
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

HITACHI
Inspire the Next



Nazwa **Monitor Interaktywny HITACHI TE-SN-65**

Cena **13 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Doskonała platforma do sal lekcyjnych

Hitachi TE-SN65 65-calowy ekran dotykowy StarBoard Interactive zapewnia najnowszą technologię dotyku w podczerwieni i posiada funkcje, które są potrzebne, aby sprostać wymaganiom aktywnej prezentacji i środowisk szkoleniowych. TE-SN65 zapewnia rozdzielczość Full HD 1920x1080 z jasnością 330cd / m². Monitor dotykowy posiada hartowane szkło ochronne o wytrzymałości 7 MOHS. Oferuje również 1 ~ 10 opcjonalnych punktów wejściowych.

Trzydzieści przycisków funkcyjnych, głośniki przednie i technologia podczerwieni sprawiają, że interaktywny płaski wyświetlacz StarBoard jest łatwy i intuicyjny w użyciu. Duża interaktywna powierzchnia oferuje niewiarygodny obraz i stanowi doskonałą platformę zarówno do zastosowań edukacyjnych w klasie, jak i szkoleń biznesowych.

Rozdzielczość Full HD

Przyciągnij uwagę widzów dzięki wysokiej jakości interaktywnym wyświetlaczom Full HD. Elegancki wygląd nadaje się równie do biura i klasy.

Przystępna cenowo dla wszystkich instytucji

Niedrogie rozwiązanie dla wszystkich instytucji: nauczyciele i uczniowie chcą korzystać z najnowszych technologii i sprzętu wysokiej jakości. Uczniowie czują się bardziej zaangażowani dzięki dużym, jasnym i żywym obrazom.

Najważniejsze cechy:

Przekątna 65 cali. Rozdzielczość Full HD 1920x1080 Wielodotykowy patent rozpoznawania gestów z rysunkiem Zgodny z Windows, MacOS i Linux Wbudowane głośniki Oprogramowanie interaktywne StarBoard Kolory wyświetlacza RGB Wyjątkowo smukła i wyjątkowo wąska konstrukcja

CECHY PRODUKTU

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Seria/Model | HITACHI / TE-SN-65 |
| Interaktywność/Dotyk | Tak |
| Szerokość (cm) | 154.7 |
| Wysokość (cm) | 93 |
| Przekątna Obrazu (cale) | 65 |
| Rozdzielczość | FULL HD |
| Jasność (cd/m2) | 330 |
| Kontrast (...:1) | 5000 |
| Kąt Widzenia (stopnie) | 178 |
| Pogodoodporność | Nie |