

## Sony VPL-GTZ270 Projektor Salon Poznań



Cena: 280 000 zł

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

#### Product Description

Projektor laserowy VPL-GTZ270 zachwyci gości muzeów, galerii, planetariów i innych atrakcji turystycznych żywym, kontrastowym obrazem o jasności 5000 lm, a także bogatą kolorystyką i szczegółami, jakie zapewnia rozdzielczość 4K. Bardzo cichy wentylator nie zakłóci widzom przyjemności oglądania.

Połączenie laserowego źródła światła o dużej żywotności z technologią paneli 4K SXRD pozwala uzyskać szczegółowy obraz o rozdzielczości natywnej 4K (4096 x 2160) — czterokrotnie większej niż w standardzie Full HD. Dalszą poprawę jakości obrazu zapewnia technologia interpolacji Reality Creation. Obsługa materiałów HDR (High Dynamic Range — duży zakres dynamiki) i rozszerzonej przestrzeni barw pozwala w pełni wykorzystać potencjał obecnych i nadchodzących materiałów 4K o wysokim standardzie.

Dzięki laserowemu źródłu światła projektor VPL-GTZ270 jest szczególnie przydatny w zaawansowanych projekcjach 2D i 3D z użyciem wielu urządzeń, gdzie zapewnia spójną jasność obrazu.

Nominalna trwałość wysoko wydajnego laserowego źródła światła wynosi 20 000 godzin (do 40 000 godzin w trybie stałej jasności). Nie ma wymogu wymian lampy ani praktycznie żadnej konserwacji. Niezawodność w długotrwałej eksploatacji to również zasługa pyłoszczelnego układu optycznego.

Monterzy docenią ponadto zgodność funkcji automatycznej kalibracji z czołowymi systemami automatyzującymi do pomieszczeń AV oraz wytrzymałą obudowę, którą można zainstalować pod dowolnym kątem.

Dane techniczne:

Typ projektora: Symulacje i rozrywka wizualna

Technologia: SXRD

Rozdzielczość: 4K, 4096 x 2160

Kontrast: 30.000 :1

Jasność: 5000 ANSI lm

Poziom szumu: 30-35 dB

Zużycie energii: maks. 1,2 kW

Moc/źródło światła: bd

Obiektyw: bd

Współczynnik odległości: bd

Odległość od ekranu: bd

Zoom/Focus: zależy od obiektywu/ elektrycznie

Zmiana osi obiektywu: zależy od obiektywu/ elektrycznie

Rozmiar projekcji: 66 - 147 cali

Wejścia/Wyjścia: Display Port (x4) RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX RS232C

Wagaok: 40,00 kg

Wymiary: (szer. x głęb. x wys.)550 x 780 x 228 mm