

Panasonic PT-DZ13K

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Kontrast	10000:1
Jasność	12000 ANSI lm
Poziom szumu	37 dB (ECO) / 45 dB (tryb normalny)
Zużycie energii	970W / <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: ±55% (±44% z ET-D75LE6), Poziom: ±20% (±15% z ET-D75LE6)
Wejścia video	1 x BNC (composite) 1 x BNC (SDI) 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 Geometric Adjustment (wyświetlanie na zaokrąglonych powierzchniach) 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