

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa **Projektor Panasonic PT-CX200**

Cena **4 990,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Duży obraz z minimalnej odległości

Dzięki bardzo krótkiej ogniskowej projektor posiada bardzo mały wskaźnik projekcji – 0.24:1, natomiast specjalna konstrukcja projektora umożliwi uzyskanie obrazu o przekątnej 80 cali (2,03m) z odległości zaledwie niecałego cala – 8.8 cm (liczonej od tylnej ścianki obudowy do ekranu – dla wyjaśnienia: projektor wykorzystuje system luster, stawia go się więc tylną ścianką w kierunku ekranu, a nie jak w innych projektorach – obiektywem do ekranu – stąd tak podawana odległość projektora). Dzięki tak bliskiemu ustawieniu projektora przy ekranie, prowadzący nie jest oślepiany jego światłem a także nie rzuca swojego cienia na ekran – nie wchodzi w strumień światła.

Zarządzanie przez sieć i inne funkcje

Wykorzystanie nowych projektorów w różnych warunkach ułatwiają takie funkcje jak automatyczne rozpoznawanie źródła sygnału, korekcja kolorów obrazu zależnie od koloru ekranu (lub ściany), korekcja zniekształceń trapezowych (Keystone), zdefiniowane ustawienia parametrów obrazu dla typowych zastosowań (m.in. prezentacja, film, zdjęcia). System szybkiego chłodzenia projektora umożliwia wyłączenie go i spakowanie do przewożenia prawie natychmiast po zakończeniu projekcji – bez długiego oczekiwania na wystudzenie lampy. Wiele gniazd sygnałowych – m.in. HDMI z obsługą HDCP oraz karta sieciowa LAN i gniazdo RJ45 umożliwiają łatwe podłączenie źródła obrazu, a także ustawianie parametrów i zdalne monitorowanie pracy projektora przez sieć LAN. Wbudowane 10 W głośniki dodatkowo zwiększają łatwość wykorzystania projektora – szczególnie w zastosowaniach edukacyjnych – jednym kablem HDMI przesyłany jest obraz i dźwięk, a głośniki wystarczą, by nagłośnić przeciętnej wielkości salę szkolną.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-CX200
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.24
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.24