

OFERTA TABLICE INTERAKTYWNE

SPIS TREŚCI:

- STRONA 2 – TABLICE INTERAKTYWNE MYBOARD
STRONA 28 – ZESTAWY TABLIC INETRAKTYWNYCH
STRONA 69 – PODSTAWY JEZDNE DO TABLIC
INTERAKTYWNYCH
STRONA 75 – AKCESORIA DO TABLIC INTERAKTYWNYCH



Staramy się aby
sprzedawane przez nas
produkty były w
atrakcyjnych cenach.

Jeżeli

znajdziesz produkt
o identycznych parametrach
jak w naszej ofercie, ale
w niższej cenie –
poinformuj nas o tym, a my
postaramy się tak
wynegocjować ceny z
Producentem/Dostawcą
aby obniżyć cenę i
sprzedać Ci produkt
taniej.



P.H.U. BIS-MW s.c.
ul. Michałowicza 13
02-495 Warszawa

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



www.bismw.com.pl



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



TABLICE INTERAKTYWNE

Tablica interaktywna myBoard



Tablica interaktywna myBoard Grey AiO 100"

cena na zapytanie.

Multimedialna tablica typu all-in-one z wbudowanym systemem Android, to urządzenie, które wzniesie Cię na nowy poziom multimedialnej interaktywności!

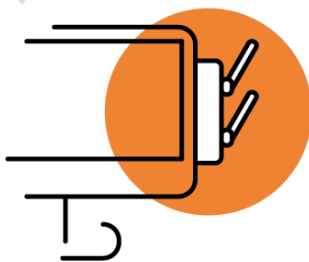
To pierwsze urządzenie tego typu, które pozwoli Ci zapomnieć o plątaninie kabli i wymaganym dodatkowym komputerem do działania całego systemu, a to wszystko zintegrowane w eleganckiej obudowie.

WBUDOWANY ANDROID



Uzyskaj jeszcze lepsze wrażenie z użytkowania tablicy myBoard GREY AiO dzięki wbudowanemu systemowi Androida, Twoja tablica interaktywna będzie od razu gotowa do pracy. System operacyjny Android to również szybkie działanie oraz nowoczesny wygląd interfejsu.

KOMPUTER OPS (jako opcja)



Wysokiej jakości moduły OPS, czyli tak zwane komputery przeznaczone do tablic myBoard GREY, to urządzenia zaprojektowane z myślą o najwyższej wydajności. Stanowią rozwiązanie typu „all in one” - bez kabli, bez konieczności podłączania dodatkowego, zewnętrznego komputera. Wyposażyliśmy je w nowoczesne procesory i3 oraz i5 siódmej generacji z architektury Kaby Lake oraz dyski SSD, dzięki czemu zapewniamy wysoki komfort i niesamowitą szybkość użytkowania monitora z zainstalowanym modułem OPS.



OPROGRAMOWANIE

eMarker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard GREY AiO, zyskujesz wiele funkcjonalności dzięki dodatkowemu oprogramowaniu eMarker. Za pomocą pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran do malowania różnymi kolorami! Program eMarker został również zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PIXBLOCK

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwia edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach.



10 PUNKTÓW DOTYKU

Chcemy, aby Twoja praca była łatwa i przyjemna, dlatego nasze tablice myBoard GREY AiO są w stanie obsłużyć nawet 10 punktów dotyku, zwiększając możliwości i dostarczając nowych pomysłów na prace i naukę. Jeden monitor, a zabawa i praca nawet dla kilku osób jednocześnie!



ZINTEGROWANY SYSTEM AUDIO

Cenimy sobie Twoją wygodę, dlatego nie będziemy wymagać od Ciebie dodatkowych ruchów. Nasze produkty są od razu gotowe do pracy. W zestawie otrzymasz zintegrowane estetyczne głośniki, które spełnią swoją funkcję nawet w dużej sali lekcyjnej czy konferencyjnej.



POWŁOKA SUCHOŚCIERALNA

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościeralnych. Łatwa w utrzymaniu – powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



2 LATA GWARANCJI

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 2 lata gwarancji na tablicę.

DANE TECHNICZNE

model	IB-100Q6HIO
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.]	233,1 cm x 125,9 cm
proporcje obrazu / format	16:9
typ powierzchni tablicy	stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem
technologia dotyku	podczerwień (IR)
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	10 TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
rejestracja dotyku	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste obiekty
wersja systemu	Android 6.0
obsługiwany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8 / Android / Linux / Mac
certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
gwarancja	2 lata



dotykowa myBoard BLACK 86" Nano

3.390,00 zł.

Co wyróżnia tablice myBoard BLACK Nano?

- 10 TOUCH – dziesięć punktów dotyku
- powierzchnia magnetyczna nanopolimerowa doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchoscieralność
- antyrefleksyjność powierzchni poprzez matową strukturę
- intuicyjny i wygodny w użyciu program eMarker
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- boczne paski skrótów klawiszowych najczęściej używanych funkcji
- opcjonalna interaktywna półka, soundbar oraz i-Pen

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne myBoard BLACK Nano to seria tablic dla wymagających koneserów. Niepretensjonalne wizualnie, ale kuszące atrakcyjnością, oszczędne wizualnie, ale bogate wnętrzem. Tablice łączące w sobie funkcjonalność i klasyczny styl.

Tablice z serii myBoard BLACK Nano posiadają najwęższe ramki oraz cienką płytę. Magnetyczna powierzchnia nanopolimerowa została dostosowana do używania pisaków suchościernalnych. Co więcej, do najczęściej stosowanych funkcji są boczne, malowane paski z przyciskami zawierającymi opis w języku polskim, co umożliwia duży komfort użytkowania.



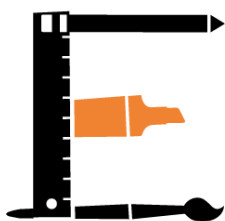
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



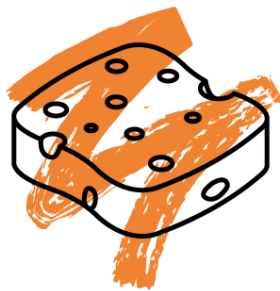
E-marker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard BLACK, zyskujesz wiele funkcjonalności dzięki dodatkowemu oprogramowaniu eMarker. Za pomocą pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran do malowania różnymi kolorami! Program eMarker został również zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PixBlocks

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwia edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach.



Powłoka suchościernalna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernalnych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



3 lata gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 3 lata gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	IB-86 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	172,30 x 122,30
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	211,90cm (83,2")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	177,90 x 128,90
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	219,70cm (86,5")
Format	4:3
Grubość [cm]	4
Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia,
Cechy wyróżniające	Technologia rozpoznawania gestów multi gesture, funkcja 10- touch jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref. Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem Powierzchnia

	magnetyczna, umożliwiaj
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji.
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy.
Pobór energii	< 250 mA
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001



myBoard BLACK 90" Ceramic PANORAMA

3.990,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard BLACK Ceramic?

- 10 TOUCH – dziesięć punktów dotyku
- powierzchnia magnetyczna ceramiczna doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościeralność
- antyrefleksyjność powierzchni poprzez matową strukturę
- intuicyjny i wygodny w użyciu program eMarker
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- boczne paski skrótów klawiszowych najczęściej używanych funkcji
- opcjonalna interaktywna półka, soundbar oraz i-Pen

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne myBoard BLACK Ceramic to seria tablic dla wymagających koneserów. Niepretensjonalne wizualnie, ale kuszące atrakcyjnością, oszczędne wizualnie, ale bogate wnętrzem. Tablice łączące w sobie funkcjonalność i klasyczny styl.

