

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 **Zestaw interaktywny Hitachi SMART
SBM680 / AX2505**

Cena **8 429,19 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

ZESTAW: Tablica SMART SBM680 + projektor ultrakrótkoogniskowy HITACHI CP-AX2505

Stwórz możliwości nauki i współpracy z zestawem Hitachi SMART SBM680 / AX2505

Tablica interaktywna SMART Board® M680

Tablica interaktywna SMART Board® M680 posiada trwałą interaktywną powierzchnię, dwa odporne na uszkodzenia pisaki i technologię DVIT® (Digital Vision Touch) firmy SMART. Model SBM680 obsługuje podwójny dotyk, podwójne pisanie i intuicyjne gesty.

Powierzchnia jest twarda powleczona i zoptymalizowana pod kątem projekcji. Jest wytrzymała i kompatybilna z markerami wymazywanymi na sucho.

Seria M600 firmy Smart Technologies to kolejna generacja popularnej tablicy interaktywnej z serii 600.

Dostępne w 77-calowych modelach M680 i 87-calowych modelach M685, M600 Smartboards zapewniają naturalny i elastyczny sposób pracy z zawartością, oferując łatwość obsługi i większą funkcjonalność niż kiedykolwiek wcześniej.

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” czy „powiększanie”, co powoduje że treść zajęć może być łatwiejsza do zrozumienia i zapamiętania.

Kluczowe cechy:

Technologia DVIT™ (Digital Vision Touch)

Przekątna tablicy 77"

Powierzchnia robocza Szerokość: cm / Wysokość: cm

Powierzchnia (materiał) Powierzchnia zoptymalizowana do projekcji,

Możliwe pisanie pisakami suchościernymi

Twarda powierzchnia, łatwa w czyszczeniu

Tryb pracy tablicy Interaktywny - Osoba stojąca przy tablicy ma możliwość obsługiwana komputera, uruchomiana dowolnych programów, czy tak jak w przypadku tradycyjnych tablic, pisanie, rysowania, lub nanoszenia notatek.,

Tablica suchościerna

Dodatkowe Przyciski na półce na pisaki (dolna część tablicy),

Przycisk - Klawiatura ekranowa,

Przycisk - Prawy przycisk myszy,

2 Pisaki (programowalne)

Komunikacja z komputerem USB 2.0

Akcesoria dostarczane Kabel USB 5m, Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji, Nośnik z oprogramowaniem SMART Board

Projektor Hitachi Ultra Short Throw CP-AX2505 o ultrakrótkiej ogniskowej. Odległość projekcji od przedniej części projektora wynosi 0,103-0,463m. Projektor idealny do klas i małych sal. CPAX2505 łączy niezawodność i wydajność. Posiada rozszerzone opcje łączności, w tym podwójny HDMI i uniwersalny uchwyt naścienny.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość XGA, 2700 ANSI lumenów

Kontrast 1 : 10000

Do 10,000h żywotności lampy

Nowe i ulepszone mocowanie ścienne

Opcja sieci bezprzewodowej

3LCD

Głośniki wewnętrzne 16 Watt

2 x Wejście HDMI

Opcjonalny uchwyt mocujący

3 letnia gwarancja

Funkcje w skrócie

3LCD - zaawansowana, innowacyjna technologia, która wykorzystuje 3 chipy by dostarczyć żywe, realistyczne i spójne obrazy dla najbardziej wymagających odbiorców.

Filtr hybrydowy - Trwałość filtra hybrydowego jest dłuższa niż w przypadku konwencjonalnych filtrów. To wydłużenie cykli konserwacji zmniejsza całkowity koszt posiadania znacząco.

Prezentacje bez komputera PC - Wystarczy podłączyć pendrive, karty SD, a nawet przenośny dysk twardy i przeprowadzić prezentację bez konieczności używania laptopa.

Advanced Networking - Zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie przez LAN (harmonogram, e-mail i monitorowanie projektorów wszystkim za pośrednictwem sieci).

Urządzenie AMX (AMX Device Discovery Discovery) - zintegrowane z kontrolerem systemu AMX, odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki są automatycznie pobierane do projektora.

HDMI DUAL - osiągnięcie najwyższej możliwej jakości obrazu z wbudowanymi dwoma wejściami HDMI, do podłączenia do źródeł, takich jak odtwarzacz multimedialny i odtwarzacz Blu-ray.

Połączono Crestron (Crestron Connected) - projektory Hitachi opatrzone tym logo będą łączyć natywnie w rozumieniu Crestron Control System, nie jest wymagane oprogramowanie.