

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-GTZ1**

Cena **250 000,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor 4K SXRD do wyświetlania z ultrabliskiej odległości z laserowym źródłem światła o jasności 2000 lumenów

4K, laserowe źródło światła i możliwość wyświetlania z ultrabliskiej odległości — z myślą o szerokiej gamie zastosowań komercyjnych i B2B

Technologia wyświetlania obrazu w modelu VPL-GTZ1 to połączenie sprawdzonego rozwiązania 4K SXRD™ firmy Sony z laserowo-fosforowym źródłem światła. Efektem jest barwne światło o jasności 2000 lumenów i znakomita jakość obrazu. Projektor umożliwia wyświetlanie na dowolnej białej powierzchni obrazu o przekątnej od 1,7 m do ok. 3,7m przy projekcji z odległości od 0 do 170 mm** od ekranu. Bardzo mała odległość projekcji pozwala stanąć bliżej ekranu przy prowadzeniu prezentacji itp. Umożliwia ponadto sprawdzanie szczegółów w obrazie 4K bez zacinienia innych jego fragmentów. Stylowa obudowa urządzenia dyskretnie wtapia się praktycznie w każde otoczenie, a cichy wentylator nie rozprasza uwagi użytkownika. Uniwersalna konstrukcja projektora pozwala na ustawienie go na podłodze, zawieszenie pod sufitem albo umieszczenie za ekranem. Urządzenie może współpracować z systemem łączącym obraz*** z wielu projektorów i jest wyposażone w wygodną funkcję szybkiego włączania/wyłączania.

Podobnie jak inne projektory Sony z laserowym źródłem światła, model VPL-GTZ1 nie wymaga konserwacji ani wymiany lampy przez 20 000 godzin pracy. Oznacza to znaczną oszczędność czasu i pieniędzy, szczególnie w zestawieniu z kosztami wymiany tradycyjnych lamp.

* Przy projekcji w formacie 17:9.** Pomiar od ekranu do krawędzi urządzenia.*** Do łączenia obrazów wymagane jest oprogramowanie zewnętrznego producenta.

Funkcje:Sprzętowa rozdzielczość 4K: Rozdzielczość ponad czterokrotnie większa niż Full HDProfesjonalny projektor 4K SXRD™ VPL-GTZ1 oferuje rozdzielczość własną 4096 x 2160, tj. ponad czterokrotnie wyższą od rozdzielczości Full HD. Zastosowane w projektorze 0,74-calowe panele 4K SXRD najnowszej generacji zostały opracowane z wykorzystaniem dotychczasowego doświadczenia w dziedzinie rozwiązań 4K do wizualizacji, symulacji oraz rynku kina cyfrowego.

Laserowo-fosforowe źródło światłaW projektorze VPL-GTZ1 połączono technologię wyświetlania 4K SXRD z wysokowydajnym, laserowo-fosforowym źródłem światła. Dzięki tak wyjątkowej kombinacji uzyskano obraz o bardzo dobrej jasności oraz stabilnym i wiernym odwzorowaniu barw. Projektor

cechuje się ponadto dużą wydajnością i znacznie podwyższoną trwałością, co przekłada się na redukcję łącznych kosztów utrzymania.

Jasność 2000 lumenów Wysoka, wynosząca 2000 lumenów jasność poprawia widoczność detali i podnosi realizm obrazu. Dzięki temu projektor jest idealnym rozwiązaniem w szerokiej gamie zastosowań B2B i komercyjnych, m.in. na potrzeby muzeów, symulacji projektowych, sygnalizacji, branży naftowo-gazowej, symulacji i szkoleń, zastosowań korporacyjnych, a także ścian wideo.

Projekcja z ultrabliskiej odległości Projektor umożliwia wyświetlanie na dowolnej białej powierzchni obrazu o przekątnej od 1,7 m do ok. 3,7m przy projekcji z odległości od 0 do 170 mm** od ekranu.

Ultrabliska odległość projekcji pozwala stanąć bliżej ekranu, co przydaje się przy prowadzeniu prezentacji, a także umożliwia sprawdzanie szczegółów w obrazie 4K bez rzucania cienia na jego inne obszary.

* Przy projekcji w formacie 17:9.** Pomiar od ekranu do krawędzi urządzenia.

Do 20 000* pracy praktycznie bez czynności konserwacyjnych Zaawansowane laserowe źródło światła działa przez około 20 000 godzin bez konserwacji ani wymiany. Dzięki temu koszty utrzymania projektora w całym okresie jego eksploatacji są niższe w porównaniu z konwencjonalnymi modelami. Cykl wymiany filtra (co 20 000 godzin) umożliwia utrzymanie szczytowej jakości działania projektora, jeszcze bardziej zmniejszając liczbę wizyt serwisowych.* Rzeczywista liczba godzin zależy od warunków użytkowania.

Wielkoformatowe obrazy z łączeniem krawędzi Obrazy z kilku projektorów można łączyć precyzyjnie i bez widocznych krawędzi. Ułatwia to tworzenie imponujących, wielkoformatowych prezentacji w placówkach handlowych, biurach oraz podczas imprez na żywo (z użyciem oprogramowania do łączenia obrazu innego producenta).

Swoboda instalacji Uniwersalna konstrukcja projektora pozwala na ustawienie go na podłodze, zawieszenie pod sufitem albo umieszczenie za ekranem.

Obsługa formatu 3D Projektor może wyświetlać obraz 2K 3D o maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080. Jako opcjonalne akcesorium dostępne są okulary 3D TDG-BT500A (do nabycia osobno).

Cichy wentylator Cichy wentylator zapewnia praktycznie bezgłośnie pracę.

Wejścia HDMI® Projektor jest wyposażony w 4 wejścia HDMI (obsługa formatu 4K 60p YCbCr 4:2:0).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-GTZ1
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	999999999999
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000