

TABLICA
INTERAKTYWNA

eBoard
ETB-8010T



DOTYK
WIELOPUNKTOWY



KOMPATYBILNOŚĆ
SYSTEMOWA

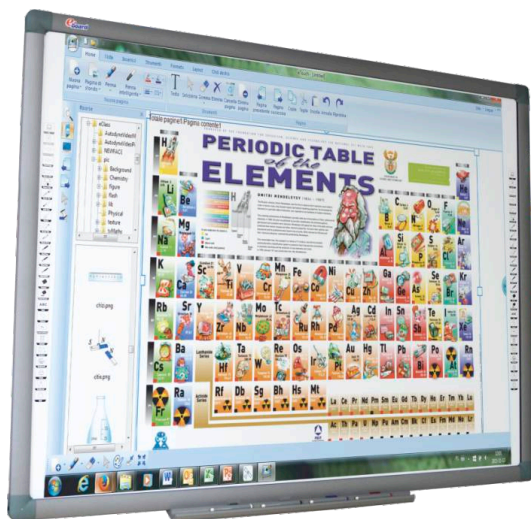
**JEDNOCZESNY ODCZYT
DO 10 PUNKTÓW**

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

- Wysoka / duża precyzja i dokładność odczytu punktu
- Trwała, odporna na zarysowania, antyrefleksyjna, ceramiczna, 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
- 5 lat gwarancji

eboard

VISION DISTRIBUTION



OPIS

Zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających, dająca nowe możliwości, 10 – dotykowa w wysokiej rozdzielczości odczytu dotyku. Tablica eBoard ETB 8010TP 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).

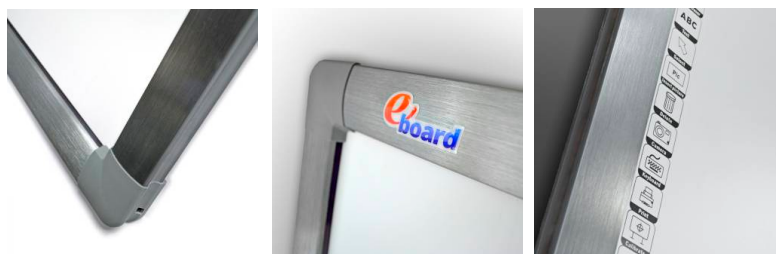
Powierzchnia tablicy eBoard ETB 8010TP została wykonana z materiału antyodblaskowego (brak refleksów świetlnych i odbłasków) odpornego na zarysowania oraz drobne uszkodzenia mechaniczne. Ponadto w celu wzmocnienia struktury (zwiększenia twardości), powierzchnia została pokryta warstwą o wysokiej odporności na zadrapania. Obszar roboczy tablicy posiada również właściwości magnetyczne oraz pozwala na dokonywanie notatek i zapisów pisakami suchościeralnymi.

Całość zamknięto (obudowano) w utwardzonej, oksydowanej ramie z profilu aluminiowego, trwale skręcając 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 8010TP rewolucjonizuje świat nauczania, sprawiając, że cała klasa staje się interaktywna i multimedialna! Innowacyjny moduł eClass umożliwia wchodzenie w interakcje z innymi tablicami eBoard Touch (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 8010TP 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 eBoard Teach 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.

MODEL	ETB-8010TP
Technologia	IR - pozycjonowanie w podczerwieni
Obsługa	10 użytkowników, Jednoczesny odczyt 10 punktów. Palec, wskaźnik lub dowolny nieprzezroczysty element
Oprogramowanie	eBoard Teach & eClass
Wykonanie / powierzchnia	Rama aluminiowa, oksydowana. Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna, matowa, suchościeralna, uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy
Przekątna obszaru roboczego	81 cali
Proporcje obrazu	4:3
Wymiary obszaru roboczego	1640 x 1230 mm
Wymiary tablicy	1776 x 1366 mm
Waga tablicy	≤ 26 kg
Precyzja dotyku:	≤ 0.5 mm
Rozdzielczość	32768 x 32768
szybkość kursora	≥125 punktów/sek
Prędkość odczytu	12m/s
Czas reakcji	Pierwszy punkt 25ms, linia ciągła 8ms
Komunikacja	USB
Paski skrótów	po obu stronach
Zasilanie	USB
Interaktywna półka	TAK
Akcesoria	3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski), pisak pełniący rolę gumki, wskaźnik, przy pobraniu pisaka automatycznie rozpoznaje wybór koloru lub gumki, przewód USB 6m, instrukcja obsługi, uchwyty montażowe ściennie, oprogramowanie eBoard Teach.
Akcesoria opcja	mobilny stojak do tablicy z uchwytem do projektora, mobilny stojak do tablicy z uchwytem do projektora i płynną regulacją wysokości, rama do instalacji tablicy na ścianie wraz z projektorem z płynną regulacją wysokości.
Wsparcie systemów operacyjnych	Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit, Windows 8.1 32/64 bit, Windows Vista, XP, Linux, Mac OS, Android
Gwarancja	Podstawowa 36 miesięcy, rozszerzona 60 miesięcy (po dokonaniu bezpłatnej rejestracji na stronie www.vision-distribution.pl). Gwarancja na powierzchnię 25 lat



VISION DISTRIBUTION

ul. Widok 53a, 62-800 Kalisz
tel: +48 62 741 46 36
www.vision-distribution.pl,
e-mail: biuro@vision-distribution.pl

Autoryzowany Partner: