

Specyfikacja produktu

Urządzenie Pozycjonujące	
Technologia rejestracji ruchu	Podczerwień
Aktywny obszar (maksymalny rozmiar projekcji)	150 cali
Rejestracja obrazu w poziomie	38°±2°
Rejestracja obrazu w pionie	0-30°
Kalibracja pozycji	Optyczna, laser punktowy
Dystans roboczy	1.5 - 4.5 m
Komunikacja	USB > RS232 (efektywny dystans sygnału do 40m)
Kalibracja	Próbkowanie ręczne, kalibracja programowa, pamięć ostatnich użytych ustawień
Rozdzielczość	Optymalne warunki - 1024 x 786
Czas reakcji	Mniej niż 40ms (w zależności od konfiguracji komputera)
Zużycie prądu	Mniej niż 1W
Waga	210 g
Wymiary	125 x 85 x 25 mm

Wskaźnik Interaktywny

Technologia Emisji Sygnału	Podczerwień
Przyciski Funkcyjne	1 przycisk
Zasilanie	2 Baterie AA (paluszki)
Natężenie prądu	40-50 mA
Wymiary wskaźnika bez extendera	150 x 21mm
Waga wskaźnika bez extendera	55 g (bez baterii)
Wymiary Extendera	360 - 650mm
Waga Extendera	50 g

Minimalne wymagania systemowe

System Operacyjny	Microsoft Windows 2000/XP/Vista, Mac OS, Linux
Procesor	1 GHz lub lepszy
Pamięć RAM	512 MB lub większa
Wymagane Miejsce na Twardym Dysku	100 MB lub większa

Zalecana odległość dla urządzenia pozycjonującego

Przekątna obrazu	Odległość urządzenia pozycjonującego od ekranu
70"	2.0 ~ 2.5 m
100"	2.5 ~ 3.0 m
120"	3.0 ~ 3.5 m
150"	4.0 ~ 4.5 m