

Panasonic PT-DZ6710E

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Kontrast	2000:1
Jasność	6000 ANSI lm
Poziom szum	b.d.
Zużycie energii	800W (tryb normalny) / <1W (Stand-by)
Żywotność źródła światła	2.000h (ECO) / 1.500h (tryb normalny)
Moc/źródło światła	300W 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: +50%, Poziom: ±177;10%
Wejścia video	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D S-Video VGA (D-Sub15)
Wyjścia video	1 x BNC (SDI)
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
Waga	15.2 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	175 x 498 x 440 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel zasilający Pilot
Wyposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa 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 Sharpness Control Edge Blending Geometric Adjustment (wyświetlanie na zaokrąglonych powierzchniach) Instalacja 360° Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) Lens Shift Mechaniczna przesłona Możliwość pracy 24/7 Multi-screen processor Osłona przeciwkurzowa chipu DLP Progressive Scan RGB Booster Sterowanie i zarządzanie przez sieć System chłodzenia cieczą Łatwa wymiana lampy

Opcjonalne obiektywy:

ET-DLE055

ET-DLE080

ET-DLE150

ET-DLE250

ET-DLE350

ET-DLE450