Tablice z serii myBoard BLACK Ceramic posiadają najwęższe ramki oraz cienką płytę. Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta ceramiką została dostosowana do używania pisaków suchościeralnych. Co więcej, do najczęściej stosowanych funkcji są boczne, malowane paski z przyciskami zawierającymi opis w języku polskim, co umożliwia duży komfort użytkowania.



Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



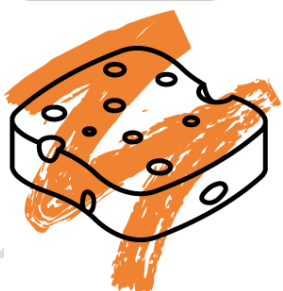
E-marker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard BLACK, zyskujesz wiele funkcjonalności dzięki dodatkowemu oprogramowaniu eMarker. Za pomocą pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran do malowania różnymi kolorami! Program eMarker został również zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PixBlocks

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwia edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



3 lata gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 3 lata gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	IB-90 C
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	90"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	222,40 cm (87,6")
Format	16:9 lub 16:10
Typ powłoki tablicy	Stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta ceramiką
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak suchościerny, palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
Tempo śledzenia sygnału	180 punktów / s
Wymagany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, gąbka, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Punkty dotyku	10 – TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty



myBoard BLACK 90" Nano PANORAMA

3.690,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard BLACK Nano?

- 10 TOUCH – dziesięć punktów dotyku
- powierzchnia magnetyczna nanopolimerowa doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościernalność
- antyrefleksyjność powierzchni poprzez matową strukturę
- intuicyjny i wygodny w użyciu program eMarker
- technologia Plug & Play

- tryb multi-gesture
- boczne paski skrótów klawiszowych najczęściej używanych funkcji
- opcjonalna interaktywna półka, soundbar oraz i-Pen

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne myBoard BLACK Nano to seria tablic dla wymagających koneserów. Niepretensjonalne wizualnie, ale kuszące atrakcyjnością, oszczędne wizualnie, ale bogate wnętrzem. Tablice łączące w sobie funkcjonalność i klasyczny styl.

Tablice z serii myBoard BLACK Nano posiadają najwęższe ramki oraz cienką płytę. Magnetyczna powierzchnia nanopolimerowa została dostosowana do używania pisaków suchocieralnych. Co więcej, do najczęściej stosowanych funkcji są boczne, malowane paski z przyciskami zawierającymi opis w języku polskim, co umożliwia duży komfort użytkowania.



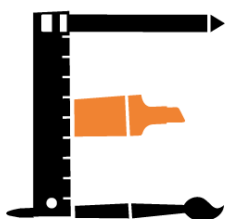
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



E-marker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard BLACK, zyskujesz wiele funkcjonalności dzięki dodatkowemu oprogramowaniu eMarker. Za pomocą pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran do malowania różnymi kolorami! Program eMarker został również zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PixBlocks

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwia edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach.



Powłoka suchościeralna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościeralnych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



3 lata gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 3 lata gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	IB-90 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Przekątna	90"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	222,40cm (87,6")
Format	16:9 lub 16:10
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościeralna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościeralnych.
Precyzja	< 0,5 mm
Rejestracja dotyku	Palce lub inne nieprzezroczyste objekty
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Punkty dotyku	10 TOUCH – umożliwi pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie

Waga tablicy (kg) 18,2
 Certyfikaty produktu CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
 Gwarancja 3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;



myBoard BLACK 4C 84" Nano

2.990,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard BLACK Nano?

- powierzchnia magnetyczna nanopolimerowa doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościerność
- antyrefleksyjność powierzchni poprzez matową strukturę
- intuicyjny i wygodny w użyciu program eMarker
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- boczne paski skrótów klawiszowych najczęściej używanych funkcji
- opcjonalna interaktywna półka, soundbar oraz i-Pen

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne myBoard BLACK Nano to seria tablic dla wymagających konsumentów. Niepretensjonalne wizualnie, ale kuszące atrakcyjnością, oszczędne wizualnie, ale bogate wnętrzem. Tablice łączące w sobie funkcjonalność i klasyczny styl.

Tablice z serii myBoard BLACK Nano posiadają najwęższe ramki oraz cienką płytę. Magnetyczna powierzchnia nanopolimerowa została dostosowana do używania pisaków suchościernych. Co więcej, do najczęściej stosowanych funkcji są boczne, malowane paski z przyciskami zawierającymi opis w języku polskim, co umożliwia duży komfort użytkowania.



Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



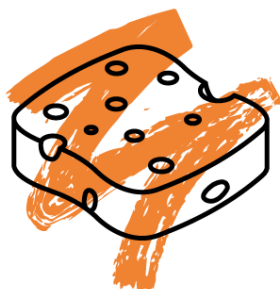
E-marker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard BLACK, zyskujesz wiele funkcjonalności dzięki dodatkowemu oprogramowaniu eMarker. Za pomocą pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran do malowania różnymi kolorami! Program eMarker został również zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PixBlocks

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwia edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



3 lata gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 3 lata gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	IB-4C 84 N
Technologia	Optyczna, kamerowa
Przekątna	84"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	208,10cm (81,9")
Format	4:3
Sposób obsługi	Palec lub inny nieprzezroczysty element
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia
Rejestracja dotyku	Palec lub inny nieprzezroczysty element
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac, Android,
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy.
Punkty dotyku	4
Waga tablicy (kg)	19,5
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	24 miesiące



MyBoard SILVER 101" C PANORAMA

5.790,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard SILVER Ceramic?

- 10-touch
- powierzchnia magnetyczna ceramiczna doskonale sprawdza się do pisania i projekcji

- suchościerna, matowa powierzchnia
- bogaty funkcjonalnie program interaktywny myBoard 8.0
- technologia Plug & Play
- 25 lat gwarancji na powierzchnię ceramiczną
- tryb multi-gesture
- opcjonalna interaktywna półka, głośniki, wi-fi

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne na podczerwień myBoard SILVER serii DTO to produkt ekskluzywny, gwarantujący komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu. Na uwagę zasługują doskonale dopracowana oprawa tablicy oraz dedykowane do niej akcesoria, jak zestaw głośnikowy z HUBem czy interaktywna półka.

Całość tworzy wysokiej jakości produkt, spójny i prestiżowy. myBoard to nie tylko elegancki design - to także doskonałe narzędzie do pracy i nauki.

Tablice myBoard to gwarancja niezawodności i komfortu pracy, tym samym trafione rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i uczelni, a także firm, ośrodków szkoleniowych i służb szybkiego reagowania. Mogą znaleźć zastosowanie także w instytucjach państwowych, agencjach reklamowych jako atrakcja targowa czy nośnik informacji.



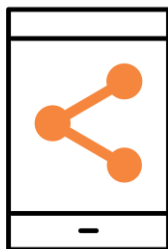
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



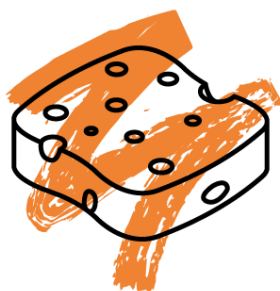
Mobile share

Za pomocą oprogramowania myBoard i trybu eNote z funkcją mobile share zyskujesz możliwość zdalnego realizowania zadań na tablicy z poziomu smartfonów lub tabletów. Funkcja jest dostępna dla nauczyciela i uczniów.

