

PREZENTACJA
INTERAKTYWNEJ
TABLICY
MULTIMEDIALNEJ

eBeam[®]
BY LUIDIA

ORAZ
PROJEKTORA
O SUPER KRÓTKIEJ
OGNISKOWEJ

RICOH

PJ WX4130 / PJ WX4130N

**ZAPRASZA
DYSTRYBUTOR**



najmniejsza tablica
interktywna na świecie

Urządzenia zostaną zaprezentowane indywidualnie dla każdego z zaproszonych gości w siedzibie firmy SWISSPOL w Gliwicach, przy ul. Dunikowskiego 10 II piętro w dniach od 27 do 30 listopada, oraz od 3 do 5 grudnia 2012r. w godzinach od 12.00 do 15.00

Swisspol Sp. z o.o.

Różne możliwości zastosowania



Biznes

Pozwala na produktywnie/efektywnie spotkania we wszelkich otwartych i zamkniętych przestrzeniach, Stół konferencyjny pozostaje niezagrany, nie nagrzewa się, hałas zostaje zredukowany, co z pewnością wpływa pozytywnie na efektywność spotkania. Elastyczna i przystępna alternatywa dla wielkoformatowych ekranów, pozwalająca na wyświetlanie informacji o firmie i produktach na recepcji, w showroomie i na stanowiskach wystawowych.



Edukacja

Pozwala na przeprowadzenie w pełni interaktywnej lekcji/wykładu bez zakłóceń związanych z cieniami czy błyskami z lampy projektora. Usprawnia nauczanie za pomocą multimedialnych w szkołach, w szpitalach, laboratoriach, klinikach. Idealny do wyświetlania aktualnych informacji publicznych podczas dni otwartych lub podczas innych okazji.



Sprzedaż

Pozwala na zainteresowanie przechodniów, dzięki zwracając uwagę na okno wystawowe i reklamy. Umieszczony na hali handlowej zwiększa sprzedaż, dzięki możliwości wyświetlenia informacji o specjalnych ofertach czy reklam poszczególnych produktów. Pozwala na szybszą reakcję na potrzeby rynkowe zastępując papierowe plakaty informacyjne elektronicznie.

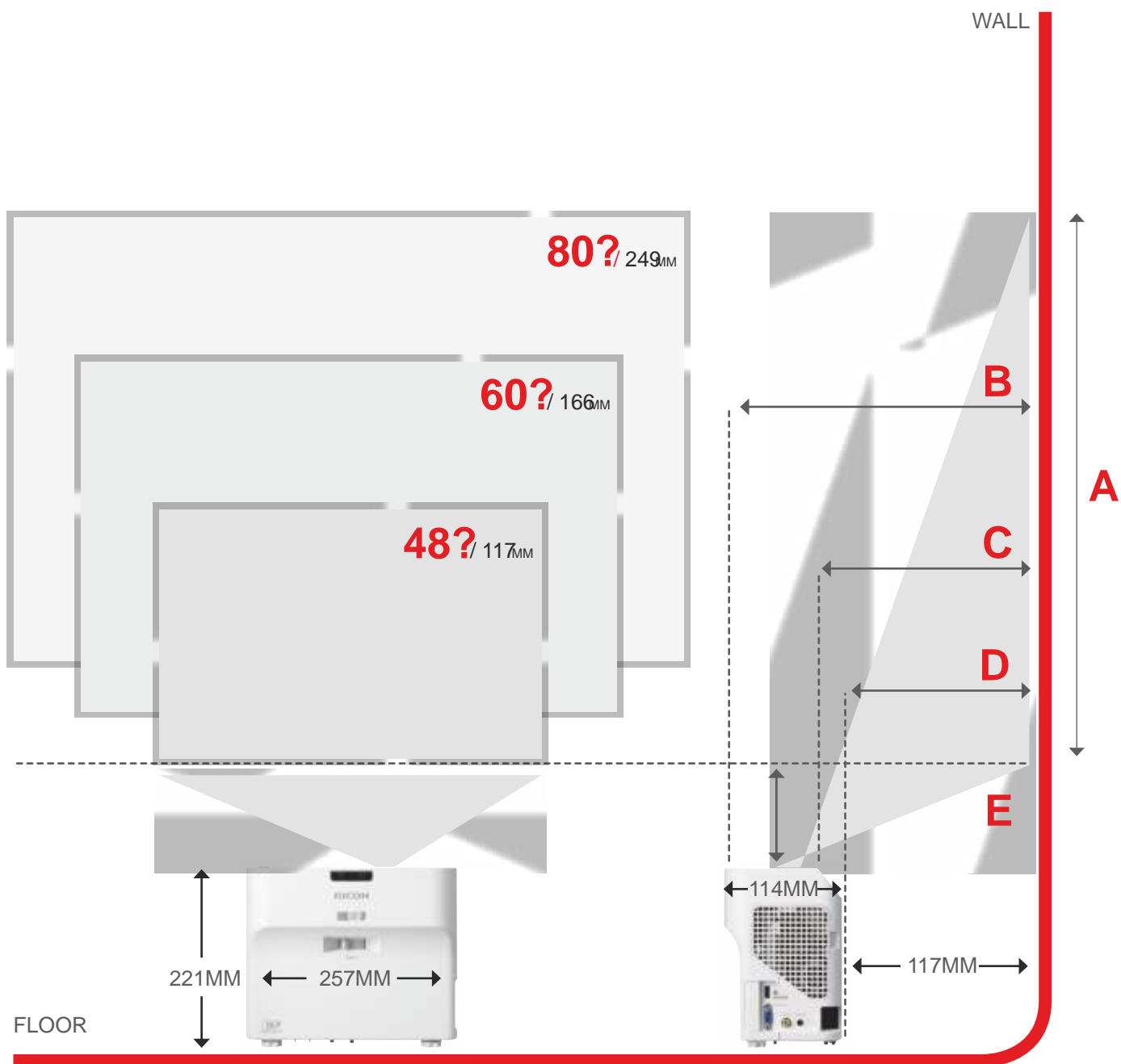


Rekreacja

Podłącz projektora do sprzętu audio-video poprzez interfejs HDMI i wyświetlaj na żywo wydarzenia sportowe, filmy i inne nagrania.

Swisspol Sp. z o.o.

Wszechstronna projekcja na ultra krótkim dystansie. Tylko 117mm!



A. Rozmiar wywietlanego obrazu	B. Odległość ekranu do przodu urządzenia	C. Odległość ekranu od soczewki	D. Odległość ekranu od tyłu urządzenia	E. Odległość pomiędzy górną krawędzią urządzenia od góry ekranu do dolnej krawędzi ekranu
48 CALI	261mm	188mm	117mm	91mm
60 CALI	310mm	235mm	166mm	115mm
80 CALI	393mm	317mm	249mm	155mm

Swisspol Sp. z o.o.

INTERAKTYWNA TABLICA MULTIMEDIALNA

eBeam EDGE



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

Swisspol Sp. z o.o.

eBeam[®]
BY LUIDIA

