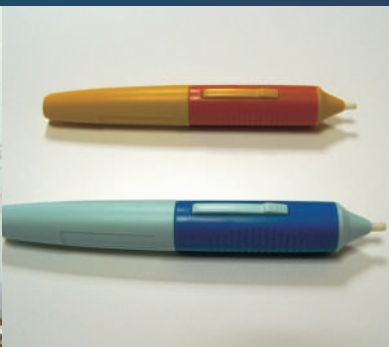


# IPBoard

tablica interaktywna  
najnowszej generacji

*Edukacja na 4 ręce*



**Interactive**  
solution for education

IPBoard to tablice najnowszej generacji. Dzięki zastosowaniu technologii elektromagnetycznej pasywnej cechują się wyjątkową precyzją działania. Sięgając po inteligentne oprogramowanie producent sprawił, że praca na IPBoard to przyjemność. Tablice wyróżniają się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Są dostępne w różnych rozmiarach. IPBoard zostały zaprojektowane z myślą o szkołach, uczelniach wyższych i firmach.



Tablice IPBOARD zostały wybrane przez sieć Tesco jako nagrody w konkursie ekologicznym. W 8 edycji ogólnopolskiego programu „Tesco dla Szkół” zwycięskie szkoły zostały wyposażone w nasz produkt.

## Nauka na cztery ręce

Wyjątkową cechą tablic IPBoard jest funkcja DualPen. Umożliwia ona jednoczesną pracę dwóch osób na tablicy. Dzięki temu dwóch uczniów lub nauczyciel i uczeń mogą wspólnie tworzyć schematy, wykresy oraz sprawdzać na bieżąco efekty swojej pracy. Co ważne: bez zakłócania trybu pracy żadnej ze stron. Do obsługi tablicy przygotowane są pisaki zasilane bateriami typu AAA lub akumulatorami w tym samym rozmiarze. Producent oferuje opcjonalnie nowoczesne pisaki pojemnościowe, które nie wymagają stosowania baterii czy akumulatorów. Są gotowe do pracy w ciągu 20 sekund od umieszczenia ich w stacji dokującej podłączonej do portu USB komputera.

## Bez cienia wątpliwości

Aby zminimalizować efekt zasłaniania obrazu na tablicy wystarczy posłużyć się specjalnym, teleskopowym wskaźnikiem. Dzięki niemu można stanąć z boku tablicy i nadal mieć pełną kontrolę i dostęp do wszystkich funkcji oprogramowania.

## Tablice IPBoard dostępne są w trzech rozmiarach:

- **IPBoard 101**

*NOWOŚĆ!*  
Panoramyczna  
przekątna 101 cali!

- **IPBoard 54**

- **IPBoard 85**

Galeria:



# Jak przygotować ciekawe ćwiczenia interaktywne i quizy?

Czyli narzędzia IPBoard dzięki którym twoja prezentacja będzie wyjątkowa i skuteczna.

Podręczne menu. Po dokonaniu wyboru trybu pracy pisaka, automatycznie przedstawiane są niezbędne funkcje. W zależności od wykonywania czynności mamy pewność, że zadanie nie sprawi nam kłopotu.