Oprogramowanie myBoard



Inwestując w tablice interaktywne myBoard zyskujesz funkcjonalność rozpoznawania pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, rzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych czy obiektów 3D, bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpracę z większością formatów graficznych, integrację z programami MS Office pozwalającą na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej) i wiele innych.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



5 lat gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 5 lat gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	DTO-i96C
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	101"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	244,10cm (96,1")
Format	16:9 lub 16:10
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna powierzchnia, 25 LAT GWARANCJI NA POWIERZCHNIĘ
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
Tempo śledzenia sygnału	6 ms - 12 ms
Wymagany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac

Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, gąbka, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Punkty dotyku	10 – TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	5 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty



MyBoard SILVER 84" C

3.990,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard SILVER Ceramic?

- 10-touch
- powierzchnia magnetyczna ceramiczna doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościerna, matowa powierzchnia
- bogaty funkcjonalnie program interaktywny myBoard 8.0
- technologia Plug & Play
- 25 lat gwarancji na powierzchnię ceramiczną
- tryb multi-gesture
- opcjonalna interaktywna półka, głośniki, wi-fi

Odkryj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne na podczerwień myBoard SILVER serii DTO to produkt ekskluzywny, gwarantujący komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu. Na uwagę zasługują doskonale dopracowana oprawa tablicy oraz dedykowane do niej akcesoria, jak zestaw głośnikowy z HUBem czy interaktywna półka.

Całość tworzy wysokiej jakości produkt, spójny i prestiżowy. myBoard to nie tylko elegancki design - to także doskonałe narzędzie do pracy i nauki.

Tablice myBoard to gwarancja niezawodności i komfortu pracy, tym samym trafione rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i uczelni, a także firm, ośrodków szkoleniowych i służb szybkiego reagowania. Mogą znaleźć zastosowanie także w instytucjach państwowych, agencjach reklamowych jako atrakcja targowa czy nośnik informacji.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



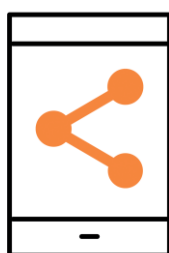
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



Mobile share

Za pomocą oprogramowania myBoard i trybu eNote z funkcją mobile share zyskujesz możliwość zdalnego realizowania zadań na tablicy z poziomu smartfonów lub tabletów. Funkcja jest dostępna dla nauczyciela i uczniów.



Oprogramowanie myBoard

Inwestując w tablice interaktywne myBoard zyskujesz funkcjonalność rozpoznawania pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, rzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych czy obiektów 3D, bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpracę z większością formatów graficznych, integrację z programami MS Office pozwalającą na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej) i wiele innych.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



5 lat gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 5 lat gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	DTO-i78C
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	84"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	198,10cm (78")
Format	4:3
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna powierzchnia, 25 LAT GWARANCJI NA POWIERZCHNIĘ
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste obiekty
Tempo śledzenia sygnału	6 ms - 12 ms
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, gąbka, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Punkty dotyku	10 – TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
System operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;



MyBoard SILVER 84" S

3.490,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard SILVER S?

- 10-touch
- powierzchnia magnetyczna stalowa doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościeralna, matowa powierzchnia
- bogaty funkcjonalnie program interaktywny myBoard 8.0
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- opcjonalna interaktywna półka, głośniki, wi-fi

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne na podczerwień myBoard SILVER serii DTO to produkt ekskluzywny, gwarantujący komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu. Na uwagę zasługują doskonale dopracowana oprawa tablicy oraz dedykowane do niej akcesoria, jak zestaw głośnikowy z HUBem czy interaktywna półka.

Całość tworzy wysokiej jakości produkt, spójny i prestiżowy. myBoard to nie tylko elegancki design - to także doskonałe narzędzie do pracy i nauki.

Tablice myBoard to gwarancja niezawodności i komfortu pracy, tym samym trafione rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i uczelni, a także firm, ośrodków szkoleniowych i służb szybkiego reagowania. Mogą znaleźć zastosowanie także w instytucjach państwowych, agencjach reklamowych jako atrakcja targowa czy nośnik informacji.



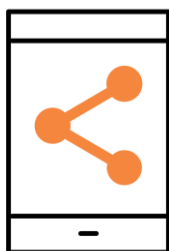
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



Mobile share

Za pomocą oprogramowania myBoard i trybu eNote z funkcją mobile share zyskujesz możliwość zdalnego realizowania zadań na tablicy z poziomu smartfonów lub tabletów. Funkcja jest dostępna dla nauczyciela i uczniów.



Oprogramowanie myBoard

Inwestując w tablice interaktywne myBoard zyskujesz funkcjonalność rozpoznawania pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych czy obiektów 3D, bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpracę z większością formatów graficznych, integrację z programami MS Office pozwalającą na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej) i wiele innych.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



5 lat gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 5 lat gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	DTO-i78S
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	84"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	198,10cm (78")
Format	4:3
Typ powłoki tablicy	stalowa, lakierowana magnetyczna powierzchnia
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste obiekty
Tempo śledzenia sygnału	6ms- 12 ms
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy
Punkty dotyku	Funkcja 10-touch- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
System operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;



MyBoard SILVER 95" C PANORAMA

4.490,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard SILVER Ceramic?

- 10-touch
- powierzchnia magnetyczna ceramiczna doskonale sprawdza się do pisania i projekcji

- suchościerna, matowa powierzchnia
- bogaty funkcjonalnie program interaktywny myBoard 8.0
- technologia Plug & Play
- 25 lat gwarancji na powierzchnię ceramiczną
- tryb multi-gesture
- opcjonalna interaktywna półka, głośniki, wi-fi

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne na podczerwień myBoard SILVER serii DTO to produkt ekskluzywny, gwarantujący komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu. Na uwagę zasługują doskonale dopracowana oprawa tablicy oraz dedykowane do niej akcesoria, jak zestaw głośnikowy z HUBem czy interaktywna półka.

Całość tworzy wysokiej jakości produkt, spójny i prestiżowy. myBoard to nie tylko elegancki design - to także doskonałe narzędzie do pracy i nauki.

Tablice myBoard to gwarancja niezawodności i komfortu pracy, tym samym trafione rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i uczelni, a także firm, ośrodków szkoleniowych i służb szybkiego reagowania. Mogą znaleźć zastosowanie także w instytucjach państwowych, agencjach reklamowych jako atrakcja targowa czy nośnik informacji.



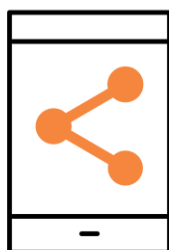
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



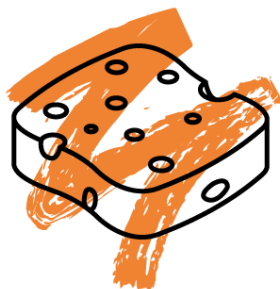
Mobile share

Za pomocą oprogramowania myBoard i trybu eNote z funkcją mobile share zyskujesz możliwość zdalnego realizowania zadań na tablicy z poziomu smartfonów lub tabletów. Funkcja jest dostępna dla nauczyciela i uczniów.

Oprogramowanie myBoard



Inwestując w tablice interaktywne myBoard zyskujesz funkcjonalność rozpoznawania pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych czy obiektów 3D, bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpracę z większością formatów graficznych, integrację z programami MS Office pozwalającą na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej) i wiele innych.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



5 lat gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 5 lat gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	DTO-i89C
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	95"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	227,60cm (89,6")
Format	16:9 lub 16:10
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna powierzchnia, 25 LAT GWARANCJI NA POWIERZCHNIĘ
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
Tempo śledzenia sygnału	6 ms - 12 ms
Punkty dotyku	10 – TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref

System operacyjny
Certyfikaty produktu
Gwarancja

Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac
CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
5 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty



MyBoard SILVER 95" S PANORAMA

4.244,00 zł

Co wyróżnia tablice myBoard SILVER S?

