

Panasonic PT-DW740E

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.280 x 800 (WXGA)
Kontrast	2500:1
Jasność	7000 ANSI lm
Poziom szum	b.d.
Zużycie energii	760W (tryb normalny) / <1W (tryb ECO)
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: +60%, Poziom: ±10%
Wejścia video	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI S-Video VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
Waga	15.4 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	175 x 198 x 432 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 Color matching Daylight View Detail Clarity Processor Direct Power Off Dynamic Sharpness Control Edge Blending Filtr o wydłużonej żywotności Instalacja 360° Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) Lens Shift Mechaniczna przesłona Multi-screen processor Picture-by-Picture RGB Booster Sterowanie i zarządzanie przez sieć System chłodzenia cieczą Współpraca z Crestron RoomView Łatwa wymiana lampy