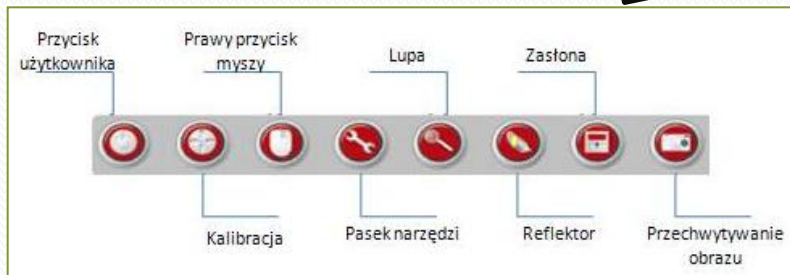




Tablica interaktywna Multitablica-Trace

- ✓ „Trace” – aktywna półka z dodatkowymi klawiszami szybkiego dostępu
- ✓ Klawisze funkcyjne również po obu stronach
- ✓ Tablica **rezystancyjna-dotykowa**
- ✓ Aktywna powierzchnia 78”
- ✓ Powierzchnia suchościernalna



Przekątna powierzchni zewnętrznej	Wymiary zewnętrzne tablicy (cm)	Przekątna powierzchni i aktywnej	Wymiary powierzchni aktywnej (cm)	Waga (kg)	Pasek skrótów na powierzchni aktywnej
82”	168x126x4	78”	157x119	20,5	Po obu stronach i w półce

Opcjonalnie akcesoria :

stojak samojezdny, stojak samojezdny w wysięgnikiem lub uchwyt do mocowania projektora przy suficie, projektory multimedialne, komputery, notebooki, tablet bezprzewodowy, programy edukacyjne do tablic .

Model	Multitablica-Trace
Obsługa za pomocą	Palec bądź pióro dotykowe
Technologia	Rezystancyjna (dotykowa)
System operacyjny	Windows2000/XP/32bits Vista, W7
Rozdzielczość	8192x8192
Szybkość reakcji	480 punktów/s
Port	USB 1.1-2.0
Temperatura pracy	-15°C do +50°C
Gwarancja	5 lat
Załączone akcesoria	2 pióra, 2 czarne pisaki suchościeralne, gąbka, kabel USB (10m), instrukcja obsługi i oprogramowanie w języku polskim, zestaw do powieszenia na ścianie
Akcesoria opcjonalnie	moduł bezprzewodowej łączności tablicy z komputerem

Główne funkcje oprogramowania :

- funkcja rozpoznawania kształtów i odręcznego pisma
- pisanie i zapisywanie w plikach: Word, Excel, Power Point
- wszystkie czynności wykonywane na tablicy tzn. pisanie, zaznaczanie, rysowanie, wstawianie zdjęć itp. mogą zostać zapisane i odtworzone w formacie avi. wraz z dźwiękiem (wymagany mikrofon w komputerze)
- bardzo bogata biblioteka rysunków, obiektów i klipartów
- galeria figur geometrycznych i wirtualnych przyborów: ekierka, linijka, cyrkiel, kątomierz
- wypełnianie kształtów kolorem
- transformacja wielkości obiektów oraz możliwość ich obracania
- wstawianie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej
- zasłona pozioma i pionowa, lupa, reflektor
- różne wzory tła: papier w linię z kolorową grafiką w tle (dla dzieci różne wzory) w kratę i układ współrzędny
- kopiowanie obiektów i informacji przez przeciąganie i ich blokowanie
- eksportowanie zasobów z ekranu do: excel, word, power point, adobe acrobat, html
- zapisywanie plików jako obraz w formacie: bmp, jpg, gif, tif, png



High-tech Corporation certificate