- 10-touch
- powierzchnia magnetyczna stalowa doskonale sprawdza się do pisania i projekcji
- suchościerna, matowa powierzchnia
- bogaty funkcjonalnie program interaktywny myBoard 8.0
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- opcjonalna interaktywna półka, głośniki, wi-fi

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne na podczerwień myBoard SILVER serii DTO to produkt ekskluzywny, gwarantujący komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu. Na uwagę zasługują doskonale dopracowana oprawa tablicy oraz dedykowane do niej akcesoria, jak zestaw głośnikowy z HUBem czy interaktywna półka.

Całość tworzy wysokiej jakości produkt, spójny i prestiżowy. myBoard to nie tylko elegancki design - to także doskonałe narzędzie do pracy i nauki.

Tablice myBoard to gwarancja niezawodności i komfortu pracy, tym samym trafione rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i uczelni, a także firm, ośrodków szkoleniowych i służb szybkiego reagowania. Mogą znaleźć zastosowanie także w instytucjach państwowych, agencjach reklamowych jako atrakcja targowa czy nośnik informacji.



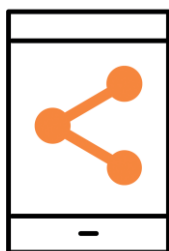
Funkcja 10 – touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysowaniu swojego ulubionego obrazka! Tablice myBoard umożliwiają prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona. Z łatwością powiększysz, pomniejszysz lub obrócisz przedmiot w prosty i intuicyjny sposób.



Mobile share

Za pomocą oprogramowania myBoard i trybu eNote z funkcją mobile share zyskujesz możliwość zdalnego realizowania zadań na tablicy z poziomu smartfonów lub tabletów. Funkcja jest dostępna dla nauczyciela i uczniów.



Oprogramowanie myBoard

Inwestując w tablice interaktywne myBoard zyskujesz funkcjonalność rozpoznawania pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, rzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych czy obiektów 3D, bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpracę z większością formatów graficznych, integrację z programami MS Office pozwalającą na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej) i wiele innych.



Powłoka suchościerna

Doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



5 lat gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe i jakość naszych produktów, dajemy Ci aż 5 lat gwarancji na tablicę.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów wideo dla wszystkich, którzy zakupili sprzęt myBoard. Kurs kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu. Pamiętaj, masz nieograniczony dostęp do materiałów – oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

DANE TECHNICZNE

Model	DTO-i89S
Technologia	Podczerwień (IR)
Przekątna	95"
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	227,60cm (89,6")
Format	16:9 lub 16:10
Typ powłoki tablicy	stalowa, lakierowana magnetyczna powierzchnia
Precyzja	± 0.5 mm
Rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste obiekty
Tempo śledzenia sygnału	6 ms - 12 ms
Punkty dotyku	10 – TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
System operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Zestaw Tablic interaktywnych myBoard



ZESTAW INTERAKTYWNY SILVER ULTRA 2

7.700,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84"S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor Epson EB-680 (ultra SHORT)
- uchwyt ścienny dedykowany do Epson EB-680
- okablowanie 10m (HDMI+zasilające)

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 84" S



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- stalowa powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka i WiFi

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwi pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux

- Powierzchnia stalowa, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji
 - wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościerna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościerna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, nie skupiająca światła, bezpieczna dla oczu uczniów i nauczycieli.
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
 ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323
www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl
CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard Black 86" Nano
Model	IB-86 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	172,30 x 122,30
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	211,90cm (83,2")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	177,90 x 128,90
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	219,70cm (86,5")
Format	4:3
Grubość [cm]	4
Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia.
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia magnetyczna umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernalnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Pobór energii	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18,5
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001

Gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Optoma
Model	DX330UST
Technologia	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Kontrast	20000:1
Jasność	3500 lumenów
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-4°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-4°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.147Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Rozmiar ekranu	1.78m ~ 2.54m (70" ~ 100") (diagonal)
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność źródła światła	4000 h (Jasny), 12000 h (Dynamiczny), 10000 h (Eco), 15000 h (Eco+)
Waga	3.9 kg (netto)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	112 x 343 x 383 mm
Współczynnik projekcji	0.33:1
Rodzaj powiększenia	Stały
Ogniskowa	3.72
Wbudowany offset	120%
Poziom hałasu (typowy)	26dB
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia: 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless; Porty wyjścia: 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm; Kontrola: 1 x RS232, 1 x RJ45
Odległość wyświetlania	0.47m - 0.68m
Jednolitość	80%
Kompatybilność z komputerami	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem

OSD / języki wyświetlacza	25 jęz.: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszcz. i trad., hiszpański, szwedzki, turecki, Vietnamese
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Ilość głośników	1
Wattów na głośnik	16W
W pudełku	przewód zasilający, zdalny pilot, 2x AAA baterie, podstawowy podręcznik użytkownika
LAN - sterowanie	Tak
LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	Tak - opcjonalnie
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii	Tryb czuwania: 0.5W; Minimalne: 200W; Maksymalne: 275W
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m



ZESTAW INTERAKTYWNY BLACK ULTRA

6.990,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 86" Nano
- projektor Optoma DX330UST (ultra short)
- uchwyt dedykowany do Optoma DX330UST
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m
- soundbar 2x20W

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard Black 86" Nano



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- **10 TOUCH** - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie,
- rozwiązanie **Plug & Play** – eliminuje konieczność instalacji sterowników,
- boczne przyciski z polskimi opisami do szybkiego przywołania podstawowych funkcji,
- intuicyjny, praktyczny i wygodny w użyciu program **eMarker**,
- magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10

2. Projektor Optoma DX330UST



DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard Black 86" Nano
Model	IB-86 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	172,30 x 122,30
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	211,90cm (83,2")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	177,90 x 128,90
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	219,70cm (86,5")
Format	4:3
Grubość [cm]	4
Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia.
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia magnetyczna umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernalnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm

	od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Pobór energii	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18,5
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Optoma
Model	DX330UST
Technologia	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Kontrast	20000:1
Jasność	3500 lumenów
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-4°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-4°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.147Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Rozmiar ekranu	1.78m ~ 2.54m (70" ~ 100") (diagonal)
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność źródła światła	4000 h (Jasny), 12000 h (Dynamiczny), 10000 h (Eco), 15000 h (Eco+)
Waga	3.9 kg (netto)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	112 x 343 x 383 mm
Współczynnik projekcji	0.33:1
Rodzaj powiększenia	Stały
Ogniskowa	3.72
Wbudowany offset	120%
Poziom hałasu (typowy)	26dB

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia: 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless; Porty wyjścia: 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm; Kontrola: 1 x RS232, 1 x RJ45
Odległość wyświetlania	0.47m - 0.68m
Jednolitość	80%
Kompatybilność z komputerami	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	25 jęz.: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszcz. i trad., hiszpański, szwedzki, turecki, Vietnamese
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Ilość głośników	1
Wattów na głośnik	16W
W pudełku	przewód zasilający, zdalny pilot, 2x AAA baterie, podstawowy podręcznik użytkownika
LAN - sterowanie	Tak
LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	Tak - opcjonalnie
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii	Tryb czuwania: 0.5W; Minimalne: 200W; Maksymalne: 275W
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m



zestaw myBoard Black 86" Nano

5.990,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 86" Nano
- projektor Optoma X308STe
- uchwyt ścienny BW120S
- kabel zasilający – 10 m

