

Panasonic PT-DZ770K

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Kontrast	2500:1
Jasność	7000 ANSI lm
Zużycie energii	830W (tryb normalny) / 6W (Stand-by)
Moc/źródło światła	300W x 2
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 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 498 x 432 mm
Wyposażenie standardowe	Instrukcja obsługi Kabel VGA (D-Sub 15) 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 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°) Lamp Modulation Drive System Mechaniczna przesłona Multi-screen processor Picture-by-Picture RGB Booster Sterowanie i zarządzanie przez sieć System chłodzenia cieczą Tryb symulacji DICOM Współpraca z Crestron RoomView

Opcjonalne obiektywy:
ET-D75LE10
ET-D75LE20

ET-D75LE30
ET-D75LE4
ET-D75LE5
ET-D75LE6
ET-D75LE8