

Panasonic PT-RZ470E

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	Laser&LED
Rozdzielczość	1.920 x 1.080 (FullHD)
Kontrast	10.000:1
Jasność	3500 ANSI lm
Poziom szumu	35 dB (tryb normalny) / 29 dB (ECO)
Zużycie energii	460W / <1W (ECO)
Żywotność źródła światła	20.000h
Obiektyw	F = 2.0-3.4, f = 21.5 - 43.0 mm
Zoom/Focus	2x / ręczny
Odległość od ekranu	1.3 - 20.1 m
Współczynnik odległości	1.46 - 2.94 : 1
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.48 - 5.05 m
Przekątna	40" - 300"
Lens Shift	+73%, -48% (pion), +27%, -35% (poziom)
Wejścia video	Composite DVI-I HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	Mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232
Waga	11 kg kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	137 x 415 x 455 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Płyta CD z oprogramowaniem
Gwarancja	3 lata na projektor
Funkcje	Daylight View Instalacja 360° Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) Lens Shift Osłona przeciwkurzowa chipu DLP Sterowanie i zarządzanie przez sieć Szybkie włączanie i wyłączanie Tryb symulacji DICOM Współpraca z Crestron RoomView