



STANDARDOWA KONFIGURACJA TABLICY INTERAKTYWNEJ INTECH

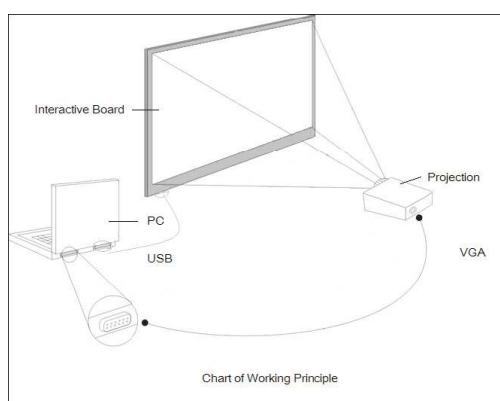
HARDWARE

1. Połączenia

Nowa generacja produktu – elektroniczna tablica interaktywna działa w oparciu o technologię skanowania matrycy w podczerwieni w połączeniu z komputerem i projektorem. Używając palca lub bezpośrednio pisaka możemy kontrolować komputer, drukować w czasie prezentacji czy też udostępniać informacje on-line.

Tablica ta jest narzędziem nowoczesnego nauczania, szkolenia czy pokazu podczas multimedialnej konferencji i każdego rodzaju prezentacji.

Interaktywna tablica jest podłączana do komputera, co umożliwi zapisanie w nim wszystkiego, co zanotowano lub narysowano na tablicy. Interaktywne oprogramowanie zapisuje wszystkie naniesione zmiany na tablicy, które mogą być zachowane w pliku, wydrukowane lub przesłane dalej.



