

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-EU4501WN**

Cena **6 100,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Wyświetlaj w pomieszczeniach z oświetleniem otoczenia za pomocą projektora Hitachi CP-EU4501WN 4500-Lumen WUXGA 3LCD. Oferuje on jasność 4500 lumenów, pozwalającą na pokonanie oświetlenia w wielu sytuacjach, a rozdzielczość 1920 x 1200 WUXGA 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.

Obiektowy zoom 1,6x

Umieść projektor blisko tylnej części pomieszczenia, aby uzyskać dodatkową elastyczność dzięki obiektowemu zoomowi 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 smartfona 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-EU4501WN 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

CP-EU4501WN

Technologia

LCD

Rozdzielczość (Podstawowa)

WUXGA

Format Obrazu

16:10

Jasność	4500
Kontrast (...:1)	16000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.1