

**SONY**Projektory | Projektory przenośne i uniwersalne | [VPL-DW127](#)

## VPL-DW127

**Projektor biurkowy WXGA 2600 lumenów**

### Specyfikacje

#### Specyfikacja techniczna

Należy pamiętać, że funkcje i specyfikacje mogą się różnić w zależności od kraju.

<b>System projekcji lub technologia projekcji</b>	
System projekcji lub technologia projekcji	Trzy panele LCD
<b>Urządzenie wyświetlające</b>	
Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania	Trzy panele BrightEra LCD o przekątnej 0,59" (15 mm), współczynnik proporcji: 16:10
Liczba pikseli	3,072,000 pikseli (1280 x 800 x 3)
<b>Obiektyw projekcyjny</b>	
Ostrość	Ręcznie
Powiększanie – elektrycznie/ręcznie	Ręcznie
Powiększenie – współczynnik	Ok. 1,3x
Współczynnik projekcji	Od 1,36:1 do 1,77:1
<b>Źródło światła</b>	
Typ	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa
Moc	210 W
<b>Zalecany czas wymiany lampy*1</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	3000 godz.
Tryb jasności lampy: standardowy	5000 godz.
Tryb jasności lampy: niski	10000 godz.
<b>Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)*1</b>	
Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)	1000 godz. (czyszczenie)
<b>Rozmiar ekranu</b>	
Rozmiar ekranu	30" – 300" (0,76 m – 7,62 m) (pomiar po przekątnej)
<b>Natężenie światła</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	2600 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	1900 lm
Tryb jasności lampy: niski	1500 lm

<b>Natężenie światła barwnego</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	2600 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	1900 lm
Tryb jasności lampy: niski	1500 lm
<b>Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*2</b>	
Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)	3000:1
<b>Głośnik</b>	
Głośnik	1 W x 1 (monofoniczny)
<b>Częstotliwość skanowania obrazu</b>	
W poziomie	Od 19 kHz do 92 kHz
W pionie	48 do 92 Hz
<b>Rozdzielczość obrazu</b>	
Wejście sygnału komputerowego	Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: UXGA 1600 x 1200*3
Wejście sygnału wideo	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p; poniższe tryby są dostępne tylko przy sygnale cyfrowym (wejście HDMI). 1080/60p, 1080/50p
<b>System koloru</b>	
System koloru	NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
<b>Korekcja efektu Keystone (maks.)</b>	
W pionie	+/- 30 stopni
<b>Język menu ekranowego</b>	
Język menu ekranowego	24 języki: angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), farski, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, indonezyjski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, szwedzki, tajski, turecki, węgierski, wietnamski, włoski
<b>WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)</b>	
INPUT A	Złącze wejściowe RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-Sub (żeńskie) Złącze wejściowe audio: stereo minijack (współdzielone z wejściem VIDEO IN)
INPUT B	Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP
WEJŚCIE WIDEO	Złącze wejściowe wideo: pin jack Złącze wejściowe audio: współdzielone z wejściem A
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Typ A
USB	Typu B
<b>Szum akustyczny</b>	
Tryb jasności lampy: niski	< 35 dB>
<b>Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy</b>	
Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) / od 20% do 80%, (bez kondensacji)
<b>Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania</b>	
Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania	Od -10°C do +60°C (od 14°F do +140°F) / od 20% do 80% (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	Prąd przemienny od 100 V do 240 V, od 3,0 A do 1,2 A, 50/60 Hz
<b>Pobór mocy</b>	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	Tryb lampy: Wysoki — 301 W
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	Tryb lampy: Wysoki — 287 W
<b>Pobór mocy (w trybie czuwania)</b>	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)
<b>Pobór mocy (w sieciowym trybie czuwania)</b>	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	5,3 W (LAN) 5,9 W (WLAN) 6,1 W (po podłączeniu wszystkich złączy i sieci) (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Standardowy”)
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	5,3 W (LAN) 5,9 W (WLAN) 6,1 W (po podłączeniu wszystkich złączy i sieci) (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Standardowy”)
<b>Włączono tryb czuwania/sieciowy tryb czuwania</b>	
Włączono tryb czuwania/sieciowy tryb czuwania	po ok. 10 min
<b>Przełącznik sieci bezprzewodowych</b>	
Przełącznik sieci bezprzewodowych	1) Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Połączenie/Zasilanie] 2) [Ustawienia WLAN]

	3) [Połączenie WLAN] 4) Wybierz Wł. lub Wyt.
<b>Rozpraszanie ciepła</b>	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	1024 BTU/h
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	977 BTU/h
<b>Wymiary (szer. x wys. x dł.)</b>	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez wystających elementów)	Okolo 315 x 75 x 230,5 mm
<b>Waga</b>	
Waga	2,6 kg (5,8 lb)
<b>Dołączone akcesoria</b>	
Pilot zdalnego sterowania	RM-PJ8
Moduł bezprzewodowej sieci LAN	IFU-WLM3
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	
Zapassowa lampa	LMP-D213
Moduł bezprzewodowej sieci LAN	IFU-WLM3
<b>Uwagi</b>	
*1	Wartości te stanowią oczekiwany czas konserwacji i nie są gwarantowane. Zależą one od czynników środowiskowych oraz sposobu użytkowania projektora.
*2	Jest to wartość średnia.
*3	Dostępne w przypadku sygnałów VESA o skróconym czasie wygaszania.

## Powiązane akcesoria



### IFU-WLM3

Moduł bezprzewodowej sieci LAN USB



### PAM-210

Uchwyt sufitowy do projektorów instalacyjnych



### LMP-D213

Zapassowa lampa do projektorów serii VPL-D100