

TABLICA  
INTERAKTYWNA

eBoard  
**ETB-7910TP**



DOTYK  
WIELOPUNKTOWY



KOMPATYBILNOŚĆ  
SYSTEMOWA

**JEDNOCZESNY ODCZYT  
DO 10 PUNKTÓW**

**JEDNOCZESNA PRACA 6 OSÓB  
Z WYKORZYSTANIEM  
MULTI-GESTÓW**

- Wysoka / duża precyzja i dokładność odczytu punktu
- Trwała, odporna na zarysowania, antyrefleksyjna, magnetyczna powierzchnia
- Automatyczny odczyt koloru uniesionego pisaka
- Trwała konstrukcja z metalu
- Jednoczesny odczyt 10 punktów dotyku
- Możliwość jednoczesnej pracy 10 użytkowników
- Wysoka technologia wykonania z wykorzystaniem najwyższej jakości materiałów
- Interakcja w nauczaniu, łączenie się z tabletem ucznia
- Rozpoznawanie gestów
- Funkcja Multi-User
- 3 lata gwarancji

**eboard**

**VISION DISTRIBUTION**

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



# OPIS

Zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających, dająca nowe możliwości, 10 - dotykowa w wysokiej rozdzielczości odczytu dotyku. Tablica eBoard ETB 7910TP to dotykowa tablica interaktywna wykonana w najnowszej generacji technologii pozycjonowania w podczerwieni IR, która może być obsługiwana za pomocą palca, pióra, wskaźnika lub dowolnego nieprzezroczystego elementu. Cechuje ją wysoka rozdzielczość wejściowa (32 768 x 32 768) zapewniająca dużą stabilność i dokładność pracy na tablicy, przewyższając tym samym inne produkty działające w technologii dotykowej (pozycjonowania w podczerwieni).

Powierzchnia tablicy eBoard ETB 7910TP została wykonana z materiału antyodblaskowego (brak refleksów świetlnych i odblasków) odpornego na zarysowania oraz drobne uszkodzenia mechaniczne. Ponadto w celu wzmocnienia struktury (zwiększenia twardości), powierzchnia została pokryta warstwą o wysokiej odporności na zadrapania. Obszar roboczy tablicy posiada również właściwości magnetyczne oraz pozwala na dokonywanie notatek i zapisów pisakami suchościernymi.

Całość zamknięto (obudowano) w utwardzonej, oksydowanej ramie z profilu aluminiowego, trwale skracając i spinając specjalnie zaprojektowanymi narożnikami z zaokrąglonymi krawędziami zabezpieczonymi miękkim tworzywem. Wszystko to sprawia, że konstrukcja całej tablicy jest bardzo sztywna i trwała. Daje to dużą przewagę nad tablicami w obudowie (ramie) z tworzywa sztucznego.

Tablica eBoard ETB 7910TP rewolucjonizuje świat nauczania, sprawiając, że cała klasa staje się interaktywna i multimedialna! Innowacyjny moduł eClass umożliwia wchodzenie w interakcję z innymi tablicami eBoard (w obrębie jednej sieci) a także komputerami i laptopami znajdującymi się w klasie lub szkole przy wykorzystaniu sieci LAN jak również poprzez transmisję WiFi.

eBoard ETB 7910TP to bardzo nowoczesne narzędzie dydaktyczne, umożliwia łatwe przyciągnięcie uwagi uczniów oraz zwiększenie efektywności przyswajanej wiedzy. Poprzez zastosowanie najnowszej technologii pozycjonowania w podczerwieni, funkcji Multi-dotyk oraz techniki rozpoznawania gestów tablica wraz z dedykowanym oprogramowaniem eClass pozwala na obracanie, przesuwanie, przyciąganie i powiększanie lub zmniejszanie oraz ukrywanie wyświetlanych obiektów, obrazów i kształtów przy użyciu palców. Ta metoda pozwala na dowolne manipulowanie obrazami (obiektami), co pozwala zwiększyć w dużym stopniu zainteresowanie i zaangażowanie wśród uczniów.

## ETB 7910TP

Technologia dotyku	IR - Podczerwień
Przekątna obszaru roboczego	79"
Format obrazu	4:3
Powierzchnia	SteelNano, Magnetyczna, Antyodblaskowa, Antyrefleksyjna, Matowa, Suchościerna, uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy
Rama tablicy	Aluminiowa, oksydowana, narożniki chronione plastikowymi nakładkami
Sposób obsługi	Palec, Pisak, Wskaźnik, Dowolny nieprzezroczysty element
Paski skrótów	Po obu stronach tablicy
Wsparcie do systemów operacyjnych	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 32/64 bit, Mac, Linyx, Android
Wymiary tablicy	1750 x 1263 x 40mm
Wymiary obszaru roboczego	1665 x 1180mm
Waga tablicy	15kg
Rozdzielczość dotyku	32 768 x 32 768
Precyzja	≤0,5mm
Czas reakcji	≤10ms
Prędkość kursora	≥125 punktów/s
Szybkość odczytu	12 m/s
Komunikacja	USB-A
Zasilanie	USB ≤0.5W
Akcesoria	Inteligentna półka z pisakami, Pisaki w trzech kolorach (czerwony, niebieski, czarny) + czwarty gumka, wskaźnik teleskopowy, Przewód USB 6m, Uchwyty montażowe, instrukcja obsługi, oprogramowanie eBoard Class
Gwarancja	36 m-cy / 3 lata
Akcesoria	uVIS-RW Uchwyt ścienny z manualną regulacją wysokości VIS-RW Podstawa mobilna z manualną regulacją wysokości uVIS-EL Uchwyt ścienny z płynną elektryczną regulacją wysokości VIS-EL Podstawa mobilna z elektryczną regulacją wysokości