

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



HITACHI

Nazwa **Projektor Hitachi CP-DX301**

Cena **2 099,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Projektor przenośny Hitachi CP-DX301 jest wysokiej klasy urządzeniem o jasności 3000 ANSI lumenów, współczynniku kontrastu 8000:1 oraz żywotności lampy 4500 godzin w normalnym i 6000 godzin w ekonomicznym trybie projekcji.

Przeznaczony przede wszystkim do zastosowania w klasach. Projektor posiada VGA, S-Video, Composite HDMI, RCA oraz dwa wejścia VGA, z wyjściem VGA i wbudowany głośnik 2W mono. Jest sterowany poprzez interfejs RS-232 lub dołączony pilot zdalnego sterowania.

Funkcje:

3000 ANSI lumenów światła wyjściowego - daje jasne i wyraźne obrazy.

Kontrast może być sterowany automatycznie poprzez aktywną przysłonę, aby dodać perspektywę głębokości podczas obu jasnych i ciemnych scen.

Wejście HDMI z HDCP - łączność cyfrowa zapewnia najwyższej jakości obrazy z urządzenia HD. CP-DX301 HDMI zgodne z HDCP.

6000 godzin pracy lampy w trybie Eco

Długa żywotność lampy. Lampa jest wyceniona na 4500 godzin w trybie standardowym i 6000 godzin w trybie Eco.

Tryb oszczędzania energii w trybie czuwania - zmniejsza pobór mocy w trybie gotowości do mniej niż 0,5W.

ImageCare Technologia

Technologia ImageCare to funkcja regulacji mocy lampy, które łączy w sobie optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, co poprawia kontrast i wydłuża żywotność lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i zmniejszenie kosztów utrzymania.

Inteligentny i tryby Eco Saver

Inteligentne tryby Eco i oszczędzania Automatycznie zmienia jasności lampy w zależności od poziomu jasności ekranu. Również automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma żadnych zmian w obrazie.

Wykorzystując technologię ImageCare te cechy dają optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.

BrilliantColor - technologia BrilliantColor oferuje przetwarzanie kolorów w celu zwiększenia wydajności kolorów dla bogatych, żywych oraz dokładnych kolorów.

Technologia DLP - chip DLP jest półprzewodnikiem cyfrowym, który zawiera miliony mikroskopijnych luster. Został on zaprojektowany w celu zwiększenia zarówno jasności, jak i koloru.

Łatwa konserwacja - ułatwiony dostęp do lampy lub filtra, gdy projektor jest zamontowany na suficie, co upraszcza ich wymianę i konserwację

3D Capable - projektor DLP oferuje oglądanie 3D, które może zaangażować uczniów i udoskonalić proces uczenia się. Okulary 3D oraz specjalna karta graficzna są wymagane do oglądania 3D i nie są dołączone do zestawu projektora.

Korekcja koloru ściany - zaprojektowana tak, aby poprawić kolor obrazów wyświetlanych na powierzchniach, które nie są białe. Pięć trybów koloru ściany to: jasnożółty, zielony, niebieski, czarny, różowy.