- kabel HDMI - 10 m
- soundbar 2x20W

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard Black 86" Nano



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- **10 TOUCH** - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie,
- rozwiązanie **Plug & Play** – eliminuje konieczność instalacji sterowników,
- boczne przyciski z polskimi opisami do szybkiego przywołania podstawowych funkcji,
- intuicyjny, praktyczny i wygodny w użyciu program **eMarker**,
- magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchocieralna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10

2. Projektor Canon LV-X310ST

x308ste.PNG



DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard Black 86" Nano
Model	IB-86 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	172,30 x 122,30
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	211,90cm (83,2")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	177,90 x 128,90
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	219,70cm (86,5")
Format	4:3
Grubość [cm]	4

Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościerna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia.
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia magnetyczna umożliwiającą stosowanie pisaków suchościernych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji.
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Pobór energii	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18,5
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Canon
Model	LV-X310ST
Typ projektora	DLP z jednym mikroukładem
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,55 cala × 1
Format obrazu	4:3
Rozdzielczość natywna	1024 × 768 (XGA), 786432 piksele
Typ Lampy	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 210W
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	F2,6; f = 6,9mm
Powiększenie i sterowanie	NIEDOSTĘPNE
Regulacja ostrości	Ręcznie
Odchylenie obiektywu	W pionie: 65%, stałe
Trwałość lampy	4000 (tryb standardowy), 6000 (tryb ekonomiczny)
Współczynnik kontrastu	10000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
Regulacja jasności	3100 / 2450 lumenów
Jednolitość jasności	80%
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	0,74–1,49m
Powiększenie cyfrowe	2x
Zasięg korekcji trapezowej	W pionie: +/-15°; W poziomie: +/-15°
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Zgodność z analogowym	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA /

sygnałem RGB	VGA / MAC
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo	1080p/1080i/720p/576p/480p
Wejście MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Standard sygnału wideo/S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo / MHL	HDMI™ 1.3 (z funkcją Deep Colour), wejście MHL
Analogowe wejście RGB 1	15-stykowe Mini D-Sub
Analogowe wejście RGB 2	15-stykowe Mini D-Sub
Port USB	Port serwisowy USB typu B
Sterowanie projektorem	9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
Mechanizm podnoszenia	Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°
Rozmiar ekranu	60–120 cali (od 122×91cm do 244×183cm)
Wejście S Video	Mini-Din4
Wejścia audio	Mini-jack stereo 3,5mm
Wyjścia audio	Mini-jack stereo 3,5mm
Wbudowany głośnik	10 W RMS, mono
Waga	2,8kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	117,9 x 282 x 267,5 mm
Współczynnik projekcji	0.61:1
Port sieci LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)
Zasilanie	Napięcie przemienne 100–240V, 50/60Hz
Pobór mocy	Tryb normalny: 350W / tryb Eco: 240W / tryb gotowości: 3W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5W
Poziom hałas	Tryb normalny: 36dBA / tryb Eco: 29dBA
Warunki pracy	Od 0°C do +40°C
Warunki przechowywania	Od -10°C do +60°C

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Zestaw BLACK PANORAMA 90 FHD SHORT

7.350,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 90" Ceramic
- projektor Optoma EH200ST (Full HD)
- uchwyt ścienny do projektora myBoard BW120S
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m
- soundbar 2x20W

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard Black 90" Nano



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie,
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników,
- boczne przyciski z polskimi opisami do szybkiego przywołania podstawowych funkcji,
- intuicyjny, praktyczny i wygodny w użyciu program eMarker,

- magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościeralna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10

2. Projektor Optoma EH200ST



DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard Black 90" Nano
Model	IB-90 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	195,90 x 105,20
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	222,40cm (87,6")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	201,50 x 110,80
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	230,00cm (90,6")
Format	16:9 lub 16:10
Grubość [cm]	4
Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościeralna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia.
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia magnetyczna umożliwiająca stosowanie pisaków suchościeralnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Pobór energii	< 250 mA

Waga tablicy (kg)	18,2
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Optoma
Model	EH200ST
Typ projektora	Biznes i edukacja; Krótkoogniskowy
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1920x1080, 1080p
Kontrast	20000:1
Jasność	3000 ANSI lm
Poziom szumu	26 dB (ECO)
Żywotność źródła światła	6,500h (ECO) / 5,000h (tryb Normalny)
Moc/źródło światła	190W
Obiektyw	F = 2,8 , f = 7,42 mm
Zoom/Focus	0,8-2,0x (cyfrowy)
Odległość od ekranu	0,5 - 3,35 m
Współczynnik odległości	0,49 : 1
Przekątna	45,3" - 303," (1,06 - 7,74 m)
Korekcja Keystone	± 40° w pionie
Wejścia video	HDMI - wsparcie 1.4a 3D (2x); MHL; 3D Sync
Wejścia audio	Mini jack 3,5 mm (1x)
Wyjścia audio	Mini jack 3,5 mm (1x)
Porty komunikacyjne	12V trigger; USB typu B (zdalna mysz); 3D-Sync Out (3-Pin VESA)
Wbudowany głośnik	10W
Waga	2,65 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	102 x 315 x 224 mm
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający; Pilot z bateriami; Poradnik Szybki Start; Podręcznik Użytkownika na CD; Karta gwarancyjna; Zestaw nie zawiera pokrywki obiektywu
Wyposażenie opcjonalne	Zestaw do montażu sufitowego
Zużycie energii	233W (tryb jasny) / 193W (tryb ECO) / 0,5W (Stand-by)
Bezpieczeństwo	Blockada antykradzieżowa; Kensington Lock; Zabezpieczenie hasłem

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



SILVER 84 SHORT

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-530 (szerokokątny, 3200 ANSI lm)
- uchwyty ścienny myBoard BW120S v2
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)
- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

* zastrzegamy sobie prawo do zmiany oferty

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 84" C



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka lub WiFi

6.400,00 zł.

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji!
 - 25 lat gwarancji! wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościernalna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościernalna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, zoptymalizowana do wyświetlania obrazu z projektora
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

2. Projektor EPSON EB-530



DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard 84" C
Model	DTO-i78C
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	159,0 x 118,0
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	198,10 cm (78") *w przypadku nie naklejenia bocznych naklejek
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	169,20 x 128,40
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	212,40cm (83,6")
Format	4:3
Grubość [cm]	3

Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchocieralnych.
Funkcja myszy	Tak
Cechy wyróżniające	Funkcja 6-touch- jednoczesna praca sześciu osób bez dzielenia obszaru na 6 stref! Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchocieralnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	± 1mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	6ms - 12 ms
Zasilanie	Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;
Wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	Temperatura: od 0 C do 60 C, wilgotność: od 10% do 90%.
Pobór mocy	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	22,5
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem	Moduł WiFi (wyklucza głośniki); Aktywna półka; Głośniki
Certyfikaty produktu	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	EPSON
Model	EB-530
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±15°, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±15°
Panel LCD	0,55cal z MLA (D8)
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Natężenie światła barwnego	3.200lumen-1.800lumen(trzyb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.200lumen - 1.800lumen(trzyb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Kontrast	16.000: 1
Moc lampy	215W, 5.000h żywotności, 10.000h żywotności (w trybie oszczędnym)
Stosunek projekcji	0,55:1
Obiektyw	Optyczny
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Rozmiar projekcji	50cale - 108cale
Odległość projekcyjna,	0,5 m (50calekran)

system szerokokątny	
Odległość projekcyjna, system Tele	1,3 m (108calekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	6,4 mm
Odzworowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Przetwarzanie wideo	10Bit
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Waga	3,7 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	94 x 344 x 315 mm
Funkcje	Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Interaktywność	Nie
Głośniki	16W
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V, 50Hz - 60Hz
Zużycie energii	298W, 221W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29dB (A)
Temperatura	Praca: 5°C - 35°C, Składowanie: -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca: 20% - 80%, Składowanie: 10% - 90%
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Black 86" Nano

