

## 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 Hitach CP-EX3051WN**

Cena **2 568,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Od klasy do sali konferencyjnej, projektor LCD Hitachi CP-EX3051WN łączy w sobie doskonałą klarowność obrazu, wysoką jakość i niezawodność. Jasne, żywe kolory z ostrym jak brzytwa tekstem i odważną grafiką ułatwią każdą lekcję lub spotkanie i sprawią, że będą one niezapomniane. Aby zwiększyć wygodę instalacji, CP-EX3051WN ma funkcję klonowania, która umożliwia kopiowanie ustawień konfiguracyjnych z jednego projektora do innych tego samego modelu za pośrednictwem pamięci USB.

### Szczegółowe 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. Funkcja 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 obraz na ekranie.

Projektor Szybkie połączenie Aplikacja dla urządzeń mobilnych: Aplikacja 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: Korzystając z pamięci USB lub innego urządzenia pamięci masowej, 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.

PJMessenger: 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.

Obecna zawartość za pośrednictwem sieci LAN: pakiet oprogramowania sieciowego Hitachi umożliwia łatwe wysyłanie zawartości bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem połączenia LAN.

Numer seryjny i etykieta kontroli dostępu do nośnika: Etykieta jest umieszczona z boku projektora, aby łatwiej uzyskać dostęp i odczytać nazwę modelu, numer seryjny i adres MAC podczas montażu w suficie. Jest to wygoda dla instalatorów, użytkowników końcowych i audytorów w zakresie natychmiastowej dostępności.

Kompatybilność z bezprzewodową prezentacją: Podłącz projektor do komputera lub sieci za pomocą opcjonalnego bezprzewodowego adaptera USB (numer części USBWL5G). Adapter obsługuje IEEE802.11 a / b / g / n / ac.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość XGA 1024 x 768  
3300 lumenów ANSI / 16-watowe wyjście audio  
Współczynnik kontrastu 20 000: 1  
Wejścia HDMI x 2  
12 500 godzin pracy lampy (tryb Eco)  
10 000 godzin filtra hybrydowego  
HDCR2 / Accentualizer  
Optymalizator obrazu  
Perfect Fit 2