

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-T780 - 77 CALI**

Cena **5 019,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

O PRODUKCIE:

Tablica Interaktywna PANASONIC

UBT780 - 77 CALI

TECHNOLOGIA: DOTYKOWA PODCZERWIENI

..: ZALETY :.

>> Obsługa za pomocą markera lub palca

>> Powierzchnia w pełni odporna na uszkodzenia

>> Inteligentna półka na markery

>> Software PL

>> Gwarancja

- duży, 77-calowy lub 60-calowy ekran zapewniający wysoką skuteczność zajęć,
- obniżone odbicie światła oraz trwała powierzchnia,
- wygodny elektroniczny pisak (płynne działanie, ergonomia),
- dołączone użyteczne aplikacje do prowadzenia lekcji i prezentacji (biblioteka elite Panaboard, szkło powiększające, zaciemnianie ekranu, ruchoma paleta narzędzi),
- łatwa konfiguracja sterownika i oprogramowania,

Wymiary panela (wys. x szer.): 1175 x 1692 mm

Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x głęb., bez stojaka):

1340 x 1752 x 89 mm

Masa (bez stojaka): 27,0 kg

Powierzchnia panela: metalowa płyta pokryta polietylenem

Akcesoria: elektroniczny pisak, bateria (LR03 „AAA”), uchwyty ściennie, kabel USB (5m), CD-ROM z oprogramowaniem

Nowe obrazy pojawiają się na tablicy jeden po drugim

Lekcje w klasie są łatwiejsze w odbiorze, jeżeli tablica Panaboard współpracuje z projektorem z wykorzystaniem dołączonego oprogramowania. Na tablicy można także umieścić papierowe materiały, mocując je za pomocą magnesów. Antyrefleksyjne pokrycie sprawia, że wyświetlany obraz jest dobrze widoczny, pozostając odpornym na przypadkowe uderzenia. Wyjątkowo trwałe ekran zapewnia dużą żywotność urządzenia.

Biblioteka tablicy Panaboard

To oprogramowanie ułatwia tworzenie interesujących materiałów dydaktycznych przy wykorzystaniu narzędzi, takich jak zakreślacz (marker), podświetlenie, narzędzia do rysowania linii, kształtów oraz tworzenia napisów, a także dzięki wybieraniu zdjęć i ilustracji z dużej galerii. Funkcja załączników umożliwia łatwe porządkowanie powiązanych materiałów używanych podczas zajęć.

Narzędzia „szkło powiększające” oraz „zaciemnianie”

Narzędzie „zaciemnianie” ukrywa odpowiedzi i inne informacje do chwili, kiedy powinny zostać ujawnione, podczas gdy „szkło powiększające” służy do powiększania fragmentów map i małych liter. Narzędzia te mogą być stosowane w połączeniu z dowolnym oprogramowaniem.