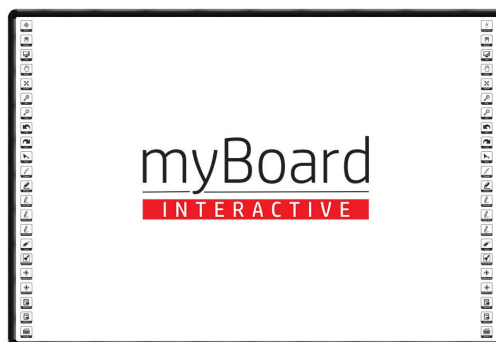
Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 86" Nano
- projektor przenośny*
- uchwyty sufitowy 43-65cm myBoard BM4365A
- kabel zasilający – 15 m
- kabel HDMI - 15 m
- soundbar 2x20W

* Model zależny od aktualnej dostępności. Informacja na temat aktualnego modelu dostępna u naszych doradców handlowych

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard Black 86" Nano



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie,
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników,
- boczne przyciski z polskimi opisami do szybkiego przywołania podstawowych funkcji,
- intuicyjny, praktyczny i wygodny w użyciu program eMarker,
- magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nano polimerem, sucha ścieralna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa myBoard Black 86" Nano

4.880,00 zł.

Model	IB-86 N
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	172,30 x 122,30
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	211,90cm (83,2")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	177,90 x 128,90
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	219,70cm (86,5")
Format	4:3
Grubość [cm]	4
Funkcje specjalne	10-touch
Typ powłoki tablicy	Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościernalna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia.
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia magnetyczna umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernalnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	< 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	180 pkt/s
Wymagany system operacyjny	WindowsXP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	eMarker, przejrzyste i intuicyjne oprogramowanie pozwalające na realizację wielu interaktywnych funkcji.
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy
Pobór energii	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18,5
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



SILVER 84 ULTRA MOBILE

9.500,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84" S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor Epson EB-680
- podstawę z regulowaną wysokością i wysięgnikiem VIS-RW50
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)
- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 84" S



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- stalowa powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka, głośniki lub WiFi

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
- Powierzchnia stalowa, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji
 - wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościerna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościerna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, nie skupiająca światła, bezpieczna dla oczu uczniów i nauczycieli.
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard 84" S
Model	DTO-i78S
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	159,0 x 118,0
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	198,10 cm (78") *w przypadku nie naklejenia bocznych naklejek
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	169,20 x 128,40
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	212,40cm (83,6")
Format	4:3
Grubość [cm]	3
Typ powłoki tablicy	Stalowa, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościernalnych.
Funkcja myszy	Tak
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernalnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	± 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	6ms - 12 ms
Zasilanie	Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych.
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy
Wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	Temperatura: od 0 C do 60 C, wilgotność: od 10% do 90%.

Pobór mocy	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	23
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem	Moduł WiFi (wyklucza głośniki); Aktywna półka; Głośniki
Certyfikaty produktu	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Epson
Model	EB-680
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Panel LCD	0,55 cal z D9
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Natężenie światła barwnego	3.500 lumen- 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Współczynnik kontrastu	14.000 : 1
Sterowanie projektorem	via: AMX, Crestron, Control4
Źródło światła	Lampa
Moc lampy	250 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym), 9.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Stosunek projekcji	0,32 - 0,43:1
Obiektyw	Optyczny
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6,9 : 1
Rozmiar projekcji	55 cale - 93 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m (56 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,6 m (93 cal ekran)
Odległość ogniskowa	3,7 mm
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
Częstotliwość odświeżania pionowego	100 Hz - 120 Hz
2D	
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Waga	5,7 kg
Wymiary (wys. x szer.	149 x 367 x 400 mm

x głęb.)	
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
Funkcje	Automatyczna regulacja jasności, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów
Interaktywność	Nie
Głośniki	16 W
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Zawartość zestawu	Instrukcja na płycie CD, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Skrócona instrukcja uruchomienia, Pilot z bateriami, Kabel USB, Uchwyt naścienny, Warranty card
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Zużycie energii	354 W, 309 W (tryb ekonomiczny), 0,37 W (w trybie czuwania)
Poziom hałasu	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A) - Eco2: 29 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 40°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04 LTS, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1
Opcje	Filtr powietrza, Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Głośnik zewnętrzny, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Przedłużacz USB, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Kolor	Biały/szary
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Certyfikaty	TCO
Gwarancja	36 miesięcy (Klient zanosz do serwisu) lub 8.000 h, Lampa: 12 miesięcy lub 1.000 h

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



SILVER MOBIL Short

9.500,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84" C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-530 (szerokokątny, 3200 ANSI lm)
- podstawę z regulowaną wysokością i wysięgnikiem VIS-RW100
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)
- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 84" C



Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka lub WiFi

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkownikom jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji!
 - 25 lat gwarancji! wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościernalna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościernalna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, zoptymalizowana do wyświetlania obrazu z projektora
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze)

zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard 84" C
Model	DTO-i78C
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	159,0 x 118,0
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	198,10 cm (78") *w przypadku nie naklejenia bocznych naklejek
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	169,20 x 128,40
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	212,40cm (83,6")
Format	4:3
Grubość [cm]	3
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchociernych.
Funkcja myszy	Tak

Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch- jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchociernych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	± 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	6ms - 12 ms
Zasilanie	Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych.
Wyposażenie	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy
Wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	Temperatura: od 0 C do 60 C, wilgotność: od 10% do 90%
Rozdzielczość	9600 x 9600
Pobór mocy	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	22,5
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem	Moduł WiFi (wyklucza głośniki); Aktywna półka; Głośniki
Certyfikaty produktu	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	EPSON
Model	EB-530
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±15°, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±15°
Panel LCD	0,55cal z MLA (D8)
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Natężenie światła barwnego	3.200lumen-1.800lumen(trzyb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.200lumen - 1.800lumen(trzyb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Kontrast	16.000: 1
Moc lampy	215W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Stosunek projekcji	0,55:1
Obiektyw	Optyczny
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Rozmiar projekcji	50cale - 108cale

Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,5m (50calekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,3m (108calekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	6,4mm
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Przetwarzanie wideo	10Bit
Przyląca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Waga	3,7kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	94 x 344 x 315 mm
Funkcje	Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Głośniki	16W
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V, 50Hz - 60Hz
Zużycie energii	298W, 221W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Poziom hałasu	Tryb normalny:37dB (A) - Tryb ekonomiczny:29dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
 ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323
www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl
CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



SMYK MOBIL SHORT

9.500,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 70" C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor szerokokątny EPSON EB-530 (szerokokątny, 3200 ANSI lm)
- podstawę z regulowaną wysokością i wysięgnikiem VIS-RW100~70". Dół tablicy znajduje się na wysokości 40 cm od podłogi (przy maksymalnym obniżeniu tablicy na statywie).
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 70" C



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka lub WiF

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji!
 - 25 lat gwarancji! wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościernalna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościernalna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, zoptymalizowana do wyświetlania obrazu z projektora
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio)

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa	myBoard 70" C
Model	DTO-i64C
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	130,0 x 97,4
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	162,40cm (63,90")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	140,60 x 108,00
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	177,30cm (69,8")
Format	4:3
Grubość [cm]	3
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościeralnych.
Funkcja myszy	Tak
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch - jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościeralnych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	± 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia	6ms - 12 ms

sygnału	
Zasilanie	Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych.
Wyposażenie	Półka na pisaki, oprogramowanie na płycie CD, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;
Wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	Temperatura: od 0 C do 60 C, wilgotność: od 10% do 90%.
Rozdzielczość	9600 x 9600
Pobór mocy	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem	Aktywna półka; Głośniki
Certyfikaty produktu	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;
Producent	EPSON
Model	EB-530
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Panel LCD	0,55cal z MLA (D8)
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Natężenie światła barwnego	3.200lumen-1.800lumen(tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.200lumen - 1.800lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Współczynnik kontrastu	16.000: 1
Żywotność źródła światła	215W, 5.000h Żywotność, 10.000h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Stosunek projekcji	0,55:1
Obiektyw	Optyczny
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Rozmiar projekcji	50cale - 108cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,5m (50calekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,3m (108calekran)
Wartość przesłony obiektywu	1,6

projekcyjnego	
Odległość ogniskowa	6,4mm
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Częstotliwość odświeżania pionowego	50Hz - 85Hz
2D	
Przetwarzanie wideo	10Bit
Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Waga	3,7kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	94 x 344 x 315 mm
Funkcje	Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Interaktywność	Nie
Głośniki	16W
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V, 50Hz - 60Hz
Zużycie energii	298W, 221W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Poziom hałasu	Tryb normalny:37dB (A) - Tryb ekonomiczny:29dB (A)
Temperatura	Praca: 5°C - 35°C, Składowanie: -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca: 20% - 80%, Składowanie: 10% - 90%
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



SMYK MOBIL ULTRA

9.390,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 70" C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor Epson EB-680
- podstawę z regulowaną wysokością i wysięgnikiem VIS-RW50~70".
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 70" C



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna półka lub WiFi

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Opis tablic interaktywnych myBoard

- funkcja 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkowników jednocześnie
- rozwiązanie Plug & Play – eliminuje konieczność instalacji sterowników
- programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy- możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy
- płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona
- Obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji!
 - 25 lat gwarancji! wysoka jakość i odporność na zarysowania, ścieranie i wszelkie uszkodzenia
 - powłoka suchościernalna - doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica suchościernalna, nie wymaga stosowania określonej marki produktów do pisania i czyszczenia tablicy. Łatwa w utrzymaniu - powierzchnię można myć specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.
 - powierzchnia antyrefleksyjna, matowa, zoptymalizowana do wyświetlania obrazu z projektora
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- Moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem



Eliminuje konieczność połączenia tablicy z komputerem kablem USB. Praca na częstotliwości 2,4 GHz gwarantuje stabilność systemu.

- Interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka



Interaktywna półka myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie.

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

- Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



Skład: 2 głośniki o mocy 40W, HUB

Głośniki doskonale dopełniają całość zestawu interaktywnego zachowując nowoczesny design tablicy; Moc 2x20W umożliwia nagłośnienie typowej szkolnej klasy. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).

Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja sprzętowa myBoard 70" C

Model	DTO-i64C
Technologia	Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.
Obszar interaktywny [szer./wys. cm]	130,0 x 97,4
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]	162,40cm (63,90")
Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]	140,60 x 108,00
Przekątna obszaru zewnętrznego [cm, (cale)]	177,30cm (69,8")
Format	4:3
Grubość [cm]	3
Typ powłoki tablicy	Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościernych.
Funkcja myszy	Tak
Cechy wyróżniające	Funkcja 10-touch- jednoczesna praca dziesięciu osób bez dzielenia obszaru na 10 stref; Technologia multi gesture; Nie wymaga używania specjalnych pisaków; Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych; Rozwiązanie Plug&Play
Precyzja	± 0,5 mm
Czułość na nacisk	Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.
Tempo śledzenia sygnału	6ms - 12 ms
Zasilanie	Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.
Wymagany system operacyjny	Windows XP/Vista/7/8/10, Mac, Linux
Oprogramowanie	Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych.
Wyposażenie	Półka na pisaki, oprogramowanie na płycie CD, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy
Wymagania atmosferyczne	Temperatura: od 0 C do 60 C, wilgotność: od 10% do 90%.

(podczas pracy)	
Rozdzielczość	9600 x 9600
Pobór mocy	< 250 mA
Waga tablicy (kg)	18
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem	Aktywna półka; Głośniki
Certyfikaty produktu	CE, ROHS
Gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty
Producent	Epson
Model	EB-680
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Panel LCD	0,55 cal z D9
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Natężenie światła barwnego	3.500 lumen- 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Współczynnik kontrastu	14.000 : 1
Sterowanie projektorem	via: AMX, Crestron, Control4
Źródło światła	Lampa
Moc lampy	250 W
Żywotność źródła światła	5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym), 9.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Stosunek projekcji	0,32 - 0,43:1
Obiektyw	Optyczny
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6,9 : 1
Rozmiar projekcji	55 cale - 93 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m (56 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,6 m (93 cal ekran)
Odległość ogniskowa	3,7 mm
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	100 Hz - 120 Hz
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n

	(opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Waga	5.7 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	149 x 367 x 400 mm
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
Funkcje	Automatyczna regulacja jasności, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów
Interaktywność	Nie
Głośniki	16 W
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Zawartość zestawu	Instrukcja na płycie CD, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Skrócona instrukcja uruchomienia, Pilot z bateriami, Kabel USB, Uchwyt naścienny, Warranty card
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Zużycie energii	354 W, 309 W (tryb ekonomiczny), 0,37 W (w trybie czuwania)
Poziom hałas	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A) - Eco2: 29 dB (A)
Temperatura	Praca: 5°C - 40°C, Składowanie: -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca: 20% - 80%, Składowanie: 10% - 90%
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04 LTS, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1
Opcje	Filtr powietrza, Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Głośnik zewnętrzny, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Przedłużacz USB, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Kolor	Biały/szary
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Podstawa jezdna z wysięgnikiem do projektora



Podstawa jezdna z wysięgnikiem do projektora VIS-4W100 ~70

1.565,00 zł.

Opis:

- Uniwersalna podstawa na kółkach, dopasowana do większości modeli tablic o przekątnej około 70"
- Posiada czterostopniową, manualną regulację wysokości

Podstawa na kółkach do tablicy interaktywnej. Może również służyć jako podstawa do białych szkolnych tablic. Podstawa w pełni **uniwersalna** - regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, o wymiarze około 70".

Regulacja wysokości modułu tablica-projektor umożliwia odpowiednie dostosowanie wysokości tablicy do wzrostu dzieci.

Całość wykonana z profili stalowych, malowanych proszkowo na jasnoszary kolor. Kółka z blokadą. Produkt polski.



Uniwersalna podstawa jezdna z wysięgnikiem do projektora VIS-W

1.378,00 zł.

- Uniwersalna podstawa na kółkach, dopasowana do większości modeli tablic 77-100"
- Wysięgnik do projektora z regulowaną długością 82cm-120cm

Podstawa w pełni uniwersalna - regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, w wymiarach 77-100".

