

# Stwórz interaktywną tablicę - gdziekolwiek jesteś



System eBeam Projection w połączeniu ze standardowym cyfrowym projektorem umożliwia uczniom interaktywne korzystanie z programu PowerPoint®, programów edukacyjnych, płyt CD-ROM oraz wszystkich innych funkcji komputera – bezpośrednio przy szkolnej tablicy! Program eBeam Interact zawiera również funkcję udostępniania, dzięki czemu uczniowie posiadający własne komputery mogą uczestniczyć w lekcji nie tylko w klasie, ale także poza nią. Po wyłączeniu projektora biała tablica znowu zamieni się w zwykłą szkolną tablicę.

Kompaktowy odbiornik eBeam waży około 200 gramów i można go przymocować do istniejącej białej tablicy, ściany lub dowolnej gładkiej płaskiej powierzchni. Dzięki połączeniu przewodowemu (USB) lub bezprzewodowemu (Bluetooth) odbiornik zamieni interaktywne pióro w komputerową mysz, zapewniającą dostęp do wszystkich elementów na pulpicie komputera – również menu dostępnych po kliknięciu prawym przyciskiem myszy.

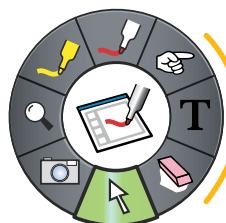
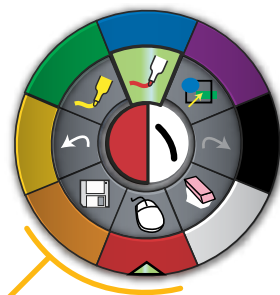
## Wieloprzyciskowe interaktywne pióro

## Palety narzędzi dla poszczególnych aplikacji



- Teflonowa końcówka**  
Zapewnia niezmienną precyzję i pozwala z wyczuciem sterować kursorem (działa jak lewy przycisk myszy).
- Prawy przycisk**  
Działa tak samo jak w myszy.
- Menu**  
Umożliwia dostęp do interaktywnych palet w dowolnym miejscu wyświetlanego obszaru.

**Paleta Notatki**  
Widoczna podczas dodawania notatek do aplikacji.



**Paleta Notatnik**  
Importuj, twórz, edytuj i zachowaj zawartość w większości popularnych formatów.



**Paleta Pulpit**  
Centrum pakietu oprogramowania eBeam Interact.



**Paleta PowerPoint**  
Nanoś na bieżąco notatki i przełączaj slajdy prezentacji.

**Tworzy interaktywny obszar pracy o przekątnej do 100 cali.**

**Działa z każdym projektorem cyfrowym.**

**Umożliwia wprowadzanie notatek we wszystkich aplikacjach.**

**Pozwala udostępniać prezentacje poprzez internet każdemu, wszędzie i w dowolnym momencie.**

**Pełna integracja z programem PowerPoint.**



Steruj komputerem przy pomocy precyzyjnego urządzenia wskazującego spełniającego funkcje myszy wyposażonego w odpowiedniki lewego i prawego przycisku.

Pióro eBeam jest lekkie, przenośne i łatwe w instalacji, co umożliwi wygodne przeprowadzanie interaktywnych prezentacji w terenie.

Importuj istniejące dokumenty do notatnika w celu edycji, analizy i udostępniania. Odtwarzaj notatki krok po kroku w dowolnym momencie.



Udostępniaj swoje prezentacje słuchaczom lub klientom poza biurem przy pomocy funkcji eBeam umożliwiających współpracę przez internet.

Kieszonkowych rozmiarów odbiornik eBeam jest tak mały, że można go nosić ze sobą, korzystać z niego wspólnie z kolegami lub chować go na weekend w szufladzie.

Uczniowie z trudnościami w nauce mogą uczestniczyć w lekcjach korzystając ze swojego komputera stacjonarnego, laptopa lub tabletu.

#### Składniki systemu eBeam

- Odbiornik systemowy USB lub USB/Bluetooth
- Interaktywne pióro
- Bateria AA
- Płyta CD z oprogramowaniem eBeam
- Kabel USB 5 m
- Zasilacz (dla wersji BT)
- Adapter USB Bluetooth ze sterownikami (dla wersji BT)

#### Możliwości systemu eBeam

- Powierzchnia aktywna:  
min. 0,43 m x 0,28 m,  
maks. 2,40 m x 1,20 m [odpowiednik tablicy o przekątnej 100"]
- Rozdzielczość położenia: +/- 1,5 mm

#### Minimalne wymagania systemowe

- Komputer PC z systemem Windows XP/2000 z procesorem Pentium™ II 400 MHz+, Tablet PC
- Komputer Macintosh® Power PC®/ Intel™ 400MHz z systemem Mac OS X 10.3x lub nowszym
- 10 MB wolnego miejsca na twardym dysku
- Wolny port USB

#### Certyfikat Bluetooth

- FCC: Part 15, Class B
- Bluetooth 1.1
- Częstotliwość: 2,4 GHz
- Protokół szeregowy

#### Zasięg radiowy

- Do 10 m

#### Gwarancja

- Dwuletnia gwarancja na sprzęt i oprogramowanie



Bluetooth jest technologią radiową opracowaną do krótkozasięgowej komunikacji pomiędzy urządzeniami przenośnymi. Technologia Bluetooth eliminuje kable i przewody pomiędzy komputerami a urządzeniami wejściowymi takimi jak eBeam. Bluetooth umożliwia komunikację pomiędzy urządzeniami znajdującymi się blisko siebie (do 10 m). Technologia Bluetooth ułatwia szybką, wymagającą niewielkiej ilości energii i bezpieczną transmisję danych również pomiędzy urządzeniami, które nie znajdują się w linii wzroku.

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie [www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com)



125 Shoreway Rd. Bldg. D  
San Carlos, California 94070  
(877) Go eBeam  
(877) 463 2326  
[www.luidia.com](http://www.luidia.com)

©2006 Luidia, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. eBeam i logo eBeam są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Luidia, Inc. Nazwy innych produktów i logo mogą być znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi swoich odpowiednich właścicieli. Znaki te są używane na licencji.

Nazwa Bluetooth i logo są własnością Bluetooth SIG, Inc. Firma Luidia wykorzystuje te znaki na licencji.

#### Lokalny dystrybutor systemu eBeam:

