

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**HITACHI**  
Inspire the Next



Nazwa **Projektor Hitachi CP-EW302N**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Wyświetlaj w pomieszczeniach z oświetleniem otoczenia z projektorem Hitachi PL-EW302N 3000-Lumen WXGA 3LCD. Posiada 3000 lumenów koloru i białej jasności, aby przewyciężyć światło otoczenia w wielu sytuacjach, a jego rozdzielczość 1280 x 800 WXGA pomoże zachować widoczne obrazy i tekst z większości odległości. Wejścia HDMI, VGA i kompozytowe wideo zapewniają zgodność z wieloma typami źródeł. Drugie wejście VGA może być naprzemiennie wykorzystywane jako wyjście do wielu projektorów lub wyświetlaczy. Wbudowany głośnik 16W eliminuje konieczność korzystania z zewnętrznego systemu dźwiękowego, chociaż można użyć jednego z analogowymi wejściami i wyjściami audio. Projektor można sterować za pośrednictwem sieci Ethernet, RS-232 lub dołączonego pilota na podczerwień. Technologia ImageCare ImageCare to funkcja sterowania mocą lampy, która łączy wydajność obrazu z oszczędnością energii dzięki zmniejszeniu zużycia energii, zwiększeniu współczynnika kontrastu i wydłużeniu żywotności lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i obniżone koszty utrzymania. Inteligentne tryby Eco i Saver Tryby te automatycznie zmieniają jasność lampy w zależności od poziomu jasności ekranu. Automatycznie zmieniają również jasność lampy, jeśli obraz nie ulegnie zmianie. PIN Lock / MyScreen / MyText Zabezpieczenie blokady PIN może ograniczyć użytkowników projektora. MyScreen PIN lock przechowuje zdjęcia na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolne logo na MyScreen, wyraźnie identyfikując własność. MyText umożliwia pisanie tekstu na ekranie startowym, na przykład nazwę modelu, numer seryjny lub lokalizację. Kontrola sieci, obsługa i bezpieczeństwo Wbudowane systemy sieciowe umożliwiają zarządzanie i kontrolę wielu projektorów za pośrednictwem sieci LAN. Funkcje obejmują szeregowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przekazywanie obrazów i alerty e-mail dla reaktywnej i rutynowej konserwacji.

Kluczowe cechy:

Technologia: Chip 0,59 cala (15 mm) P-Si TFT x 3 Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) Jasność 3000

ANSI lumenów (tryb normalny) 2400 ANSI lumenów (Eco), 2010 ANSI lumenów (Eco-2) Współczynnik kontrastu: 2000: 1 Obiektyw z manualnym powiększeniem x 1.2 Manualne ustawianie ostrości Moc lampy 225 W Żywotność lampy 5000 godzin (tryb normalny) / 10000 godzin (Eco-2) Przekątna wyświetlania 30 - 300 cali Współczynnik projekcji: 1.5 - 1.8:1 Wbudowany głośnik 16W (mono) Korekcja keystone: pionowa +/- 30 stopni Wymiary: 320 x 85 x 245 mm Waga: 3,0 kg Hałas: 37 dB (tryb Normal) / 32 dB (tryb Eco) / 29 dB (tryb Eco-2) Gwarancja producenta: 3 lata na projektor, 6 miesięcy na lampę

---

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>CP-EW302N</b> |
| Technologia  | <b>LCD</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WXGA</b>      |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>     |
| Jasność  | <b>3000</b>      |
| Kontrast (...:1)   | <b>2000</b>      |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>     |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>5000</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.5</b>       |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>1.8</b>       |