

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-DH300**

Cena **0,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Wysokiej klasy przenośny projektor Hitachi CP-DH300 o rozdzielczości full HD (1920×1080) o wadze mniejszej niż 2,2kg, doskonale sprawdza się jako projektor biznesowy do prezentacji u klientów, w czasie konferencji czy szkoleń. Mała waga oraz prosty sposób podłączenia za pomocą jednego kabla sprawiają, że projektor jest idealny do projekcji szkolnych, szczególnie dzięki rozdzielczości full HD (1920×1080).

Podstawowe cechy:

3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców — dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny.

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

System wykrywania urządzeń AMX - Projektor zintegrowany z kontrolerem systemu AMX automatycznie pobiera odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki.

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

Nadawanie nazw źródłom sygnału wejściowego - Spersonalizuj urządzenia i źródła sygnału dla projektora, nadając im łatwo rozpoznawalne nazwy, np. „Laptop Tomka”.

Funkcja „Mój przycisk” - Do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania można przypisać funkcje użytkownika lub często wykonywane zadania.

Korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie - Automatyczna poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

CP-DH300

Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.15
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.04