

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-WX11000**

Cena **30 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

CP-WX11000 posiada rozdzielczość 1366 x 800. Urządzenie cechuje się kontrastem 2500:1 oraz jasnością 6500 ANSI lumen (w trybie ekonomicznym 5200 lumen). Żywotność lampy wynosi 3000 godzin w trybie normalnym. Projektor jest wyposażony w pilot zdalnego sterowania. Najwyższa jakość, elastyczne możliwości instalacji i długi czas eksploatacji, oto najważniejsze cechy serii projektorów przeznaczonych do instalacji profesjonalnych. Czas eksploatacji produktu znacznie wydłużono przez zastosowanie nieorganicznych paneli LCD oraz filtrów polaryzacyjnych praktycznie niewymagających konserwacji. Duży zakres przesuwu obiektywu oraz dostępność wielu obiektywów opcjonalnych dają duże możliwości w zakresie miejsca instalacji projektora oraz odległości od ekranu. CP-WX11000 należy do serii profesjonalnych projektorów instalacyjnych Hitachi. Projektory z tej wyposażono w szereg funkcji, które ułatwiają instalację i zapewniają długą i bezproblemową eksploatację tych urządzeń:

Najważniejsze cechy:

WXGA+ (1366*800)

6500 ANSI lumenów

13.1kg

Kontrast 2500:1

Zarządzanie projektorem przez sieć ethernet

Wejście HDMI

Pilot z wskaźnikiem laserowym

Funkcja Lens shift o niespotykanych do tej pory zakresach i pełna gama obiektywów (od 0:5 do 9.2 : 1) zapewniają dużą elastyczność odnośnie miejsca instalacji projektora.

Nieorganiczne panele LCD, które w niewielkim stopniu absorbują promieniowanie UV, co wydłuża czas bezawaryjnej pracy.

Zastosowany filtr powietrza w połączeniu z odpornym na kurz układem chłodzenia wystarcza na 10.000 godzin pracy projektora, niezależnie od warunków otoczenia.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-WX11000
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	9.2