

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-EW3551WN**

Cena **2 858,00 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Hitachi CP-EW3551WN Projektor do sali szkolnej / sali konferencyjnej WXGA

Jako część serii Classroom / Conference Room firmy Hitachi, CP-EW3551WN łączy w rozdzielczości 1280 x 800 WXGA z super jasnym światłem 3,800 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.

CP-EW3551WN może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytoryjne w prawdziwe centra kształcenia. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii Hitachi, CP-EW3551WN oferuje Accentualizer, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Aby zapewnić spokój ducha, Hitachi CP-EW3551WN 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

CP-EW3551WN 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

3 800 lumenów ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

30 "- 300" Rozmiar obrazu

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-EW3551WN
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3800
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.8