

## 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-DX300**

Cena **2 093,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Podstawowe cechy:

- Jasność tryb normalny - 3000 lumenów tryb Eko - 2600 lumenów - Rozdzielczość: XGA (1024 x 768) - Współczynnik kontrastu: 2500:1 - Żywotność lampy: 6000 godzin (w trybie oszczędzania energii)
- Zmniejszone zużycie energii - Mniej niż 0.5W w trybie czuwania

Funkcje:

Obsługa 3D Capable - poznaj zalety technologii 3D w2 nauczaniu! Ten projektor DLP to najnowszy trend w nauczaniu wykorzystujący wyświetlanie 3D. Przyciągnie uwagę uczniów i może poprawić proces uczenia się. Do wyświetlania obrazów trójwymiarowych potrzebne są okulary 3D oraz specjalna karta graficzna, niedołączone do projektora.

Technologia DLP® - stworzona i rozwijana przez firmę Texas Instruments, stanowi jej własność. Procesor DLP to cyfrowy półprzewodnik składający się z milionów mikroskopijnych luster. Projektory tego typu wykorzystują technologię DLP do wyświetlania obrazu o niesamowitej jakości.

BrilliantColor™ - technologia BrilliantColor to nowy standard reprodukcji kolorów. BrilliantColor to sposób przetwarzania kolorów sprawiający, że są one bogate, żywe i dokładne.

Korekcja koloru ściany - ta funkcja poprawia kolory obrazów rzucanych na powierzchnie, które nie są białe. Zapobiega to różnicom kolorów między źródłem a rzutowanym obrazem. Pięć trybów koloru ściany to jasnożółty, jasnozielony, niebieski, czarny i różowy.

ImageCare - technologia regulacji siły lampy, łącząca optymalną wydajność i maksymalną oszczędność

energii.

Niski całkowity koszt posiadania - Znaczne wydłużenie cykli konserwacji dzięki trwałości części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

HDMI - HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-wideo bez kompresji.

Trwała lampa - W trybie oszczędzania energii żywotność lampy przekracza 6000 godzin — to tak, jakby używać projektora przez dziesięć lat po trzy godziny dziennie.

## CECHY PRODUKTU

|  |                 |
|--|-----------------|
| Model/Seria  | <b>CP-DX300</b> |
| Technologia  | <b>DLP</b>      |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>XGA</b>      |
| Format Obrazu  | <b>4:3</b>      |
| Jasność  | <b>3000</b>     |
| Kontrast (...:1)   | <b>2500</b>     |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>    |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>4500</b>     |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.86</b>     |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.04</b>     |