



# eBoard

pierwsza dotykowa  
tablica interaktywna  
po polsku

*Inteligentna tablica  
z którą każda lekcja to PRZYJEMNOŚĆ*



Wśród skrótów na paskach jest m.in. **bezpośredni przycisk kalibracji**, dzięki któremu w łatwy i szybki sposób można przygotować tablicę do pracy (w przypadku montażu na stałe tablica jej nie wymaga). Użytkownik może skorzystać też z opcji „**Twój skrót**”, który umożliwia zdefiniowanie szybkiego dostępu do najczęściej wykorzystywanych programów.

## Lekcja międzynarodowa

Dzięki funkcji „połączenie konferencyjne” klasa może połączyć się z każdą szkołą na świecie i wspólnie przeprowadzić lekcję. Komunikacja odbywa się nie tylko telefonicznie. Równocześnie obie szkoły zarządzają zawartością treści na tablicy. Jest to bardzo przydatne zwłaszcza przy nauce języków obcych. Wystarczy połączyć się z np. klasą z Londynu by zajęcia zyskały na efektywności i atrakcyjności.

## Z inteligentnej półki

Kolejną ciekawą pozycją w działaniu tablicy eBoard jest tzw. „inteligentna półka”, która pozwala na zmianę koloru pisma poprzez „podniesienie” odpowiedniego elementu z półki.

## H2O i E=MC2 doświadczanie na ekranie

Oprócz podstawowych funkcjonalności, takich jak narzędzia do: pisania i zaznaczania, do matematyki i geometrii, oprogramowanie eBoard oferuje aktywne zasoby interaktywne do chemii i fizyki, dzięki którym na tablicy można przygotowywać doświadczenia. Można m.in. zbudować z proponowanych elementów własny obwód elektryczny. Jeśli wykona się to doświadczenie prawidłowo, na tablicy rozbłyśnie żarówka. Istnieje również możliwość napełnienia próbówki wirtualną cieczą, podgrzania jej na palniku i obserwowania przebiegu reakcji chemicznych. Po wprowadzeniu wartości liczbowych do wzorów, na tablicy pokaże się wynik tejże obserwacji.



## Od ręcznego rysowania

eBoard pozwala także na wymiarowanie figur geometrycznych i brył narysowanych odręcznie (w ten sposób można m.in. obliczyć pole powierzchni, objętość itd).



## Notatki na tablicy i w pliku

To nie wszystko: oprócz pełnej wersji oprogramowania, użytkownik może skorzystać z kompaktowego podręcznego paska narzędzi. To rozwiązanie zostało przygotowane z myślą o współpracy z oprogramowaniem innych producentów, wydawnictw edukacyjnych czy też coraz bardziej popularnych zasobów online. Ponadto wszelkie zmiany dokonane na tablicy w dokumentach pakietu MS Office zostają zapisane nie tylko na tablicy, ale także w pliku źródłowym.

## Design - lekko, nowocześnie i praktycznie

Tablica eBoard została wykonana z aluminium, dzięki czemu jest bardziej odporna na uszkodzenia (nawet wbicie cyrkla nie zakłóci jej prawidłowego działania) i lżejsza od konkurencyjnych rozwiązań wykonanych w podobnej technologii. Zoptymalizowana pod kątem projekcji matowa powierzchnia tablicy nie powoduje odbłasków, co sprawia, że nawet uczniowie z ostatnich ławek w klasie świetnie widzą co się na niej dzieje. Powierzchnia jest lakierowana więc można jej używać także do pisania pisakami wodnymi (3 pisaki w zestawie). To co wyróżnia eBoard to również elegancki design. Rama wykonana z polerowanego aluminium przypadnie do gustu nawet najbardziej wymagającym klientom.

## Technologia

Powierzchnia robocza tablicy eBoard wynosi 80" (167x115 cm) i jest to optymalny rozmiar do wykorzystania w większości sal lekcyjnych. Rozwiązanie wykorzystuje technologię pozycjonowania w podczerwieni. Paski skrótów znajdują się po obu stronach tablicy (co stanowi ułatwienie dla lewo- i praworęcznych użytkowników).



W zestawie użytkownik znajdzie polskie oprogramowanie, zestaw akcesoriów oraz multimedialną instrukcję wideo „Krok po kroku”, która umożliwi zapoznanie się z pełnymi możliwościami tablicy.



Gwarancja:  
5 lat



Poprzednia



Następna



Białe tło



Czarne tło



Notatki



Cienka linia



Średnia linia



Grubsza linia



Zapisz



Cofnij



Wymazywanie



Zmiana trybu



Twój skrót

# Parametry techniczne

## Funkcje eBoard:

- połączenie konferencyjne (klasa może połączyć się z każdą szkołą na świecie i razem współtworzyć dowolne zajęcia)
- inteligentna półka akcesoriów (zmianę funkcji koloru pisma lub poprzez wybranie odpowiedniego elementu z półki)
- bogactwo galerii dla wielu przedmiotów w tym interaktywne zasoby do nauki chemii, fizyki i matematyki (przeprowadzanie doświadczeń na tablicy)
- kompaktowy podręczny pasek narzędzi (umożliwia współpracę z oprogramowaniem innych producentów, wydawnictw edukacyjnych, zasobów online)
- zapisywanie notatek z tablicy także w dokumentach MS Office

Rozmiar całkowity tablicy (wymiary / przekątna):	180x130 (87")
Powierzchnia aktywna	167x115
Przekątna powierzchni aktywnej	202,7 (80")
Format obrazu	4:3
Paski skrótów	po obu stronach z polskimi opisami
Technologia	pozycjonowanie w podczerwieni
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows 2000/XP/Vista/7 (32 i 64 bity)
Obsługa	palec lub dowolny przedmiot
Podłączenie do komputera / zasilanie	port USB
Dokładność	<2 mm
Powierzchnia tablicy	lakierowana, wykonana z aluminium
Rozdzielczość lpi/dpi	nie dotyczy
Wymiary tablicy (mm)	1797x1290x40
Waga tablicy (kg)	19
Gwarancja	5 lat (3 lata + 2 po rejestracji na stronie <a href="http://www.interaktywne.eu">www.interaktywne.eu</a> )
W zestawie	3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy
Standardowy przewód	9,8m USB A-A
Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku"	Dostępne w zestawie
Oprogramowanie w języku polskim	Dostępne w zestawie
Dodatkowo w zestawie	inteligentna półka, 3 pisaki suchocieralne zmywane wodą

## Galeria:

