

# Panasonic PT-DX810E

Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Instalacyjny
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.024 x 768 (XGA)
<b>Kontrast</b>	2000:1
<b>Jasność</b>	8200 ANSI lm
<b>Poziom szum</b>	b.d.
<b>Zużycie energii</b>	760W (tryb normalny) / <1W (tryb ECO)
<b>Żywotność źródła światła</b>	2.000h (ECO) / 1.500h (tryb normalny)
<b>Moc/źródło światła</b>	300W x 2
<b>Obiektyw</b>	w zależności od obiektywu
<b>Zoom/Focus</b>	w zależności od obiektywu
<b>Odległość od ekranu</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Współczynnik odległości</b>	w zależności od obiektywu
<b>Odległość od ekranu dla obrazu 80"</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Szerokość obrazu</b>	w zależności od obiektywu m
<b>Przekątna</b>	w zależności od obiektywu
<b>Lens Shift</b>	Pion: +50% (+45% z ET-DLE080), Poziom: &#177;10%
<b>Wejścia video</b>	1 x BNC (composite) 5 x BNC DVI-D HDMI S-Video VGA (D-Sub15)
<b>Porty komunikacyjne</b>	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 (in/out)
<b>Waga</b>	15.4 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	175 x 198 x 432 mm
<b>Wposażenie standardowe</b>	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel zasilający Pilot
<b>Wposażenie opcjonalne</b>	Dodatkowa lampa Obiektywy Wymienny filtr
<b>Gwarancja</b>	3 lata na projektor / 6 miesięcy (max. 500h) na lampę projekcyjną
<b>Funkcje</b>	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 Możliwość pracy 24/7 Multi-screen processor RGB Booster Sterowanie i zarządzanie przez sieć System chłodzenia cieczą Współpraca z Crestron RoomView Łatwa wymiana lampy