- **Przycisk kalibracji** na bocznym pasku skrótów, tryb autokalibracji.
- **Proste i szybkie zarządzanie obrazem:** opcje wycinania elementów graficznych o dowolnych kształtach z zawartości stron www, zdjęć, filmów.
- **Praca na kilku dokumentach** w jednym oknie programu.
- **Zarządzanie warstwami graficznymi** poprzez grupowanie elementów, rozjaśnianie, blokowanie.
- **Zdrapka** – narzędzie do samodzielnego tworzenia atrakcyjnych, interaktywnych quizów.
- **Lupa** – umożliwia powiększenie wybranego fragmentu grafiki lub tekstu.
- **Reflektor** – pomaga wyróżnić najważniejsze elementy prezentowanego materiału.
- **Kurtyna** – pozwala na odkrywanie tylko istotnej w danym momencie części prezentowanej treści.
- **Personalizacja skrótów** w menu.
- **Narzędzia do geometrii** – cyrkiel, linijka, ekierka, kątomierz.
- **Identyfikacja pojedynczych liter** (również polskich) oraz wyrazów napisanych odręcznie i przekształcenie ich na czcionkę komputerową.
- **Inteligentny długopis** pozwala na automatyczne rozpoznawanie odręcznie narysowanych figur geometrycznych.
- **Wstawianie figur geometrycznych oraz trójwymiarowych brył.**
- **Kamera ekranu** - rejestruje wszystkie czynności wykonywane na tablicy. Pisanie, zaznaczanie, rysowanie, wstawianie zdjęć jest zapisywane w postaci filmu (format avi).
- **Wideokonferencja.** Dzięki niej kilka szkół posiadających tablice IPBoard mogą się połączyć i wspólnie prowadzić zajęcia.
- **Możliwość wykorzystania galerii zdjęć** i zasobów przydatnych podczas lekcji: gotowych scenariuszy, animacji flash.

## Pisaki pojemnościowe

Pisaki pojemnościowe nie wymagają wymiany baterii i ładowania akumulatorów. Wystarczy włożyć na 20 sekund pisak do stacji dokującej, a będzie gotowy do pracy. Stacja dokująca do pisaków zasilana jest z portu USB. Istnieje możliwość ustawienia jej na stole lub montażu na ścianie (bez konieczności zasilania tablicy).



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

Do każdego modelu tablicy IPBoard dołączamy 4 pisaki.

- 2 pisaki pojemnościowe
- 2 pisaki zasilane bateriami



3 lata + 2 po rejestracji na stronie

# Parametry techniczne

## Zestawienie parametrów technicznych:

	IPBoard 54	IPBoard 85	IPBoard 101
Rozmiar całkowity tablicy (wymiary / przekątna):	111x81 (54")	175x127 (85")	224,2x128 (101")
Powierzchnia aktywna	102x72	166x119	210,3x118,3
Przekątna powierzchni aktywnej	124,8 (49")	204,2 (80,5")	241,2 (94")
Format obrazu	4:3	4:3	16:9
Paski skrótów	po jednej stronie tablicy	po jednej stronie tablicy	po jednej stronie tablicy
Technologia	elektromagnetyczna pasywna		
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows 2000/XP/Vista/7 (32 i 64 bity), Linux, MacOS		
Obsługa	elektroniczny pisak lub wskaźnik		
Podłączenie do komputera / zasilanie	port RS 232/USB		
Dokładność	(+/-) 0,05mm		
Prędkość odczytu współrzędnych	260 współrzędnych na sekundę		
Powierzchnia tablicy	bardzo wytrzymała powierzchnia PVC		
Wymiary tablicy (mm)	1110x810x55	1750x1270x55	2242x1280x55
Waga tablicy (kg)	8	16,5	23,2
Gwarancja	5 lat (3 lata + 2 po rejestracji na stronie <a href="http://www.interaktywne.eu">www.interaktywne.eu</a> )		
Gwarancja na pisaki elektroniczne	3 lata w przypadku uszkodzenia błyskawiczna wymiana w ciągu 48 godzin		
W zestawie	2 pisaki zasilane bateryjnie, kabel USB, uchwyt na pisaki	4 pisaki elektroniczne: 2 zasilane bateryjnie z możliwością wymiany na akumulatorki i 2 pojemnościowe ze stacją dokującą (nie wymagają wymiany baterii oraz ładowania akumulatorów), kabel USB, uchwyt na pisaki	
Standardowy przewód	10m USB A-RS 232		
Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku"	+	+	+
Oprogramowanie w języku polskim	+	+	+
Dodatkowo w zestawie	pokrowiec transportowy	3 pisaki suchościernalne zmywane wodą	3 pisaki suchościernalne zmywane wodą