

Panasonic PT-DW11K

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.366 x 768 (WXGA)
Kontrast	10000:1
Jasność	11000 ANSI lm
Poziom szum	37 dB (ECO) / 45 dB (tryb normalny)
Zużycie energii	950W / <1W (ECO)
Żywotność źródła światła	2.500h - 4.000h (w zależności od trybu i liczby pracujących lamp)
Moc/źródło światła	380W x 2
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	Pion: ±70% (±60% z ET-D75LE6), Poziom: ±30% (±20% z ET-D75LE6)
Wejścia video	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
Waga	24 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	200 x 530 x 548.5 mm
Wposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel zasilający Pilot
Wposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa Obiektywy Wymienny filtr
Gwarancja	3 lata na projektor / 6 miesięcy (max. 500h) na lampę projekcyjną
Funkcje	3D Color Management System Automatyczna wymiana filtra Color matching Daylight View Detail Clarity Processor Direct Power Off Dynamic Iris Pro Dynamic Sharpness Control Edge Blending Filtr o wydłużonej żywotności Instalacja 360° Korekcja Keystone (pion: +/-40°; poziom: +/-15°) Lens Shift Mechaniczna przesłona Możliwość pracy 24/7 Multi-screen processor Multi-Unit Brightness Control Picture-in-Picture Progressive Scan Sterowanie i zarządzanie przez sieć Tryb symulacji DICOM

Zabezpieczenie kodem PIN
Zarządzanie harmonogramem pracy z poziomu projektora
Łatwa wymiana lampy

Opcjonalne obiektywy:

ET-D75LE10

ET-D75LE20

ET-D75LE30

ET-D75LE4

ET-D75LE5

ET-D75LE6

ET-D75LE8