

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-X401**

Cena **5 997,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Projektor Hitachi CP-X401 to projektor XGA do sal konferencyjnych. 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-X401 może pochwalić się jasnością 3000 lumenów, ale waży zaledwie 7,7 funta. Model CP-X401 ma wbudowany dźwięk o mocy 7 W, co eliminuje potrzebę stosowania głośników zewnętrznych, a funkcja Audio Pass Through umożliwia odtwarzanie dźwięku, gdy projektor znajduje się w trybie gotowości. Projektor charakteryzuje się niskim poziomem hałasu wynoszącym 29 dB w trybie szeptu. CP-X401 zapewnia nauczycielom nowy poziom możliwości dostosowywania, oferując zastrzeżoną przez firmę Hitachi funkcję My Buttons, umożliwiającą zaprogramowanie dwóch przycisków projektora do wykonywania dowolnych poleceń projektora. Projektor oferuje również nazewnictwo źródeł wejściowych, dzięki czemu użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych w celu dopasowania ich do swoich potrzeb. Ulepszony pilot zdalnego sterowania jest teraz wyposażony w przycisk Moje źródło/Kamera dokumentacyjna, umożliwiającą użytkownikom bezpośredni wybór źródła sygnału wejściowego lub kamery dokumentacyjnej. Na pilocie zdalnego sterowania znajdują się również przyciski regulacji głośności. Model CP-X401 jest wyposażony w filtr hybrydowy umieszczony z boku obudowy, który przed wymianą wytrzyma 2000 godzin. Dodatkowo drzwiczki lampy znajdują się na górze projektora, co ułatwia wymianę, jeśli projektor jest zamontowany na suficie. CP-X401 oferuje również dłuższą żywotność lampy.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-X401
Technologia	LCD

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	400
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.48
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.78