

Panasonic PT-EX16KE

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	3LCD
Rozdzielczość	1.024 x 768 (XGA)
Kontrast	2500:1
Jasność	16000 ANSI lm
Poziom szumu	48 dB (ECO) / 51 dB (tryb normalny)
Życie energii	1.850W(tryb normalny) / 18W (stand-by)
Żywotność źródła światła	2.000h - 6.000h (w zależności od trybu i liczby pracujących lamp)
Moc/źródło światła	380W x 4
Obiektyw	w zależności od obiektywu
Zoom/Focus	w zależności od obiektywu
Odległość od ekranu	w zależności od obiektywu m
Współczynnik odległości	w zależności od obiektywu
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	w zależności od obiektywu m
Szerokość obrazu	w zależności od obiektywu m
Przekątna	w zależności od obiektywu
Lens Shift	ET-ELW03: brak, ET-ELS02 pion: ±50% poziom ±10%, ET-ELW06 pion ±39%, pozostałe pion ±39% poziom ±10%
Wejścia video	5 x BNC Dodatkowy slot na kartę rozszerzeń DVI-D HDMI S-Video VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out) USB (b)
Waga	46.5 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	349 x 650 x 815 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem
Wyposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa Karta złącz Obiektywy Wymienny filtr
Gwarancja	3 lata na projektor / 3 lata (max. 3.000h) na lampę projekcyjną
Funkcje	Color matching Corner Keystone Direct Power Off Edge Blending Filtr o wydłużonej żywotności Instalacja 360° Lens Shift Mechaniczna przesłona Nieorganiczne panele LCD Pure Color Control Sterowanie i zarządzanie przez sieć Łatwa wymiana lampy

Opcjonalne obiektywy:

ET-ELS02
ET-ELS03
ET-ELT02
ET-ELT03

ET-ELW02
ET-ELW03
ET-ELW04
ET-ELW06