



eBeam Edge – najmniejsza i najbardziej intuicyjna w obsłudze tablica interaktywna na świecie. Umożliwia przekształcenie każdej płaskiej powierzchni w multimedialny ekran komputerowy sterowany za pomocą specjalnego pióra.

Wystarczy umieścić odbiornik na zwykłej białej tablicy i uruchomić oprogramowanie a transformacja „starej” tablicy na „nową” jest już gotowa. Niezwykłe możliwości oprogramowania eBeam pozwalają na samodzielne tworzenie różnorodnych materiałów edukacyjnych. Parametry techniczne urządzenia – niewielkie rozmiary i niska waga umożliwiają

przeniesienie i natychmiastowe uruchomienie tablicy w dowolnym miejscu w szkole.

Specyfikacja techniczna

Zakres temperatur w jakich pracuje: 16°C – 32°C

Zakres wilgotności w jakich pracuje: 40%-70%

Pobór energii: 100 mA/5V, 500mW

Najmniejszy obszar roboczy: 43,18 cm x 27,94 cm (przekątna 20 cali)

Największy obszar roboczy: 274,32 cm x 152,40 cm (przekątna 123 cale)

Rodzaj podłączenia: USB lub Bluetooth

Waga: 73 g

Rozmiar urządzenia:

198mm (długość) x 41mm (szerokość) x 10mm (wysokość)

Technologia pozycjonowania: ultradźwięki i podczerwień

Dokładność pozycjonowania: +/- 1.5 mm

Pióro interaktywne eBeam

- waga: 18 g
- zasilanie: 1 bateria AAA

Zawartość opakowania

- 1 urządzenie eBeam Edge
- 1 opaska na nadgarstek
- 1 pióro interaktywne
- 1 bateria AAA
- 4 płytki montażowe
- 1 kabel USB
- 1 płyta CD z wersją instalacyjną oprogramowania eBeam Interact i Scrapbook
- **opcjonalnie** moduł Bluetooth

Wymagania systemowe:

Windows®

- XP, Vista, Windows 7
- Pentium IV Processor, 1.4GHz,
- 512 MB RAM
- 100 MB miejsca na twardym dysku
- CD ROM albo połączenie internetowe
- dostępny port USB 2.0

Macintosh®

- OS 10.4, 10.5 lub wyższy
- PowerPC/Intel, 400MHz
- 1GB RAM
- 100 MB miejsca na twardym dysku
- CD ROM albo połączenie internetowe
- dostępny port USB 2.0

Certyfikaty urządzenia:

TUV, CU Mark Certificate No. CU 72090980 01, Report Reference No.

TUV, T Mark Certificate No. T 72090979 01, Report Reference No.

CE Mark Certificate Nr. 17411, Report Nr. M90409B3

Producent urządzenia: Luidia Inc. California USA

