

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



HITACHI

Nazwa **Projektor Hitachi CP-EW3051WN**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Hitachi CPEW3051WN Projektor do sali szkolnej / sali konferencyjnej WXGA

Jako część serii Classroom / Conference Room firmy Hitachi, CPEW3051WN łączy w rozdzielczości 1280 x 800 WXGA z super jasnym światłem 3,200 ANSI lumenów, zapewniając wspaniałe efekty wizualne. Ma wiele portów, port HDMI może obsługiwać różne urządzenia graficzne z interfejsem cyfrowym, aby uzyskać wyraźniejsze obrazy na ekranie. Ten model ma dwa porty HDMI. Wbudowany głośnik 16 W może zapewnić wystarczającą głośność dźwięku na dużej przestrzeni, takiej jak klasa, bez zewnętrznych głośników.

CPEW3051WN może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytoryjne w prawdziwe centra kształcenia. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii Hitachi, CPEW3051WN oferuje Accentualizer, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Aby zapewnić spokój ducha, Hitachi CPEW3051WN jest również objęty długą gwarancją oraz światowej klasy programami wsparcia technicznego Hitachi.

Accentualizer

Oryginalna technologia Hitachi sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, poprawiając ostrość, połysk i odcień. Możesz także dostosować efekty do trzech poziomów w zależności od otoczenia, tak aby kolory wyświetlanych obrazów były rzeczywistymi kolorami obiektów, które reprezentują.

HDCR (High Dynamic Contrast Range)

Kiedy średnie projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się, a obrazy stają się niejasne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmyte zdjęcia spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła i następuje efekt podobny do zwiększenia kontrastu. Zapewnia to wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Optymalizator obrazu

Image Optimizer automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer, aby poprawić widoczność, ponieważ jasność lampy zmniejsza się z czasem.

Bezprzewodowa prezentacja

CPEW3051WN może być sterowany i monitorowany przez połączenie LAN. Ponadto można użyć wyznaczonego bezprzewodowego adaptera USB (opcjonalnego) do ustanowienia połączenia z bezprzewodową siecią LAN. Podłącz projektor do komputera lub sieci za pomocą opcjonalnego bezprzewodowego adaptera USB (numer części USBWL5G). Adapter obsługuje protokół IEEE802.11b / g oraz 11n.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800.

3LCD, technologia 3-chipowa

3 200 lumenów ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

30 "- 300" Rozmiar wyświetlacza

Oczekiwana żywotność lampy lub źródła światła: Ok. 6000 godzin (tryb standardowy), 12500 godzin (tryb Eco)

HDMI x 2 (zgodny z HDCP)

Port RJ-45 (10 base-T / 100 base-TX)

Kontrola sieci, konserwacja i funkcja bezpieczeństwa

HDCR2

Accentualizer

Optymalizator obrazu

Wygodna praca w sieci