

## 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-AX3505**

Cena **6 199,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Hitachi CP-AX3505 3600-Lumen XCA Ultra-Short Throw Projektor LCD nadaje się do produkcji dużych obrazów w ograniczonych przestrzeniach. Zapewnia wysoką jakość obrazu dzięki ekonomicznemu działaniu. Zestaw funkcji zawiera dwa porty HDMI, High Dynamic Contrast Range (HDCR) oraz oryginalną technologię Accentualizer firmy Hitachi, która umożliwi wyświetlanie obrazu bardziej realistycznie, zwiększając ostrość. Wraz z lekkim, kompaktowym wyglądem, CP-AX3505 oferuje funkcję instalacji Perfect Fit firmy Hitachi, co zapewnia oszczędność czasu i łatwość instalacji. Tryby Intelligent Eco i Saver z ImageCare łączą w sobie optymalną jakość obrazu z oszczędnością energii przy niższych całkowitych kosztach użytkowania.

Accentualizer Oryginalna technologia Hitachi sprawia, że obrazy stają się bardziej realne, są tak wyraźne jak obrazy na płaskim panelu. Można dostosować efekty przez trzy poziomy w zależności od otoczenia, dzięki czemu kolory wyświetlanych obrazów są rzeczywistymi kolorami prezentowanych obiektów.

HDCR (High Dynamic Contrast Range) Kiedy średnie projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu ulegają pogorszeniu, a obrazy są niejasne. Korzystając z tej funkcji, poprawione są niewyraźne obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła, a efekt podobny do narastającego kontrastu. Powoduje to wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Funkcja klonowania Kopiuj dane ustawień z jednego projektora do innego urządzenia tego samego modelu za pomocą pamięci USB. Klonowanie nie tylko zapisuje prawie wszystkie ustawienia PJ, takie jak gamma i keystone za pośrednictwem pamięci USB, ale także oszczędza niezliczone godziny w instalacji. Technologia ImageCare ImageCare jest funkcją sterowania mocą lampy, która łączy w sobie optymalną jakość obrazu z maksymalną oszczędnością energii dzięki zmniejszeniu zużycia energii, poprawieniu współczynnika kontrastu i wydłużeniu żywotności lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt

posiadania i obniżony koszt utrzymania.

Inteligentne tryby Eco i SaverAutomatycznie zmieniaj jasność lampy w zależności od poziomu jasności ekranu. Automatycznie zmieniaj jasność lampy, jeśli nie ma zmiany obrazu na ekranie. Dzięki technologii ImageCare funkcje te zapewniają optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii. Perfect Fit 2Dzięki temu użytkownik może dostosować poszczególne narożniki i boki niezależnie od siebie, Perfect Fit 2 zapewnia pionową i poziomą cyfrową korektę zniekształceń. Ta funkcja pomaga poprawić geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Idealny Fit 2 pozwala na szybkie i łatwe dopasowanie wyświetlanego obrazu do ekranu.

Projektor Quick Connection App dla urządzeń przenośnychNasza aplikacja iOS i Android oferuje kontrolę projektora i umożliwia wyświetlanie zdjęć, plików dokumentów i zawartości witryny. Działa w sieci LAN przez port RJ-45 lub za pomocą opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USBWL11N. Prezentacja na stoleZamień dowolny stół w ekran projekcyjny przy użyciu opcjonalnego stojaka na stół. Idealny dla małych grup lub w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.

Nazwa źródła sygnału wejściowegoUżytkownicy mogą wymienić źródła wejściowe w prostym języku, zamiast fabrycznie nazw domyślnych. Mikrofon może być używany przez gniazdo wejściowe mikrofonu umieszczone na panelu wejściowym. Umożliwia bardziej dynamiczne prezentacje nawet w trybie gotowości.

Kontrola sieci, obsługa i bezpieczeństwoWbudowane systemy sieciowe umożliwiają zarządzanie i kontrolę wielu projektorów za pośrednictwem sieci LAN. Funkcje obejmują szeregowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przekazywanie obrazów i alerty e-mail dla reaktywnej i rutynowej konserwacji.

Prezentacja PC-LessKorzystając z pamięci USB lub innego urządzenia pamięci masowej, można używać projektora bez komputera. Menu są łatwe do wyświetlania z wyświetlaniem miniatur. Test także funkcja slajdów i wideo.

PIN Lock / MyScreen / MyTextZabezpieczenie blokady PIN może ograniczyć użytkowników projektora. MyScreen PIN lock przechowuje zdjęcia na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolne logo na MyScreen, wyraźnie identyfikując własność. MyText umożliwia pisanie tekstu na ekranie startowym, na przykład nazwę modelu, numer seryjny lub lokalizację.

PJMessengerFunkcja ta umożliwia wysyłanie i wyświetlanie wiadomości tekstowych i dźwiękowych w projektorach sieciowych. Jest to łatwy i wydajny sposób wysyłania komunikatów na wiele jednostek. Prezentacja zawartości za pośrednictwem sieci LANZestaw oprogramowania sieciowego Hitachi umożliwia łatwe przesyłanie zawartości bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem połączenia LAN.

Funkcja szablonuSzablony linii w menu projektora mogą pomóc podczas pisania na tablicy. Istnieją cztery typy szablonów linii do wyboru.

Bezprzewodowa prezentacja jest kompatybilnaPodłącz projektor do komputera lub sieci za pomocą opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USB (USBWL11N). Adapter obsługuje IEEE802.11n.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-AX3505</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2700</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Żr&oacute;dło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Żrdła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **0.3**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **0.3**