

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-EX251N**

Cena **2 150,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Projektor Hitachi CP-EX251N jest idealnym urządzeniem do zastosowań w szkołach. Dzięki niskiej wadze (3.1kg) łatwo go przenosić z klasy do klasy, a intuicyjny sposób podłączenia do komputera za pomocą dołączonego kabla sprawia, że projektor obsłużą bez problemu wszyscy nauczyciele. Żywotność lampy w trybie normalnym wynosi aż 5000 godzin, co zapewnia długą eksploatację bez konieczności wymiany lampy.

Jego konstrukcja - panel 3LCD zapewnia lepszą reprodukcję kolorów, a jego rozdzielczość XGA 1024 x 768 niezbędne szczegóły tekstu.

CP-EX251N posiada HDMI, RCA i wejścia wideo VGA do podłączenia większości urządzeń cyfrowych lub analogowych. Posiada również wyjście VGA do łańcuchowe łączenie dodatkowych projektorów, a także analogowe wejście i wyjście audio. Wbudowany głośnik 16W wyeliminuje potrzebę zewnętrznych głośników. Jest kontrolowany przez Ethernet, USB, RS-232, lub dołączonego pilota zdalnego sterowania. 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.

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.

Switcher - wielofunkcyjny przełącznik działa w połączeniu z odbiornikiem w celu zapewnienia wyboru źródła, opcje przełączania dla podłączonych urządzeń. Przełącznik jest sprzedawany jako wyposażenie dodatkowe, które mogą zapewnić 1080p30 bezprzewodowo poprzez WHDI zarówno wideo i audio. Blokada PIN / MyScreen / myText. Blokada PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN zachowuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić nazwę dowolnego logo MyScreen, jednoznacznie identyfikujący właściciela. MyText zapewnia możliwość pisanie tekstu na ekranie startowym, takie jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja. Network Control, konserwacja i bezpieczeństwo. Wbudowana sieć daje możliwość zarządzania i kontrolowania wielu projektorów za pomocą sieci LAN. Funkcje obejmują harmonogram wydarzeń, scentralizowane raportowanie, transfer obrazu i powiadomienia e-mail dla biernej i rutynowej

konserwacji.