

Panasonic PT-DZ21K

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Kontrast	10000:1
Jasność	20000 ANSI lm
Poziom szumu	49 dB (przy czterech lampach)
Zużycie energii	2300W (max) / <1W (Stand-by)
Żywotność źródła światła	8.000h (przy jednej lampie) / 2.000h (przy czterech lampach)
Moc/źródło światła	465W x 4
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: 177,55% (177,44% z ET-D75LE6), Poziom: 177,20% (177,15% z ET-D75LE6)
Wejścia video	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI SDI (2x) VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	3D Sync (I/O) Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
Waga	51 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	291 x 620 x 800 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem
Wyposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa Obiektywy Wymienny filtr
Gwarancja	3 lata na projektor / 6 miesięcy (max. 500h) na lampę projekcyjną
Funkcje	3D Color Management System 3D Ready Color matching Daylight View Detail Clarity Processor 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°) Mechaniczna przesłona Multi-screen processor Multi-Unit Brightness Control Picture-in-Picture System chłodzenia cieczą Tryb symulacji DICOM Waveform Monitor Łatwa wymiana lampy

Opcjonalne obiektywy:

ET-D75LE10

ET-D75LE20

ET-D75LE30

ET-D75LE4

ET-D75LE5

ET-D75LE6

ET-D75LE8