same rogi ekranu. Szybujący układ soczewek i szkło o bardzo niskiej dyspersji eliminują zniekształcenia i zapewniają idealną reprodukcję kolorów niezależnie od ustawienia projektora.

BRAVIA 9 to również świetne narzędzie do gier i sportu. Obsługa 4K przy 120 klatkach na sekundę, złącza HDMI 2.1 i tryb niskiego opóźnienia sprawiają, że rozgrywka jest płynna i niezwykle responsywna. Każda akcja na ekranie jest natychmiastowa i realistyczna, co docenią zarówno gracze, jak i miłośnicy dynamicznych transmisji.

Projektor jest kompaktowy i lżejszy niż wcześniejsze modele, co ułatwia montaż sufitowy. Oferuje szeroki zakres przesunięcia obiektywu i korekcję zniekształceń trapezowych, dzięki czemu można go dopasować do różnych pomieszczeń od dużych sal po mniejsze pokoje z wysokimi sufitami. Jest też gotowy do współpracy z systemami automatyki domowej, takimi jak Control4, Crestron, Savant czy AMX, pozwalając w pełni zintegrować go z inteligentnym domem.

Sony BRAVIA 9 został zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju energooszczędne laserowe źródło światła nie zawiera rtęci, a technologia XR Deep Black optymalizuje pobór mocy, redukując zużycie energii w ciemnych scenach.

To projektor, który łączy moc, precyzję i elegancję technologii Sony, oferując doświadczenie kina domowego, które zachwyca realizmem i emocjami w każdym kadrze.

Specyfikacja techniczna

Wyświetlacz

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

Współczynnik kontrastu

Dynamiczny: ∞:1

Źródło światła

Źródło światła: Dioda laserowa

Zakres barw

Zakres barw: Ponad 95% DCI

Obiektów projekcyjny

Typ: Regulacja elektryczna
Zakres powiększenia: x 2,1
Zmiana osi obiektywu: V: ±85% / H: ±36%
Współczynnik projekcji: 1,35-2,84
Położenie obrazu: 5

Natężenie światła

Natężenie światła: 3400 lm

Procesor obrazu

Procesor obrazu: Procesor XR dla projektora
Kolor: XR Triluminos Pro
Wyrazistość: XR Clear Image
Ruch: Motionflow

Akceptowany format HDR

Akceptowany format HDR: HDR10/HLG

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

Opóźnienie wejścia

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

Kompatybilność anamorficzna

Kompatybilność anamorficzna: Tak

Wejścia / wyjścia

HDMI: x 2 (HDMI2.1/HDCP2.3)

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: 1 (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX)
3D SyncOut: Nie
USB: 1 (typ A, DC 5 V, maks. 500 mA) do aktualizacji

Poziom hałasu

Poziom głośności: 33 dB / 26 dB

Wymagania dotyczące zasilania

Zasilanie: Napięcie przemienne 100-240 V, od 4,0 A do 1,8 A, 50/60 Hz

Wentylacja

Wentylacja (wew. / zew.): Przód/Tył

Dostępność

Czytnik ekranu / powiększenie tekstu przez przeglądarkę internetową: Tak

Pobór mocy

Pobór mocy: 420 W

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

Włączenie trybu czuwania / trybu czuwania sieci

Włączenie trybu czuwania / trybu 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)

Wymiary bez wypukłości

Szerokość: 460 mm

Wysokość: 210 mm

Głębokość: 517 mm

Inne funkcje

Inne funkcje: Uchwyt sufitowy / Przód/Tył

Tryb obrazu: 10 (Film kinowy1/2/Odniesienia/TV/Fotografia/Gra/Jasność kinowa/Jasność TV/Użytkownik/Obraz IMAX)

Korekcja gamma: 10 (HDR/SDR)

Korekcja barwna: Tak

Wygaszanie: Tak (poprawione)

Cyfrowa korekcja zniekształceń trapezowych: Tak

3D: Nie

Dopasowywanie paneli: Przysłona/Strefa: 1/10 dot

Oprogramowanie do kalibracji: Tak (profesjonalna kalibracja projektora)

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

Waga

Waga: 14 kg

Akcesoria w zestawie

Akcesoria dostarczane w zestawie: Pilot (RM-PJ24) (1 szt.), baterie AA (R6/LR6) (2 szt.), osłona obiektywu (1 szt.), przewód zasilania AC (1 szt. dla UC7), instrukcja konfiguracji (1 szt.)