

## 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-X450**

Cena **6 962,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Hitachi CP-X450 to projektor XGA do sal konferencyjnych. Ten projektor lampowy może wyświetlać światło o jasności 3500 lumenów przy najjaśniejszym ustawieniu i natywnej rozdzielczości 1024x768. Wewnętrzna technologia 3LCD to innowacyjna konstrukcja z trzema chipami, która wyróżnia się dostarczaniem żywych, realistycznych obrazów o lepszej jasności kolorów i szerszej gamie kolorów. Hitachi CP-X450 zapewnia przenośność i szerokie możliwości wejścia/wyjścia w szerokim zakresie zastosowań, w tym w korporacjach, edukacji i rządzie. Oferując 3500 lumenów i ważąc zaledwie 7,7 funta, CP-X450 można łatwo zainstalować lub używać na wózku.

Dla wygody wyposażono go w montowany z boku filtr hybrydowy, który wytrzymuje 2000 godzin przed wymianą, oraz górne drzwiczki lampy ułatwiające wymianę lampy, jeśli projektor jest zamontowany na suficie. Oferuje także wbudowany dźwięk o mocy 7 W, automatyczną korekcję zniekształceń trapezowych w pionie i szereg funkcji poprawiających jakość obrazu, w tym tryby tablicy, tablicy i trybu dziennego. Dla bezpieczeństwa posiada funkcję Detektor przejścia, PIN?Lock i MyScreen Lock, a także listwę zabezpieczającą, która umożliwia użycie ciężkiego łańcucha w celu zapobiegania kradzieży. Projekcja wysokiej jakości Niezależnie od tego, czy wyświetlasz film, czy prezentację, Twój widowiec będą mogli cieszyć się wyraźną, realistyczną reprodukcją. Wykorzystuje lampę UHB o mocy 230 W i trzy panele LCD o przekątnej 0,63 cala, aby uzyskać prawdziwą rozdzielczość XGA (1024 x 768) i jasność 3500 lumenów, aby odtworzyć szczegółowe i jasne obrazy. Gotowy do obsługi HDTV, XP-X450 jest kompatybilny z sygnałami 480i, 576i, 480p, 720p i 1080i. Ma współczynnik kontrastu 500:1, obiektyw z ręcznym zoomem i ustawianiem ostrości 1,2x oraz odległość rzutu 3,6 stopy. na 30". Tryb szeptu redukuje hałas wentylatora do 29 dB, zapewniając cichą pracę zarówno w salonie, sali konferencyjnej, jak i klasie. Wejścia wyjścia Zawiera różnorodne porty we/wy, umożliwiające obsługę niemal każdej prezentacji korporacyjnej, rządowej lub edukacyjnej. Należą do nich dwa wejścia i jedno wyjście RGB, kompozytowe wideo (NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N i SECAM), wejście S-Video i komponentowe wideo (480i, 576i, 480p, 720p, 1080i) wejście poprzez trzy gniazda RCA. Dostępne jest również wejście/wyjście stereo audio, port RS-232 do zewnętrznego sterowania i złącze USB. Wysoka wydajność Oferuje długą żywotność lampy (2000 godzin w trybie standardowym; 3000 godzin w trybie Whisper) oraz filtr hybrydowy, który wytrzymuje 2000 godzin przed wymianą. Wbudowany dźwięk o mocy 7 W eliminuje potrzebę stosowania głośników zewnętrznych, a funkcja Audio Pass Through umożliwia odtwarzanie dźwięku, gdy projektor znajduje się w trybie gotowości. Opatentowana przez firmę Hitachi funkcja My Buttons zapewnia nauczycielom nowy poziom możliwości dostosowywania. Umożliwia zaprogramowanie dwóch przycisków projektora w celu wykonywania dowolnego polecenia

projektora. Korekcja trapezowa w pionie (+/-40°) wykrywa kąt projektora względem podłogi i automatycznie koryguje zniekształcenia. Na pilocie zdalnego sterowania znajduje się przycisk „Moje źródło/kamera dok.”, umożliwiając użytkownikom bezpośredni wybór źródła sygnału wejściowego lub kamery dokumentacyjnej. Na pilocie znajdują się także przyciski regulacji głośności dźwięku. W trybie powiększenia sygnał wideo (wejście kompozytowe, komponentowe lub S-Video) można powiększyć maksymalnie 2x, a sygnał komputerowy można powiększyć maksymalnie 4x. Bezpieczeństwo Detektor przejścia" wymaga hasła do obsługi projektora po przeniesieniu go z ustalonej pozycji. Oferuje funkcje blokady PIN i blokady MyScreen, a także gniazdo zabezpieczające dla blokady Kensington. Drażek zabezpieczający umożliwia zastosowanie ciężkiego łańcucha lub drutu o średnicy do 10 mm w celu zabezpieczenia przed kradzieżą. Komfort Górne drzwiczki lampy ułatwiają wymianę lampy, jeśli projektor jest zamontowany na suficie. Tryb tablicy zapewnia odpowiednią przejrzystość, ograniczając jednocześnie jasność do użytku z tablicami. Funkcja MyText pozwala użytkownikom dostosować ekran startowy za pomocą własnego tekstu. Tryb dzienny pozwala użytkownikom wyraźnie widzieć obrazy w jasnym otoczeniu. Tryb tablicy zapewnia lepszą równowagę kolorów podczas wyświetlania obrazu na kolorowym tle. Funkcja nazewnictwa źródeł wejściowych umożliwia użytkownikom zmianę nazw źródeł wejściowych zgodnie z ich potrzebami. Funkcja Mój ekran umożliwia przechowywanie w pamięci obrazów takich jak logo firmy lub zdjęcie produktu. Obraz jest wyświetlany natychmiast po włączeniu projektora. Dostarczony pilot działa jak zwykła mysz i klawiatura komputera PC, gdy port USB projektora (typ B) łączy się z portem USB komputera (typ A) za pomocą kabla myszy.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-X450</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.8</b>