

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-EW5001WN**

Cena **6 250,00 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Wyświetlaj w pomieszczeniach z oświetleniem otoczenia za pomocą projektora Hitachi CP-EW5001WN 5200-Lumen XGA 3LCD. Oferuje on jasność 5000 lumenów, pozwalającą na pokonanie oświetlenia w wielu sytuacjach, a rozdzielczość 1280 x 800 WXGA pomaga zachować czytelność obrazu i tekstu z większości odległości.

Composite video, dwa wejścia VGA i dwa wejścia HDMI zapewniają zgodność z wieloma rodzajami źródeł. Drugie wejście VGA może być na przemian używane jako wyjście do łączenia wielu projektorów lub wyświetlaczy. Wbudowany 16-watowy głośnik eliminuje potrzebę zewnętrznego systemu dźwiękowego. Projektor można sterować za pomocą Ethernetu, RS-232 lub dołączonego pilota na podczerwień.

ACCENTUALIZER i HDCR

Accentualizer ma na celu sprawienie, by zdjęcia wyglądały bardziej realistycznie, zwiększając cień, ostrość i połysk. Funkcja HDCR została opracowana w celu korygowania rozmytych zdjęć spowodowanych oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła. HDCR tworzy efekt podobny do zwiększenia kontrastu, pomagając w tworzeniu wyraźnych obrazów nawet w jasnych pomieszczeniach.

Optymalizator obrazu

Optymalizator obrazu został zaprojektowany w celu zapewnienia widoczności obrazu poprzez automatyczną korektę obrazu zgodnie ze zużyciem lampy.

Wygodne funkcje

Idealne dopasowanie

Funkcja Perfect Fit pozwala dopasować położenie czterech rogów i czterech boków wyświetlanego obrazu, zapewniając zdalną korektę zniekształceń obrazu.

Korekcja trapezu pionowego i poziomego

Można automatycznie korygować niewyrównane obrazy za pomocą pionowej i poziomej korekcji trapezu.

Obiektyw z zoomem 1,6x

Umieść projektor blisko tylnej części pomieszczenia, aby uzyskać dodatkową elastyczność dzięki obiektywowi z zoomem 1,6x.

Dwa wejścia HDMI

Dwa wejścia HDMI umożliwiają wprowadzenie dwóch cyfrowych źródeł HD.

Łączność MHL

Jedno wejście HDMI obsługuje funkcję Mobile High-Definition Link (MHL), umożliwiając odzwierciedlanie ekranu od zgodnego smartfonu lub tabletu.

Ustawienia harmonogramu

Możesz zaplanować rutynowe i specjalne zdarzenia projektora, w tym włączenie zasilania, wyłączenie zasilania, wybór wejścia i inne ustawienia.

Funkcje sieciowe

Opcjonalna łączność bezprzewodowa

CP-EX5001WN może się bezprzewodowo połączyć z opcjonalnym bezprzewodowym adapterem USB.

Adapter jest sprzedawany osobno i umożliwia sterowanie projektorem za pośrednictwem sieci lub wyświetlanie ekranu dowolnego komputera z zainstalowanym oprogramowaniem LiveViewer.

Multi-Projector

Możesz wyświetlać ten sam obraz dzięki maksymalnie 12 projektorom jednocześnie, dzięki czemu doskonale nadaje się do spotkań i wykładów w dużych miejscach, gdzie pojedynczy ekran nie jest wystarczający.

Tryb sterowania moderatorem

Ustawienie jednego komputera jako moderatora (hosta) umożliwia wyświetlanie obrazu z maksymalnie 50 komputerów (klientów) podłączonych do projektora.

Szybkie połączenie projektora

Możesz wyświetlać obrazy, dokumenty i zdjęcia z tabletu lub smartfona, na którym jest zainstalowana aplikacja Projektor Quick Connection. Ta aplikacja umożliwia sterowanie projektorem za pomocą kompatybilnego urządzenia.

Zdalne monitorowanie i sterowanie projektorem

Oprogramowanie Hitachi do zarządzania projektorem (PJMan) umożliwia kontrolowanie, diagnozowanie i zarządzanie jednym lub wieloma kompatybilnymi projektorami. Funkcjonalność obejmuje monitorowanie stanu, w tym moc, godziny lampy, temperaturę i warunki filtra powietrza.

Wykrywanie urządzeń AMX

Po zintegrowaniu z kontrolerem AMX odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki są automatycznie pobierane do projektora.

Powiadomienia email

Powiadomienia e-mail można wysyłać do rutynowych czynności konserwacyjnych i błędów.

Filtr hybrydowy

Filtr hybrydowy został zaprojektowany tak, aby wymagał mniejszej konserwacji i czyszczenia, umożliwiając pracę do 20 000 godzin.

Zaprojektowany dla długiej żywotności lampy

W trybie Eco żywotność lampy wydłuża się do około 6000 godzin, co odpowiada projektowi używanemu przez trzy godziny dziennie przez okres dziesięciu lat.