

Specyfikacja techniczna

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

System wyświetlania	
System wyświetlania	Trzy panele LCD
Urządzenie wyświetlające	
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 × 800 × 3)
Obiektyw projekcyjny	
Ostrość	Ręcznie
Powiększanie — elektrycznie/ręcznie	Ręcznie
Powiększenie — współczynnik	Ok. 1,3x
Współczynnik projekcji	Od 1,37:1 do 1,80:1
Źródło światła	
Typ	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa
Moc	210 W
Zalecany czas wymiany lampy*1	
Tryb jasności lampy: wysoki	4000 godz.
Tryb jasności lampy: standardowy	6000 godz.
Tryb jasności lampy: niski	10000 godz.
Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)*1	
Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)	7000 godz. (czyszczenie)
Rozmiar ekranu	
Rozmiar ekranu	30" – 300" (0,76 m – 7,62 m) (pomiar po przekątnej)
Natężenie światła	
Tryb jasności lampy: wysoki	2700 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	1900 lm
Tryb jasności lampy: niski	1500 lm
Natężenie światła barwnego	
Tryb jasności lampy: wysoki	2700 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	1900 lm
Tryb jasności lampy: niski	1500 lm
Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*2	
Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)	2700:1
Głośnik	
Głośnik	16 W x 1 (monofoniczny)
Częstotliwość skanowania obrazu	
W poziomie	Od 14 kHz do 93 kHz
W pionie	od 47 Hz do 93 Hz
Rozdzielczość obrazu	
Wejście sygnału komputerowego	Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: UXGA 1600 × 1200*3
Wejście sygnału wideo	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i; następujące tryby są dostępne tylko przy sygnale cyfrowym (wejście HDMI): 1080/60p, 1080/50p
System koloru	
System koloru	NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.)	
W pionie	+/- 20 stopni
Język menu ekranowego	
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
WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)	
INPUT A	Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo
INPUT B	Złącze wejściowe RGB: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo
INPUT C	Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP
S VIDEO IN	Złącze wejściowe S-Video: 4-stykowe mini DIN Złącze wejściowe audio: Gniazdo cinch (RCA) x2 (współdzielone z wejściem VIDEO IN)
WEJŚCIE WIDEO	Złącze wejściowe wideo: Gniazdo RCA

S VIDEO IN	Złącze wejściowe S-Video: 4-stykowe mini DIN Złącze wejściowe audio: Gniazdo cinch (RCA) x2 (współdzielone z wejściem VIDEO IN)
WEJŚCIE WIDEO	Złącze wejściowe wideo: Gniazdo RCA Złącze wejściowe dźwięku: Gniazdo RCA (x2) (dzielone z wejściem S VIDEO IN)
OUTPUT	Złącze wyjściowe monitora*4: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze sygnału wyjściowego audio*5: Minijack stereo (wyjście zmienne)
PILOT	Złącze RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (męskie)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Typ A
USB	Typu B
WEJŚCIE MIKROFONU	Złącze mikrofonu: Minijack
Szum akustyczny	
Tryb jasności lampy: niski	30 dB
Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy	
Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) / 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	Prąd przemienny od 100 V do 240 V, od 3,0 A do 1,3 A, 50/60 Hz
Pobór mocy	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	Tryb jasności lampy: High (wysoka): 289 W
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	Tryb jasności lampy: High (wysoka): 278 W
Pobór mocy (w trybie czuwania)	
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”)
Pobór mocy (w sieciowym trybie czuwania)	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	5,0 W (LAN) 5,6 W (opcjonalny moduł WLAN) 5,8 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 (opcjonalny moduł WLAN) 6,0 W (po podłączeniu wszystkich złączy i sieci) (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Standardowy”)
Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania	
Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania	Po mniej więcej 10 minutach
Przełącznik sieci bezprzewodowych	
Przełącznik sieci bezprzewodowych	1) Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Połączenie/Zasilanie] 2) [Ustawienia WLAN] 3) [Połączenie WLAN] 4) Wybierz Wł. lub Wył.
Rozpraszanie ciepła	
Prąd przemienny od 100 V do 120 V	986 BTU/h
Prąd przemienny od 220 V do 240 V	949 BTU/h
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez wystających elementów)	Okolo 365 x 96,2 x 252 mm
Waga	
Waga	Okolo 3,9 kg
Dołączone akcesoria	
Pilot zdalnego sterowania	RM-PJ8
Akcesoria opcjonalne	
Opcjonalna lampa	LMP-E212
Moduł bezprzewodowej sieci LAN	IFU-WLM3
Uwagi	
*1	Wartość ta stanowi oczekiwany okres trwałości i nie jest gwarantowana. Wartość rzeczywista zależy od czynników środowiskowych oraz sposobu użytkowania projektora.
*2	Jest to wartość średnia.
*3	Dostępne w przypadku sygnałów VESA o skróconym czasie wygaszania.
*4	Z wejść INPUT A i INPUT B
*5	Działa jako funkcja przełączania dźwięku. Wyjście z wybranego kanału; niedostępne w trybie czuwania.

