

## specyfikacja techniczna

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

<b>System wyświetlania</b>	
System wyświetlania	Trzy panele LCD
<b>Wyświetlacz</b>	
Efektywny rozmiar wyświetlacza	3 panele LCD BrightEra 0,75" (19 mm), proporcje 16:10
Liczba pikseli	3 072 000 pikseli (1280 × 800 × 3)
<b>Obiektyw projekcyjny</b>	
Ostrość	Ręcznie
Powiększenie: regulacja elektryczna/ręczna	Ręcznie
Powiększenie – współczynnik	Okolo 1,6x
Współczynnik projekcji	Od 1,10:1 do 1,79:1
<b>Źródło światła</b>	
Typ	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa
Moc	225 W
<b>Zalecany czas wymiany lampy*3</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	4000 godz.
Tryb jasności lampy: standardowy	6000 godz.
Tryb jasności lampy: niski	10000 godz.
<b>Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)</b>	
Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)	10 000 h
<b>Rozmiar ekranu</b>	
Rozmiar ekranu	30" – 300" (0,76–7,62 m) (pomiar po przekątnej)
<b>Natężenie światła:*1</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	4300 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	3200 lm
Tryb jasności lampy: niski	2400 lm
<b>Natężenie światła barwnego:*1</b>	
Tryb jasności lampy: wysoki	4300 lm
Tryb jasności lampy: standardowy	3200 lm
Tryb jasności lampy: niski	2400 lm
<b>Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*2</b>	
Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*2	20 000:1
<b>Głośnik</b>	
Głośnik	Głośnik 16 W (monofoniczny)
<b>Częstotliwość skanowania obrazu</b>	
W poziomie	Od 15 kHz do 92 kHz
W pionie	48 do 92 Hz
<b>Obsługiwana rozdzielczość</b>	
Wejście sygnału komputerowego	Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1600 x 1200 pikseli, fV: 60 Hz
Wejście sygnału wideo	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p
<b>System kodowania kolorów</b>	
System kodowania kolorów	NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL 60
<b>Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.) *4</b>	
W pionie	+/- 20 stopni
<b>Języki menu ekranowego</b>	
Języki menu ekranowego	27 języków (polski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, japoński, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, koreański, rosyjski, holenderski, norweski, szwedzki, tajski, arabski, turecki, wietnamski, perski, fiński, indonezyjski, węgierski, grecki, czeski, słowacki, rumuński)
<b>WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)</b>	
INPUT A	Złącze sygnału wejściowego RGB/Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze sygnału wejściowego audio: Mini jack stereo
INPUT B	Złącze sygnału wejściowego RGB: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze sygnału wejściowego audio: Mini jack stereo
INPUT C	Złącze wejściowe HDMI: 19-stykowe złącze HDMI z obsługą standardu HDCP Złącze wejściowe audio: obsługa audio HDMI
Wejście D	Złącze wejściowe HDMI: 19-stykowe złącze HDMI z obsługą standardu HDCP Złącze wejściowe audio: obsługa audio HDMI
S VIDEO IN	Złącze wejściowe S-video: 4-stykowe mini DIN
WEJŚCIE WIDEO	Złącze wejściowe wideo: RCA
OUTPUT	Złącze wyjściowe MONITOR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze wyjściowe audio: Mini jack stereo

WEJŚCIE WIDEO	Złącze wejściowe wideo: RCA
OUTPUT	Złącze wyjściowe MONITOR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze wyjściowe audio: Mini jack stereo
REMOTE	9-stykowe złącze D-sub (męskie) / RS232C
HDBaseT	RJ-45, 4Play
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Typ A
USB	Typu B
WEJŚCIE MIKROFONU	Złącze mikrofonu: Minijack
<b>Szum akustyczny*5</b>	
Tryb jasności lampy: niski	29 dB
<b>Temperatura/wilgotność w środowisku pracy</b>	
Temperatura/wilgotność w środowisku pracy	Od 0°C do 40°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)
<b>Temperatura/wilgotność podczas przechowywania</b>	
Temperatura/wilgotność podczas przechowywania	Od -10°C do +60°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	Napięcie przemienne 100-240 V, od 3,5 A do 1,5 A, 50/60 Hz
<b>Pobór mocy</b>	
Prąd przemienne od 100 V do 120 V	Tryb jasności lampy: Wysoka 344 W
Prąd przemienne od 220 V do 240 V	Tryb jasności lampy: Wysoka 328 W
<b>Pobór mocy (w trybie czuwania)</b>	
Prąd przemienne od 100 V do 120 V	0,50 W (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Low”)
Prąd przemienne od 220 V do 240 V	0,50 W (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Low”)
<b>Pobór mocy (w sieciowym trybie czuwania)</b>	
Prąd przemienne od 100 V do 120 V	19,8 W (LAN) 14,3 W (opcjonalny moduł WLAN) 20,8 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)
Prąd przemienne od 220 V do 240 V	26,7 W (LAN) 19,1 W (opcjonalny moduł WLAN) 27,6 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci, kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)
<b>Włączony tryb czuwania / tryb czuwania sieci</b>	
Włączony tryb czuwania / tryb czuwania sieci	Ok. 10 minut
<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 Wył.
<b>Rozpraszanie ciepła</b>	
Prąd przemienne od 100 V do 120 V	1174 BTU/h
Prąd przemienne od 220 V do 240 V	1119 BTU/h
<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	
Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez wystających elementów)	Okolo 365 x 96,2 x 252 mm
<b>Waga</b>	
Waga	ok. 4,1kg (9 lb)
<b>Dołączone akcesoria</b>	
Pilot zdalnego sterowania	RM-PJ8
<b>Moduł bezprzewodowej sieci LAN</b>	
Opcjonalna lampa	LMP-E221
Akcesoria opcjonalne	IFU-WLM3
<b>Uwagi</b>	
*1	Wartości są przybliżone
*2	Jest to wartość średnia przy przyciemnieniu lampy.
*3	Wartości zbliżone. Zależą od środowiska i sposobu wykorzystania projektora.
*4	Jakość obrazu może ulec pogorszeniu w przypadku zastosowania funkcji zniekształcenia trapezowego w pionie w ramach korekcyjnej elektrycznej.
*5	Wartości zbliżone. Zależą od środowiska i sposobu wykorzystania projektora.