

Sony VPL-GTZ280 Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 775 147 Kč

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

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor laserowy VPL-GTZ280, jest przeznaczony do symulacji lotów, projektowania przemysłowego z wykorzystaniem wirtualnych środowisk CAVE itp. Umożliwia wyświetlanie kontrastowego obrazu o jasności 2000 lumenów (do 5000 lumenów po zakupie opcjonalnej licencji) i gwarantuje płynną, pozbawioną opóźnień reprodukcję szybkich akcji. Połączenie laserowego źródła światła o dużej żywotności z technologią paneli 4K SXRD pozwala uzyskać jasny, 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. Konfigurowalna obsługa materiałów HDR (High Dynamic Range — duży zakres dynamiki) i nagrań o dużej liczbie klatek na sekundę pozwala w pełni wykorzystać potencjał obecnych i nadchodzących materiałów 4K o wysokim standardzie. Nowo opracowany, szybki procesor obrazu 4K 120 Hz oraz trzy tryby wstawiania ciemnych klatek zapobiegają zamazywaniu się obrazu ukazującego ruch. Niski poziom wewnętrznych opóźnień gwarantuje wyjątkową szybkość reakcji w symulacjach szybkiego ruchu. Projektor VPL-GTZ280 jest szczególnie przydatny w zaawansowanych projekcjach 2D i 3D z użyciem wielu urządzeń, gdzie zapewnia spójną jasność obrazu. Po dodaniu opcjonalnej licencji projektor można ponadto skonfigurować do symulacji widzenia nocnego w podczerwieni. Nominalna trwałość wysoko wydajnego laserowego źródła światła wynosi 20 000 godzin* (do 40 000 godzin* w trybie stałej jasności). Nie ma potrzeby wymieniaania lampy ani praktycznie żadnej konserwacji. Niezawodność w długotrwałej eksploatacji to również zasługa pyłoszczelnego układu optycznego. Monterzy docenią 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: 20.000 :1

Jasność: 2000-5000 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

Waga: ok 40,00 kg

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