

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl

SONY



Nazwa	Projektor Sony VPL-GTZ1
Cena	0,00 zł
Producent	Sony

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

System projekcji lub technologia projekcji

System projekcji lub technologia projekcji

System projekcyjny SXRD

Urządzenie wyświetlające

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania

0,74" x 3 SXRD

Liczba pikseli

26,542,080 (4096 x 2160 x 3) pikseli

Obiektyw projekcyjny

Ostrość

Sterowane elektryczne

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie

Sterowane elektryczne

Powiększenie — współczynnik

Około 1,6x

Źródło światła

Typ

Dioda laserowa

Rozmiar ekranu

Rozmiar ekranu

66" - 147" (1,67 m - 3,73 m) (pomiar po przekątnej)

Natężenie światła

Tryb jasności lampy: wysoki

2000 lm

Natężenie światła barwnego

Tryb jasności lampy: wysoki

2000 lm

Współczynnik kontrastu *1

Współczynnik kontrastu

∞:1 (dynamiczny kontrast)

Sygnał

Obsługiwane sygnały cyfrowe*1

VGA, SVGA, XGA, WXGA (1280x768), QuadVGA, SXGA, SXGA+

Wejście sygnału wideo

480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p,

3840x2160/24p, 3840x2160/25p, 3840x2160/30p, 3840x2160/50p*2, 3840x2160/60p*2,

4096x2160/24p, 4096x2160/25p, 4096x2160/30p, 4096x2160/50p*2, 4096 x 2160/60p*2

WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)

HDMI

HDMI (x4)

PILOT

Złącze RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (żeńskie)

LAN

RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

WEJŚCIE IR

Minijack

USB

Typ A

Szum akustyczny

Tryb jasności lampy: niski

26 dB

Temperatura pracy (wilgotność otoczenia podczas pracy)

Temperatura pracy (wilgotność otoczenia podczas pracy)

Od 5°C do 35°C / od 35% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania (wilgotność podczas przechowywania)

Temperatura przechowywania (wilgotność podczas przechowywania)

Od -20°C do +60°C / od 10% do 90% (bez kondensacji)

Zasilanie

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, od 4,8 A do 2,0 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

520 W

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

520 W

Pobór mocy (w trybie czuwania)

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

0,5 W (kiedy parametr „Standby Mode” jest ustawiony na „Low”)

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów)

1,100 x 265 x 535 mm

Waga

Waga

55 kg

Akcesoria opcjonalne

Okulary 3D radiowe

TDG-BT500A

Uwagi

*1

60p, 30p, 24p (59,94/60 Hz, 29,97 Hz/30 Hz, 23,98 Hz/24 Hz)

*2

Sygnal YCbCr 4:2:0 / sygnał 8-bitowy