2. Wygląd zewnętrzny interaktywnej tablicy INTECH

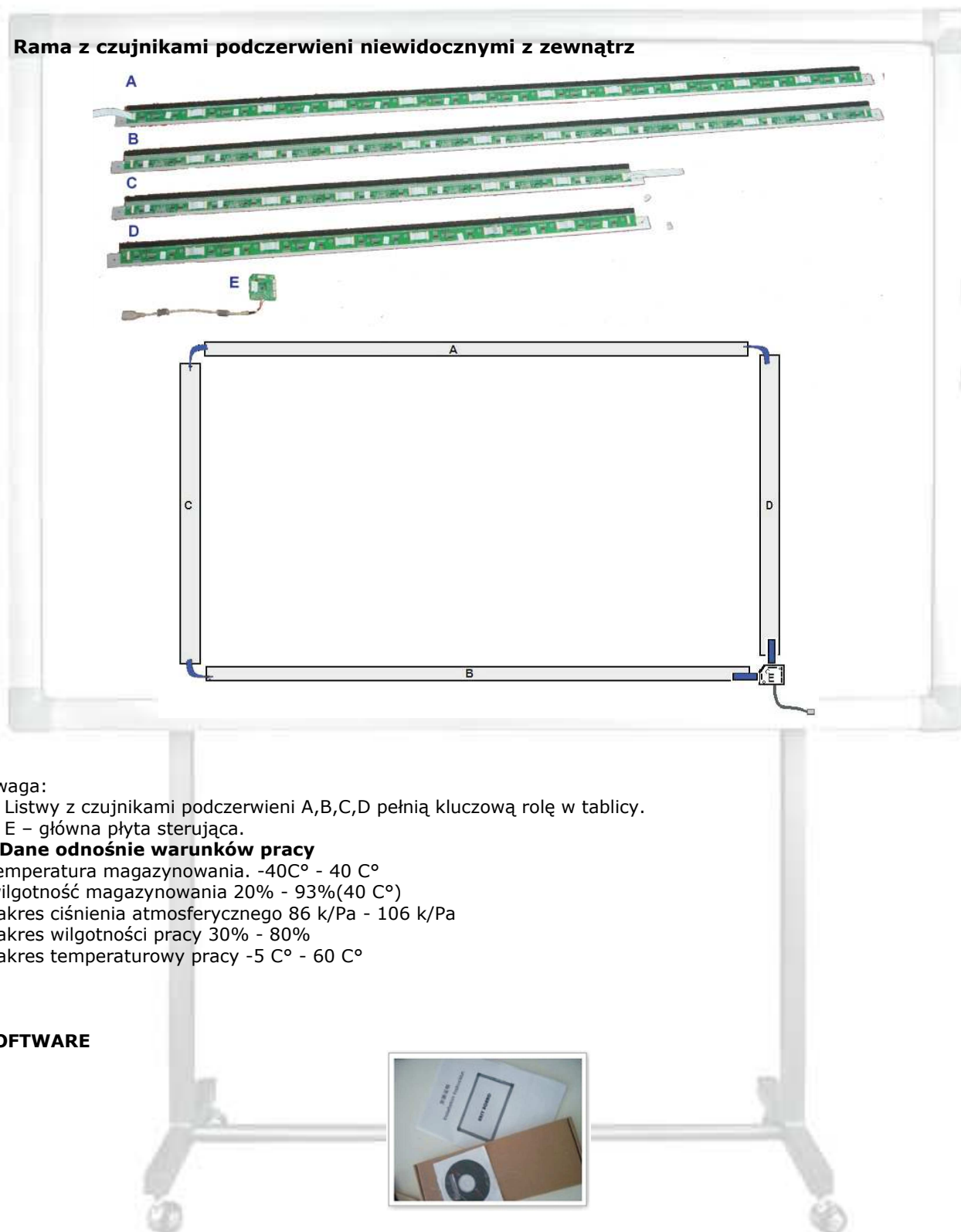


3. Instalacja

Istnieją dwie możliwości instalacji interaktywnej tablicy INTECH w zależności od sposobu jej wykorzystywania i osobistych preferencji:

- można ją wyposażyć w mobilny statyw
- można ją przymocować na stałe do ściany

4. Rama z czujnikami podczerwiени niewidocznymi z zewnątrz



Uwaga:

1. Listwy z czujnikami podczerwiени A,B,C,D pełnią kluczową rolę w tablicy.
2. E – główna płyta sterująca.

5 Dane odnośnie warunków pracy

- temperatura magazynowania. -40C° - 40C°
- wilgotność magazynowania 20% - 93%(40C°)
- zakres ciśnienia atmosferycznego 86 k/Pa - 106 k/Pa
- zakres wilgotności pracy 30% - 80%
- zakres temperaturowy pracy -5C° - 60C°

SOFTWARE



1. Podstawowe cechy oprogramowania

- Rozpoznanie ruchu ręki: pojedynczy palec, kilka palców, dotyk w dwóch miejscach,
- Pisanie: palcem, wskaźnikiem lub tradycyjnym pisakiem
- Dotyk: palec lub wskaźnik zastępują w pełni wszystkie funkcje myszy komputerowej
- Oprogramowanie akceptuje pliki w wielu formatach: PPT, Word, Excell, AVI, MPEG, JPEG itd.
- Oszczędność: zapotrzebowanie prądowe wynosi mniej niż 0,5W I nie jest potrzebny zewnętrzny zasilacz
- Indywidualne ustawienia: tło, rodzaj tekstu, typ ekranu;

2. Minimalne zapotrzebowanie sprzętowe

- komputer z procesorem 300MHZ x 86
- pamięć RAM 128 MB
- karta graficzna z min. 256 kolorami
- miejsce na dysku min. 10MB
- rozdzielczość ekranu 1024x768;1280x800;1280x1024
- port USB
- napęd CD-ROM

3. Windows

- Windows compatible PC (Pentium II or faster required; Pentium III recommended)
- Windows 98, VISTA, 2000, or XP

