

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-EW4051WN**

Cena **3 570,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Jasne, żywe kolory z ostrym jak brzytwa tekstem i odważną grafiką

Doskonała klarowność obrazu

Projektor LCD Hitachi CPEW4051WN WXGA jest idealny do sali szkoleniowej i sali konferencyjnej, łącząc doskonałą wyrazistość obrazu, wysoką jakość i niezawodność. Jasne, żywe kolory z ostrym jak brzytwa tekstem i odważną grafiką naprawdę poprawią każdą lekcję lub spotkanie i sprawią, że będzie on bardziej niezapomniany. Dla większej wygody instalacji, CPEW4051WN posiada funkcję klonowania, która umożliwia kopiowanie ustawień konfiguracyjnych z jednego projektora do innych tego samego modelu za pośrednictwem pamięci USB.

Aplikacja iOS

CPEW4051WN zawiera również aplikację do projektowania aplikacji Quick App na iOS, która oferuje proste opcje sterowania, w tym wysyłanie zdjęć i plików dokumentów oraz treści witryny internetowej do projektora. Funkcja ImageCare łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalną oszczędnością energii, co obniża całkowity koszt posiadania.

Funkcje:

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

HDCR2 (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. Najnowsze udoskonalenie HDCR2 zapewnia nie tylko ulepszenie tonacji automatycznej, ale również automatyczne wzmocnienie kolorów. Zapewnia to wyraźne i żywe obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Funkcja klonowania: Skopiuj ustawienia konfiguracyjne z jednego projektora do innych tego samego modelu za pomocą pamięci USB. Klonowanie może zapisać prawie wszystkie ustawienia PJ za pośrednictwem pamięci USB.

ImageCare Technology: ImageCare to funkcja kontroli mocy lampy, która łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalną oszczędnością energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, poprawę współczynnika kontrastu i wydłużenie żywotności lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i zmniejszone koszty konserwacji.

Image Optimizer: Optymalizator obrazu automatycznie dostosowuje HDCR2 i Accentualizer, aby poprawić widoczność, ponieważ jasność lampy zmniejsza się z czasem.

Tryb oszczędzania: Automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma zmian w obrazie ekranowym. Dzięki technologii ImageCare ta funkcja zapewnia optymalną wydajność obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.

Perfect Fit 2: Umożliwia użytkownikowi dopasowanie poszczególnych narożników i boków niezależnie od siebie. Perfect Fit 2 zapewnia pionową i poziomą cyfrową korektę zniekształceń. Ta funkcja pomaga korygować geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Funkcja Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo wyświetlać wyświetlany obraz na ekranie.

Aplikacja dla urządzeń mobilnych: Aplikacja Hitachi na iOS oferuje pełną kontrolę nad projektorem, a także zapewnia możliwość wyświetlania zdjęć, plików dokumentów i zawartości strony internetowej. Dostępne dla urządzeń iPad®, iPhone® i Android. Działa w sieci LAN za pośrednictwem portu RJ-45 lub opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USBWL5G.

Nazewnictwo źródła sygnału wejściowego: Użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych na bardziej opisowe pojęcia zamiast domyślnych nazw fabrycznych.

Kontrola sieci, konserwacja i bezpieczeństwo: Wbudowana sieć umożliwia zarządzanie wieloma projektorami za pośrednictwem sieci LAN i sterowanie nimi. Funkcje obejmują planowanie zdarzeń, centralne raportowanie, przesyłanie obrazów i powiadomienia e-mail dotyczące reaktywnej i rutynowej konserwacji.

Prezentacja bez komputera: Za pomocą pamięci USB lub innych urządzeń pamięciowych można korzystać z projektora bez komputera. Menu są łatwe do zobaczenia na ekranie miniaturki. Istnieje również funkcja pokazu slajdów. Ta funkcja obsługuje również następujące typy plików: JPG, PNG, BMP, GIF, AVI i MOV - liczba klatek jest mniejsza niż 12 klatek na sekundę 640 x 480.

PIN Lock / MyScreen / MyText: Zabezpieczenie za pomocą blokady PIN może ograniczyć liczbę użytkowników projektora. Blokady PIN MyScreen utrzymuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolne logo nazwy w MyScreen, wyraźnie identyfikując własność. MyText umożliwia pisanie tekstu na ekranie startowym, takim jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

Funkcja PJMessenger umożliwia wysyłanie i wyświetlanie komunikatów tekstowych i powiadomień dźwiękowych na projektorach sieciowych. Jest to łatwy i skuteczny sposób wysyłania ogłoszeń do wielu jednostek.

Kompatybilność z bezprzewodową prezentacją: Podłącz projektor do komputera lub sieci za pomocą opcjonalnego bezprzewodowego adaptera USB.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|--------------------|
| Model/Seria | CP-EW4051WN |
| Technologia | LCD |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 4000 |
| 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 |