

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



HITACHI
Inspire the Next

Nazwa **Zestaw interaktywny Smart M680 +
Hitachi CP-AX2504 z uchwytem ściennym**

Cena **8 357,85 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

W skład zestawu wchodzi: Tablica interaktywna Smart Board M680 o przekątnej 77 cali, projektor Hitachi Super Short Throw CP-CX250 z uchwytem ściennym

Tablica interaktywna Smart Board M680 o przekątnej 77 cali

Jedna z najpopularniejszych tablic interaktywnych na świecie

Ma funkcję, która daje nowe możliwości wspólnej nauki w klasie. Dwóch uczniów wchodzi w jednoczesną interakcję z treścią zajęć, wykorzystując do tego swoje palce, pisaki lub inne przedmioty.

Uczniowie i nauczyciele mogą w naturalny sposób oddziaływać na treść lekcji, pisać, usuwać i wykonywać funkcję myszy komputerowej, wykorzystując do tego własny palec lub pisak. Mogą również korzystać z intuicyjnych gestów takich jak „przesunięcie”, „obracanie”, „powiększenie”, co skutkuje szybszym i bardziej efektywnym przyswojeniem wiedzy.

Dwóch uczniów może wchodzić w jednoczesną interakcję z treścią zajęć, wykorzystując do tego swoje palce, pisaki lub inne przedmioty.

System umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy dwóm uczniom jednocześnie, bez konieczności przełączania się w tryb wieloosobowy. Nie ogranicza również przestrzeni roboczej żadnego z nich.

Podstawowe cechy:

Przekątna tablicy 77 cali

3 lata gwarancji

Obsługa gestów

Współpraca dwóch osób jednocześnie

Projektor Hitachi Super Short Throw CP-CX250 z uchwytem ściennym

Podstawowe cechy:

Obraz o przekątnej 77" z odległości zaledwie 92 cm

Brak cienia rzucanego na tablicę oraz ochrona wzroku nauczyciela

Rozdzielczość XGA (1024×768)

Jasność 2500 ANSI Lumenów

Żywotność lampy 3000 godzin

3LCD – Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców — dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny.

ImageCare – technologia regulacji siły lampy, łącząca optymalną wydajność i maksymalną oszczędność energii.

System wykrywania urządzeń AMX – Projektor zintegrowany z kontrolerem systemu AMX automatycznie pobiera odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-wideo bez kompresji.

Nadawanie nazw źródłom sygnału wejściowego – Spersonalizuj urządzenia i źródła sygnału dla projektora, nadając im łatwo rozpoznawalne nazwy, np. „Laptop Tomka”.

Korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie – Automatyczna poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie.