

Sony VPL-GTZ380 Projektor Laserowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 129 585 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy Sony VPL-GTZ380

VPL-GTZ380

Najbardziej zaawansowany na świecie kompaktowy projektor laserowy SXRD 4K o jasności 10 000 lm
Nowy, flagowy model VPL-GTZ380 to najbardziej zaawansowany na świecie projektor do dużych sal kina domowego, który pozwala czuć się w domu jak w prawdziwym kinie.

Większa jasność na dużym ekranie

Wyjątkowa jasność 10 000 lumenów i stuprocentowe pokrycie szerokiej przestrzeni barw DCI-P3 zagwarantują najpełniejsze wrażenia i nadzwyczajny realizm w kinie domowym — nawet w jasno oświetlonym domowym salonie.

Jasność 10 000 lumenów i kolory z przestrzeni DCI-P3

Unikatowe, 3-kanalowe laserowe źródło światła w projektorze VPL-GTZ380 zapewnia kolory z szerokiej przestrzeni DCI-P3 bez obniżenia jasności. Rezultat to imponująca jasność i nadzwyczajny realizm nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Nieskazitelny obraz z paneli SXRD™

Dzięki zaawansowanej technologii paneli SXRD obraz zwraca uwagę gładkością, bogactwem odcieni czerni i dobrze widocznymi obiektami w ruchu. Duża odporność na temperaturę i światło przekłada się natomiast na imponująco wysoką i stabilną jasność.

X1™ Ultimate for projector

Technologia X1™ Ultimate for projector jest oparta na naszej technologii przetwarzania obrazu stosowanej w telewizorach BRAVIA, którą zoptymalizowano do projekcji. Ogromna wydajność procesora otwiera możliwości szybkiego przetwarzania danych, włącznie z ulepszaniem w czasie rzeczywistym poszczególnych obiektów na ekranie. W rezultacie powstaje autentyczny obraz o dużym zakresie dynamicznym, który fakturami, kolorystyką, kontrastem i realizmem przewyższa wszystkie wcześniejsze rozwiązania do kina domowego.

Object-based HDR remaster

Analiza poszczególnych obiektów na ekranie i korygowanie kontrastu pozwalają uzyskać większą głębię, bogatsze faktury i większy realizm obrazu.

Dynamic HDR Enhancer

Zaawansowany system przetwarzania obrazu HDR w poszczególnych scenach zapewnia olśniewające światła przy zachowaniu głębokiej czerni.

Object-based Super Resolution

Umożliwia identyfikację setek obiektów i indywidualne polepszanie ich rozdzielczości, by nadać obrazowi wyjątkową dokładność i szczegółowość.

Dual Database Processing

Dwie zaawansowane bazy danych ulepszające obraz współpracują ze sobą, dynamicznie poprawiając jakość pikseli w czasie rzeczywistym.

Digital Contrast Optimiser

Aby zapewnić głęboką czerń oraz szczegółowość detali w cieniach, system z wyprzedzeniem analizuje każdą scenę i optymalizuje kontrast obrazu.

Specyfikacja techniczna

System wyświetlania

Panel 4K SXR, 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 przemienne od 200 V do 240 V, 50/60 Hz

Napięcie przemienne 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)