

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-GT100**

Cena **95 500,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### VPL-GT100

Profesjonalny projektor SXRD o rozdzielczości 4K, jasności 2000 lumenów i kontraście 1 000 000:1  
Format 4K, niewielkie wymiary, wszechstronne zastosowania

VPL-GT100 to niewielki, profesjonalny projektor 4K SXRD o jasności 2000 lumenów i podwójnym wejściem DisplayPort, umożliwiający pracę w rozdzielczości 4096 x 2160 przy 60 klatkach na sekundę.

Pełna rozdzielczość 4K

4096 x 2160 pikseli.

RGB444 z 10-bitową głębią koloru

Nawet 60 klatek na sekundę.

Wysokiej jakości kontrast dynamiczny

1 000 000:1 (kontrast dynamiczny).

Duża jasność

Jasność 2000 lumenów.

Głęboka czerń dzięki nowemu panelowi SXRD

Szeroka przestrzeń kolorów obejmuje specyfikacje DCI i Adobe RGB.

Funkcje:

Rozdzielczość natywna 4K: ponad cztery obrazy Full HD

Profesjonalny projektor 4K SXRD™ VPL-GT100 oferuje natywną rozdzielczość 4096 x 2160, ponad czterokrotnie wyższą od rozdzielczości Full HD. Zastosowane w projektorze najnowszej generacji panele 4K SXRD 0,74 cala zostały stworzone z wykorzystaniem zgromadzonego przez firmę Sony doświadczenia w zakresie produktów 4k do wizualizacji, symulacji i rynku kina cyfrowego. Dzięki 2 wejściom Display Port projektor jest w stanie wyświetlać materiały w rozdzielczości do 4K/60P z jasnością 2000 lumenów.

Kontrast dynamiczny oferuje wysoką jakość obrazu

Panele SXRD tego projektora o rozdzielczości własnej 4K wytwarzają imponujący kontrast własny urządzenia. Umożliwia to reprodukcję głębokich czerni dzięki bardziej płaskiej powierzchni pikseli. W połączeniu z technologią Advanced Iris3 firmy Sony projektor ten może osiągnąć niezwykle współczynnik kontrastu dynamicznego 1 000 000:1, umożliwiającą wyświetlanie niesamowitych obrazów.

Rozdzielczość 4K w niewielkim urządzeniu o wadze zaledwie 20 kg

Dzięki zastosowaniu mechanizmu optycznego z niewielkimi, 0,74-calowymi panelami SXRD oraz wysoce zintegrowanymi obwodami, projektor umożliwia wyświetlanie obrazu w bardzo wysokiej rozdzielczości 4K mimo niewielkich wymiarów i wagi zaledwie 20 kg (44 funty 1,5 uncji), co upraszcza instalację.

Bogatszy obraz dzięki szerokiej przestrzeni kolorów (DCI, Adobe RGB)

Projektor VPL-GT100 ma szerszą niż zazwyczaj przestrzeń barw, która umożliwia wykorzystanie pełnych informacji o kolorach, zgodnych z profesjonalną specyfikacją DCI oraz przestrzenią barw Adobe RGB.

Redukcja rozmazań

Technologia Sony Dark Frame Insertion redukuje rozmazania, podnosząc realizm wyświetlanych obrazów.

Redukcja opóźnienia przesyłu

Dzięki nowej technologii przetwarzania obrazu konstrukcja projektora VPL-GT100 została zoptymalizowana pod kątem redukcji opóźnienia przesyłu.

Możliwość instalacji w trybie pionowym

W przeciwieństwie do niektórych innych projektorów, urządzenia VPL-GT100 nie ogranicza grawitacja.

Urządzenie VPL-GT100 można zainstalować w trybie pionowym lub poziomym bez wpływu na wydajność lampy projektora.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-GT100</b>
Technologia	<b>SXRD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>1.89:1</b>
Jasność	<b>2000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1000000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.27</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.73</b>