

Panasonic PT-DX500E

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.024 x 768 (XGA)
Kontrast	2000:1
Jasność	4500 ANSI lm
Poziom szumu	35 dB (tryb normalny) / 29 dB (ECO)
Zużycie energii	415W (tryb normalny) / <1W (tryb ECO)
Żywotność źródła światła	3.000h (ECO) / 2.000h (tryb normalny)
Moc/źródło światła	300W
Obiektyw	F = 2.0 - 3.4 / f = 21.5 - 43.0 mm
Zoom/Focus	2 x / ręczny
Odległość od ekranu	1.82 - 18.68 m
Współczynnik odległości	1.51 - 3.05 : 1
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.45 - 4.95 m
Szerokość obrazu	0.81 - 6.1 m
Przekątna	40" - 300"
Lens Shift	Pion: +60%, Poziom: ±10%
Wejścia video	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI S-Video VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm 2 x RCA (L/R)
Wyjścia audio	Mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232
Waga	8.5 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	168 x 332 x 484.5 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem
Wyposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa Moduł WiFi (USB)
Gwarancja	3 lata na projektor / 6 miesięcy (max. 500h) na lampę projekcyjną
Funkcje	3D Color Management System Daylight View Detail Clarity Processor Direct Power Off Dynamic Sharpness Control Instalacja 360° Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) Lens Shift Progressive Scan RGB Booster Sterowanie i zarządzanie przez sieć Tryb symulacji DICOM Zabezpieczenie kodem PIN Zarządzanie harmonogramem pracy z poziomu projektora Łatwa wymiana lampy