

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-sony-vpl-gtz380-p-6.html>



PROJEKTOR LASEROWY SONY VPL-GTZ380

Cena	359 900,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Sony VPL-GTZ380 to najbardziej zaawansowany kompaktowy projektor laserowy 4K SXRD, stworzony z myślą o dużych salach kina domowego i najwyższych standardach obrazu. Dzięki jasności 10 000 lumenów oraz pełnemu pokryciu przestrzeni barw DCI-P3 pozwala poczuć się w domu jak w profesjonalnym kinie, nawet w jasno oświetlonym salonie.



Trójkanałowe laserowe źródło światła utrzymuje pełną jasność przy zachowaniu szerokiej gamy kolorów, co gwarantuje imponującą intensywność obrazu i realistyczne odwzorowanie detali w każdej scenie. Panele SXRD zapewniają gładkość obrazu, głęboką czerń i precyzyjne odwzorowanie obiektów w ruchu, a ich odporność na temperaturę i światło utrzymuje wysoką, stabilną jasność niezależnie od warunków projekcji.

Procesor X1™ Ultimate for projector, opracowany na bazie technologii BRAVIA i zoptymalizowany pod projekcję, analizuje każdy obiekt na ekranie i poprawia go w czasie rzeczywistym. Dzięki temu obraz zyskuje większą głębię, bogatsze faktury i realistyczne kolory, a kontrast oraz dynamika scen przewyższają wcześniejsze rozwiązania do kina domowego.

System Object-based HDR remaster analizuje poszczególne obiekty i koryguje kontrast, co pozwala uzyskać głębsze cienie i lepszą szczegółowość obrazu. Dynamic HDR Enhancer wydobywa jasne elementy scen przy zachowaniu pełnej czerni, a Object-based Super Resolution identyfikuje setki obiektów, zwiększając ich ostrość i precyzję. Dual Database Processing dynamicznie poprawia jakość pikseli w czasie rzeczywistym, a Digital Contrast Optimiser analizuje każdą scenę z wyprzedzeniem, gwarantując pełną kontrolę nad detalami i kontrastem.



VPL-GTZ380 to projektor, który łączy niezwykle jasny obraz, szeroką gamę kolorów i najwyższą precyzję detali. Dzięki laserowemu źródłu światła, panelom SXRD i zaawansowanemu przetwarzaniu obrazu każdy kadr staje się pełen realizmu, głębi i niesamowitej ostrości, zapewniając wrażenia kinowe na najwyższym poziomie.

Specyfikacja techniczna

System wyświetlania

Panel 4K SXRD, system projekcyjny

Efektywny rozmiar wyświetlacza

0,74" x 3

Liczba pikseli

26 542 080 pikseli (4096 × 2160 × 3)

Ostrość

Regulacja elektryczna

Powiększenie

Elektryczna regulacja (Z8014: około 1,95x / Z8008: około 1,28x)

Zmiana osi obiektywu

VPLL-Z8014 (opcjonalny): elektryczna regulacja, ±80% w pionie, ±33% w poziomie *2
VPLL-Z8008 (opcjonalny): elektryczna regulacja, ±50% w pionie, ±19% w poziomie *2

Współczynnik projekcji

VPLL-Z8014 (opcjonalny): od 1,49:1 do 2,91:1 *2
VPLL-Z8008 (opcjonalny): od 0,85:1 do 1,09:1 *2

Źródło światła

Laser i luminofor

Natężenie światła

10 000 lm

Natężenie światła barwnego

10 000 lm

Współczynnik kontrastu

∞:1 (dynamiczny kontrast)

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 × 1080/50p, 1920 × 1080/60p, 1920 × 1080/120p, 1920 × 1080/100p, 3840 × 2160/24p, 3840 × 2160/25p, 3840 × 2160/30p, 3840 × 2160/50p, 3840 × 2160/60p, 3840 × 2160/100p, 3840 × 2160/120p, 4096 × 2160/24p, 4096 × 2160/25p, 4096 × 2160/30p, 4096 × 2160/50p, 4096 × 2160/60p, 4096 × 2160/100p, 4096 × 2160/120p
WUXGA/60p, QXGA/60p, QXGA/120p, WQHD/60p, WQHD/120p, WQXGA/60p, WQXGA/120p

HDMI

2 wejścia (HDCP 2.3), cyfrowe (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)

DisplayPort

2 wejścia (wersja 1.4, HDCP 2.3), cyfrowe (RGB)

TRIGGER

2 złącza, mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA

REMOTE

RS-232C, 9-stykowe D-sub (męskie)

LAN

RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

IR IN/OUT

IN: 1 szt., OUT: 1 szt., mini jack

3D SYNC OUT

3-stykowe mini DIN (VESA 3D)

USB

Typ A, 5 V DC, maks. 500 mA

Procesor obrazu

X1 Ultimate for projector

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

Poziom głośności

33-39 dB *3

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

Od 5°C do 40°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Temperatura/wilgotność podczas przechowywania

Od -10°C do +60°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Zasilanie

Napięcie przemiennie od 200 V do 240 V, 50/60 Hz
Napięcie przemiennie od 100 V do 120 V, 50/60 Hz *4

Pobór mocy

Maks. 2,0 kW (do potwierdzenia)

Tryb czuwania

0,4 W (kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „Off”)

Tryb czuwania sieci

1,0 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 (0,5 W).

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

560 x 228 x 760 mm (bez wystających elementów)
560 x 262 x 760 mm

Waga

Okolo 51 kg (bez obiektywu)