

# Panasonic

ideas for life

Tablica interaktywna  
**UB-T780**  
elite Panaboard



## Spraw, aby Twoje lekcje były bardziej zajmujące!

elite Panaboard pomaga przygotowywać ciekawsze lekcje

Tablice Panaboard przyciągają i utrzymują uwagę dzieci! Materiały edukacyjne, które są pełne zdjęć oraz ilustracji czynią naukę przyjemniejszą i łatwiejszą w pojmowaniu dla wszystkich dzieci, kiedy są dostosowane do ich poziomu percepcji i reakcji. Pozwól tablicy Panaboard stworzyć nowe, atrakcyjne lekcje, które stale będą atrakcyjne zarówno dla Twoich uczniów, jak i dla Ciebie.



### Funkcje

- Duży, 77-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



# 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 trwały ekran zapewnia dużą żywotność urządzenia.



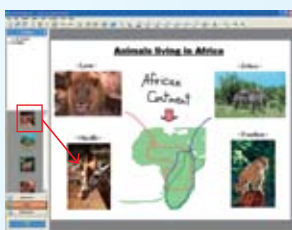
## Elektroniczny pisak

Pisak spełnia również funkcję myszki komputerowej i jest wyposażony w przycisk odpowiadający jej prawemu przyciskowi. Jest łatwy w obsłudze dla dzieci i nie uszkadza powierzchni tablicy.

## Zamiana lekcji w przyjemność

### • Biblioteka tablicy Panaboard

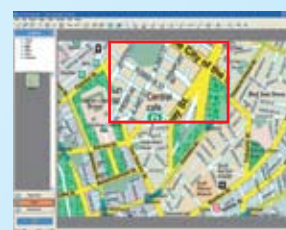
To oprogramowanie ułatwia tworzenie interesujących materiałów dydaktycznych przy wykorzystaniu narzędzi, takich jak zakreślacz (marker), podświetlenie, narzędzia do rysowania linii, kształtów oraz tworzenia napisów, a także dzięki wybieraniu zdjęć i ilustracji z dużej galerii. Funkcja załączników umożliwia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



## Dołączone inne wszechstronne aplikacje

### • Narzędzia „szkło powiększające” oraz „zacieniowanie”

Narzędzie „zacieniowanie” 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.

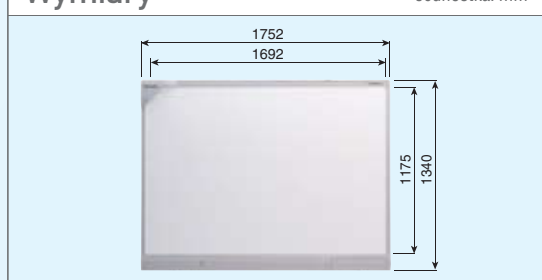


## Dane techniczne UB-T780

Dane ogólne	Zasilanie	AC 220-240 V, 50/60 Hz	Wymagania systemowe	Komputer	IBM PC/AT lub kompatybilny z napędem CD-ROM
	Pobór prądu (w czasie pracy)	0,1 A (AC 100 - 120 V) lub 0,06 A (AC 220 - 240 V)		Procesor	Pentium II lub szybszy
	Wymiary zewnętrzne* <sup>1</sup> (wys. x szer. x głęb., bez stojaka)	1340 x 1752 x 89 mm		Interfejs	USB 2.0 (full speed)
	Wymiary panela* <sup>1</sup> (wys. x szer.)	1175 x 1692 mm		System operacyjny	Windows® 2000 (service pack 4 lub nowszy), Windows® XP, Windows Vista® (32-bitowy)
	Masa* <sup>1</sup> (bez stojaka)	27,0 kg		Pamięć	Windows® 2000: 128 MB lub więcej, Windows® XP: 256 MB lub więcej, Windows Vista®: 512 MB lub więcej
Funkcje interaktywne	Powierzchnia panela	Metalowa płyta pokryta polietylenem	Twardy dysk	Co najmniej 100 MB wolnego miejsca (oprócz miejsca na dane)	
	Interfejs	USB 2.0 (full speed)	Akcesoria	• Instrukcja obsługi z instrukcją instalacji • Przewód zasilający (3 m)	
	Baterie do elektronicznego pisaka	LR03 (AAA) x 1 Baterie alkaliczne (dotychczas)		• Elektroniczny pisak • Bateria (LR03 „AAA”) • Uchwyty ściennie	
	Czujnik położenia	Odbiornik ultradźwiękowy i czujnik podczerwieni	Opcjonalne wyposażenie	Elektroniczny pisak, stojak	

## Wymiary

Jednostka: mm



\*1 Wymiary i masa są podane w przybliżeniu.

Wygląd i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® oraz logo Windows są znakami handlowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach.

IBM oraz AT są znakami handlowymi firmy International Business Machines Corporation zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach.

Wszystkie pozostałe wykorzystane nazwy produktów/marek, znaków handlowych lub znaków towarowych są własnością ich odpowiednich właścicieli.