

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



Panasonic

Nazwa	Tablica interaktywna Panasonic UB-T880W
Cena	6 968,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Panasonic UB-T880W ma na celu pomóc nauczycielom w efektywniejszym prowadzeniu lekcji dzięki przyciągającym uwagę materiałom dydaktycznym, interakcji grupowej oraz wizualnemu / interaktywnemu nauczaniu i uczeniu się. UB-T880W jest szerszy niż zwykłe tablice dostępne na rynku, o szerokości 72,63 cala (aktywny obszar) lub przekątnej 83 cali ze współczynnikiem 16:9. UB-T880W pozwala na wielodotykowe działanie z maksymalnie trzema punktami dotyku, co oznacza, że 3 z twoich uczniów może jednocześnie rozwiązać problem. UB-T880W zawiera elitarnie oprogramowanie Panaboard, które znacznie zwiększa wszechstronność twojej tablicy. Zapewnia szereg narzędzi, od podstawowych piór i gumek do specjalnych efektów, które sprawiają, że nauka stanie się ekscytująca i przyjemna.

Kluczowe cechy:

Przekątna 82 "

Duży i szeroki ekran dla lekcji o dużym oddziaływaniu

Operuj palcem lub elektronicznym długopisem, instrukcje są przekazywane bezpośrednio do tablicy

Obsługa wielodotykowa, w której obrazy można łatwo przesunąć, skalować i obracać palcami

Trzy jednoczesne punkty dotyku, dzięki czemu trzech uczniów może wspólnie pracować nad tym samym zadaniem

Ink Note pozwala wstawiać obrazy lub tekst do Microsoft Word, Excel lub PowerPoint za pomocą elitarnego oprogramowania Panaboard

Wbudowane głośniki stereo oferują wsparcie audio dla twojej klasy! Filmy z dźwiękami i interakcje z efektami dźwiękowymi pomagają efektywniej realizować lekcje

Wielofunkcyjny długopis elektroniczny umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy czterema kolorami znaczników i narzędziem gumki oraz takimi funkcjami jak zdalne przewracanie stron w programie PowerPoint

Funkcje bezprzewodowe dzięki opcjonalnemu zestawowi bezprzewodowemu, bez konieczności podłączania kabli do komputera
2 porty USB hub do podłączenia dodatkowych urządzeń w celu wzbogacenia lekcji, takich jak kamera stacjonarna, mikroskop lub drukarka