4. Rekomendowane zapotrzebowanie sprzętowe

- komputer z procesorem 1GHZ x86
- RAM 256MB lub więcej
- karta graficzna z min. 256 kolorami
- miejsce na dysku 500 MB
- rozdzielczość ekranu 1280x800



Specyfikacja

Technologia: Pozycjonowanie w podczerwieni

Obsługa: Wskaźnik, pisak, palec

Czas reakcji: Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms

Prędkość kursora: 180 pkt./s

Port USB

Kabel USB max 20m

Szybkość transmisji 12M/s

Załączone akcesoria: 3 markery (czerwony, czarny, niebieski), wskaźnik teleskopowy, gąbka "inteligentna" półka na markery, kabel USB o długości 6m do podłączenia z komputerem

Oprogramowanie w j. polskim: tak

Temperatura przechowywania: od -40 do 35 C

Temperatura pracy: od 5 do 35 C

Opcjonalne akcesoria: statyw jezdny, tablet bezprzewodowy

OFERTA CENOWA NA TABLICE INTERAKTYWNE INTECH EASY BOARD

Producent	INTECH	INTECH	INTECH	INTECH	INTECH	INTECH
Model	E-68	E-78	E-72W	E-88M	E-88	E-108
Cena netto	2 549 zł	3 116 zł	3 116 zł	3 329 zł	3 709 zł	5 353 zł
Cena brutto	3 109 zł	3 801 zł	3 801 zł	4 061 zł	4 524 zł	6 530 zł
Technologia	Podczerwień					
Obsługa	Pisak, palec, wskaźnik					
Powierzchnia	Matowa, odporna na uszkodzenia					
Format	(4:3)	(4:3)	(16:9)	(10:7)	(4:3)	(4:3)
Przekątna w calach	60	72	72	82	88	108
Wymiary powierzchni roboczej:	1230x902mm	1476x1066mm	1640x902mm	1722x1066mm	1968x1148mm	2380x1394mm
Czas reakcji pierwsza kropka	25ms					
Czas reakcji ciągła kropka:	8ms					
Prędkość kursora	180 points/sec					
Błąd położenia punktu	<0,2mm					
Port USB 1.1 złącze A	tak					
Szybkość transmisji	12ms					
Załączone akcesoria	3 markery (czerwony, czarny, niebieski), wskaźnik teleskopowy, gumka (gąbka), "inteligentna" półka na markery, kabel USB o długości 6m do podłączenia z komputerem					
Oprogramowanie w j. polskim	tak					
Możliwości programu	Obsługa MultiTouch, pasek narzędzi umieszczony wg użytkownika, rozróżnia 1 lub kilka palców,					
Urządzenie wskazujące zapewnia pełną funkcjonalność myszki komputerowej	(lewy oraz prawy przycisk myszy)					
Temperatura przechowywania	od -40C do + 40C					
Temperatura pracy	od -5C do +60C					
Wilgotność magazynowania	20% - 93%(40 °C)					
Zakres wilgotności pracy	30-80%					
Inne	rama z anodowanego aluminium, czujniki podczerwieni umieszczone w ramie					
Systemy operacyjne	Windows 2000/XP/32 bits, Vista					
Zasilanie	przez port USB					
Zapotrzebowanie prądowe	100MA(USB Direct Power)					
Waga	15KG	16KG	16KG	18KG	20KG	40KG
Waga z opakowaniem	25KG	35KG	35KG	40KG	44.5KG	61KG
Gwarancja	3 lata					
Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe elementy tego samego producenta:	Wireless tablet pad, voting Machine					
DODATKOWE:						
Statyw do tablicy	Cena netto 385 zł Cena brutto 469 zł					
Powierzchnia o podwyższonej twardości przystosowana do pisania zmywalnymi pisakami	Cena netto 520 zł Cena brutto 634 zł					

Oferta tablic INTECH jest ważna do 15-10-2009 r. W momencie zainteresowania naszą ofertą prosimy o kontakt telefoniczny celem potwierdzenia ceny i dostępności produktów.