

iBoard

tablica interaktywna najnowszej generacji

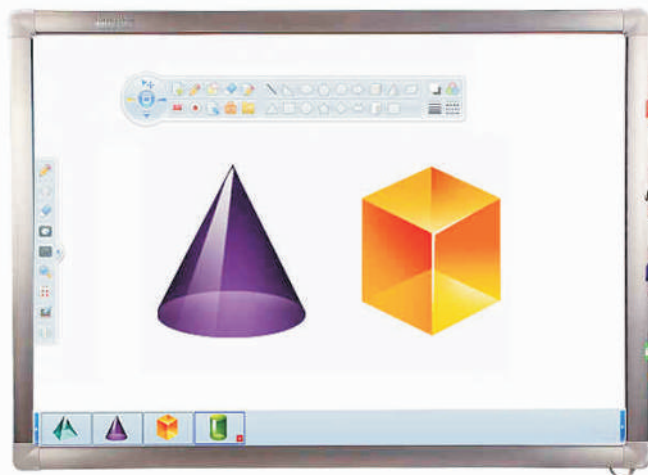
Interactive
solution for education

iBoard

tablica dotykowa w 3 rozmiarach

do każdej
tablicy dołączamy
multimedialną
instrukcję obsługi
w formie filmu!

Interactive iBoard to rodzina tablic interaktywnych wykorzystujących technologię pozycjonowania w podczerwieni, umożliwiającą dotykową obsługę przy jednoczesnym zachowaniu 100% odporności powierzchni na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu, że powierzchnia tablicy jest ceramiczna i suchościeralna można używać zwykłych pisaków.

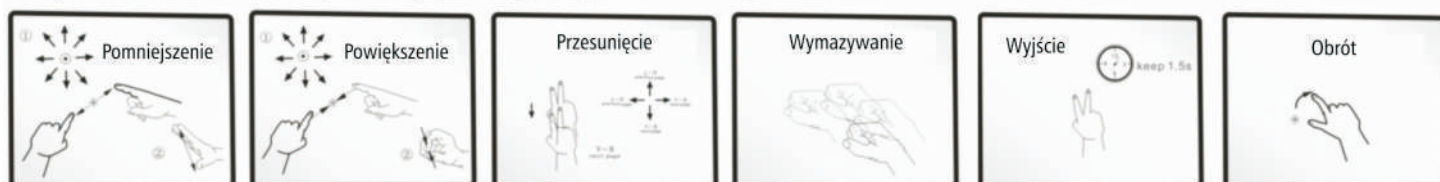


Nowość! iBoard jako jedyna tablica dotykowa w Polsce posiada funkcję Dual Pen. Dwie osoby pracujące przy tablicy to nie problem!

Unikalne cechy oprogramowania iBoard to m.in.:

- Przycisk kalibracji dostępny w pasku skrótów na tablicy.
- Możliwość umieszczenia **własnych skrótów** do zewnętrznych programów w menu.
- **Praca na warstwach** graficznych, blokowanie poszczególnych warstw, grupowanie elementów, definiowanie przezroczystości.
- **Lupa** – umożliwia powiększenie wybranego fragmentu grafiki lub tekstu.
- **Reflektor** – skupia uwagę słuchaczy na wybranym fragmencie prezentacji.
- **Kurtyna** – opcja pozwalająca na odkrywanie tylko istotnej dla nas w danym momencie części prezentowanej treści.
- **Narzędzia do geometrii** – cyrkiel, linijka, ekierka, kątomierz.
- **Rozpoznawanie pojedynczych liter** (również polskich) oraz wyrazów napisanych odręcznie i przekształcenie ich na czcionkę komputerową.
- **Inteligentny długopis**: automatyczne rozpoznawanie odręcznie narysowanych figur geometrycznych.
- Możliwość **wstawiania figur geometrycznych**.
- **Kamera ekranu** rejestrująca Wszystkie czynności wykonywane na tablicy tzn. pisanie, zaznaczanie, rysowanie, wstawianie zdjęć itd. i zapisująca je w formacie filmu avi.
- Możliwość wykorzystania **dołączonej galerii zdjęć** i zasobów przydatnych podczas lekcji, np. gotowych scenariuszy, animacji flash itd.

iBoard posiada funkcje rozpoznawania gestów.



Parametry techniczne

Do pracy na tablicy iBoard można posłużyć się własnym palcem lub jednym z magnetycznych "pisaków" umieszczonych na specjalnej, inteligentnej ramie, umożliwiającej zmianę koloru pisania i funkcji wymazywania. Dzięki temu rozwiązaniu tablica nie ma żadnych wystających elementów, a nauczyciel chcąc skorzystać z pisaka nie musi się po niego schylać do półki. Po obu stronach tablicy umieszczone zostały czytelne, kolorowe paski skrótów do najczęściej wykorzystywanych funkcji oprogramowania. Paski te mogą być wyłączone i usunięte z powierzchni dzięki czemu tablice iBoard mogą być wykorzystane np. w muzeach oraz jako tablice informacyjne. Interesującą funkcją tablic iBoard jest również możliwość rozpoznawania gestów.

Zestawienie parametrów technicznych:

| | iBoard 57 | iBoard 82 | iBoard 104 |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Możliwość pisania przez 2 osoby | + | + | + |
| Obsługa gestów | + | + | + |
| Powierzchnia aktywna | 106,5x79,5 | 166x116 | 212,6x114,5 |
| Przekątna powierzchni aktywnej | 133,2 (52") | 202,5 (80") | 241,4 (95") |
| Format obrazu | 4:3 | 4:3 | 16:9 |
| Paski skrótów | brak | po obu stronach | po obu stronach |
| Zgodność z systemami operacyjnymi | Windows 2000/XP/Vista/7 (32 i 64 bity), Linux, Mac Os | | |
| Technologia | pozycjonowanie w podczerwieni | | |
| Obsługa | palec lub dowolny przedmiot | | |
| Podłączenie do komputera/zasilanie | port USB | | |
| Dokładność | <2 mm | | |
| Prędkość odczytu współrzędnych | Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms | | |
| Powierzchnia tablicy | ceramiczna e3, suchościernalna, magnetyczna | | |
| Waga tablicy (kg) | 15 | 25 | 30 |
| Gwarancja | 5 lat (3 lata + 2 po rejestracji na stronie www.interaktywne.eu) | | |
| W zestawie | 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy | | |
| Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku" | + | + | + |
| Standardowy przewód | 5m USB A-A | 5m USB A-A | 5m USB A-A |