



# iBoard

tablica interaktywna najnowszej generacji

**Interactive**  
solution for education

[www.interaktywne.eu/iboard](http://www.interaktywne.eu/iboard)  
infolinia: 801 00 33 00

# 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 sucha ścieralna można używać zwykłych pisaków.

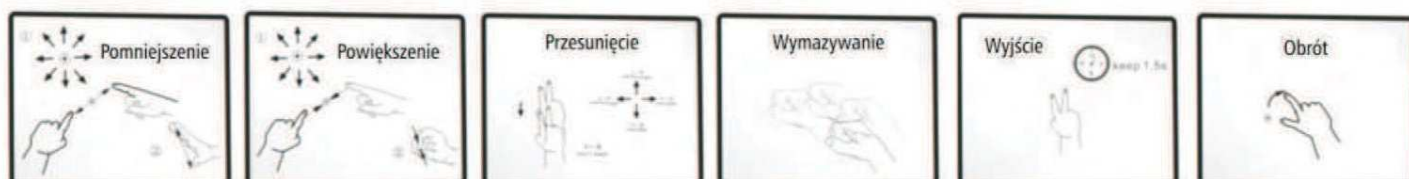


**Nowość!** iBoard jako jedyna tablica dotykowa w Polsce posiada funkcję Dual Pen. Dwie osoby pracujące przy tablicy to nie problem!

## 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 przeźroczystości.
- **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 dwie osoby	+	+	+
Obsługa gestów	+	+	+
Powierzchnia aktywna [cm]	106,5 x 80,0	166,5 x 116,0	215,0 x 116,0
Przekątna powierzchni aktywnej	133,2 cm (52,4")	202,9 cm (80")	244,3 cm (96,2")
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/ 8 (32 i 64 bity), Linux, Mac Os		
Technologia	pozycjonowanie w podczerwieni		
Obsługa	palec lub dowolny przedmiot		
Podłączenie do komputera/zasilanie	port USB		
Dokładność	ok. 0,1 mm		
Prędkość odczytu współrzędnych	Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms		
Powierzchnia tablicy	ceramiczna e3, suchościeralna, magnetyczna		
Waga tablicy (kg)	15	25	30
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		
Multimedialna instrukcja obsługi „Krok po kroku”	+	+	+
Standardowy przewód	USB A-A	USB A-A	USB A-A