Ramię do projektora z wysięgnikiem o maks. długości 120 cm - umożliwia montaż projektora z szerokokątnym obiektywem.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Lista pasujących projektorów:

Vivitek D855ST i D871ST,
 NEC: M260XS, M300XS, M350XS,
 Benq: MX812ST, MX815ST, MX816ST, LX60ST
 Optoma: ZX210ST, EX605ST, EX610ST
 Casio: XJ-ST145, XJ-ST155

Wysięgnik pozwala na zamontowanie projektora tuż nad tablicą, co minimalizuje efekt cienia.

Najwyższy punkt (wierzchołek wysięgnika projektora) znajduje się na wysokości: 229 cm.

Podstawa zintegrowana z wysięgnikiem.

Całość wykonana z profili stalowych, malowanych proszkowo na jasnoszary kolor. Kółka z blokadą.

Produkt polski.

Kółka zaopatrzone w blokadę zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania.



Uniwersalna podstawa jezdna z wysięgnikiem i regulacją wysokości VIS-RW100
Mobilny statyw, pozwalający na przemieszczanie tablicy wraz z projektorem z
klasy do klasy!

1.378,00 zł.

- styw na kółkach z regulacją wysokości
- swobodny przejazd całego zestawu przez drzwi
- możliwość instalacji tablic innych producentów
- składany i regulowany wysięgnik do projektora szerokokątnego
- bezproblemowy, łatwy montaż

Atutem podstawy VIS-RW100 jest płynna regulacja wysokości tablicy - przez zastosowanie gazowych podnośników i właściwe wyważenie komponentów możemy bez użycia siły podnieść lub opuścić tablicę! Regulacja odbywa się w zakresie ± 40 cm. Po opuszczeniu tablicy maksymalnie w dół, wierzchołek statywu ma wysokość 189 cm, co umożliwi przejazd całego zestawu przez standardowe drzwi.

Podstawa VIS-RW100 jest w pełni uniwersalna - regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, w wymiarach 77-100".

Ramię do projektora z wysięgnikiem o maks. długości 120 cm - umożliwia montaż projektora z szerokokątnym obiektywem.

Lista pasujących projektorów:

Vivitek D855ST i D871ST,
 NEC: M260XS, M300XS, M350XS,
 Benq: MX812ST, MX815ST, MX816ST, LX60ST
 Optoma: ZX210ST, EX605ST, EX610ST
 Casio: XJ-ST145, XJ-ST155.

Ramię do projektora obraca się o 90° wokół punktu osadzenia - co pozwala na precyzyjne ustawienie oka soczewki względem tablicy. Dodatkową zaletą jest też możliwość złożenia wysięgnika z projektorem do boku tablicy.

Wysięgnik pozwala na zamontowanie projektora tuż nad tablicą, co minimalizuje efekt cienia.

Podstawa zintegrowana z wysięgnikiem.

Całość wykonana z profili stalowych, malowanych proszkowo na jasnoszary kolor. Kółka zaopatrzone w blokadę zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania.

Produkt polski.

Szanowni kliencie,

planujesz instalować (na statywie/uchwycie) projektor i tablicę innych marek niż będące w naszej ofercie? Z uwagi na fakt zróżnicowanego pod względem wagi sprzętu, prosimy o oszacowanie typu siłownika jaki powinien zostać zastosowany w uchwycie/statywie.

Prosimy o podanie typu siłownika w zamówieniu.

Jak dopasować typ siłownika do zestawu statywu/uchwyty z tablicą i projektorem?

Oblicz łączną wagę netto projektora i tablicy i sprawdź, w którym zakresie się mieści.

siłownik		suma wagi netto projektora + tablicy		
200N	od	15 kg	do	27 kg
250N	od	23 kg	do	33 kg



UNIWERSALNA PODSTAWA JEZDNA Z WYSIĘGNIKIEM I REGULACJĄ WYSOKOŚCI VIS-RW50

2.322,00 zł.

Mobilny statyw, pozwalający na przemieszczanie tablicy wraz z projektorem z klasy do klasy! Brak efektu cienia przez system projekcji szerokokątnej - z odległości 8 cm od ekranu uzyskujemy obraz o przekątnej 80"

- statyw na kółkach z regulacją wysokości
- swobodny przejazd całego zestawu przez drzwi
- możliwość instalacji tablic innych producentów
- składany i regulowany wysięgnik do projektora szerokokątnego
- bezproblemowy, łatwy montaż.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Atutem podstawy VIS-RW50 jest płynna regulacja wysokości tablicy - przez zastosowanie gazowych podnośników i właściwe wyważenie komponentów możemy bez użycia siły podnieść lub opuścić tablicę! Regulacja odbywa się w zakresie ± 40 cm. Po opuszczeniu tablicy maksymalnie w dół, wierzchołek statywu ma wysokość 189 cm, co umożliwia przejazd całego zestawu przez standardowe drzwi. Podstawa VIS-RW50 jest w pełni **uniwersalna** - regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, w wymiarach 77-100". **Ramię do projektora z wysięgnikiem o długości ok. 20 cm** - umożliwia montaż projektora z ultra szerokokątnym obiektywem (w standardowej wersji projektory NEC, pozostałe projektory wymagają wskazania modelu w zamówieniu); Wysięgnik pozwala na zamontowanie projektora tuż nad tablicą, co minimalizuje efekt cienia. Podstawa zintegrowana z wysięgnikiem. Całość wykonana z profili stalowych, malowanych proszkowo na jasnoszary kolor. Kółka zaopatrzone w blokadę zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Produkt polski.

Szanowni kliencie,

planujesz instalować (na statywie/uchwycie) projektor i tablicę innych marek niż będące w naszej ofercie? Z uwagi na fakt zróżnicowanego pod względem wagi sprzętu, prosimy o oszacowanie typu siłownika jaki powinien zostać zastosowany w uchwycie/statywie.

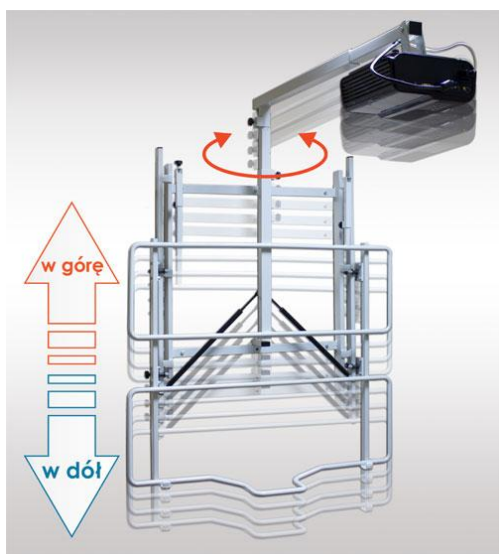
Prosimy o podanie typu siłownika w zamówieniu.

Jak dopasować typ siłownika do zestawu statywu/uchwytu z tablicą i projektorem?

Oblicz łączną wagę netto projektora i tablicy i sprawdź, w którym zakresie się mieści.

siłownik		suma wagi netto projektora + tablicy		
200N	od	15 kg	do	27 kg
250N	od	23 kg	do	33 kg

Uchwyt ścienny do tablicy i projektora



UCHWYT ŚCIENNY DO TABLICY Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ I WYSIĘGNIKIEM DO PROJEKTORA UVIS-RW100

2.322,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c., Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Uchwyt ścienny do tablicy i projektora z regulowaną wysokością - uVIS-EL RW50

2.470,00 zł.

Zalety uchwytu:

- Mocowanie ścienne przeznaczone jest do montażu stacjonarnej tablicy.
- Uchwyt w pełni **uniwersalny** - regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, w wymiarach 77-100”.
- **Ramię do projektora z wysięgnikiem o długości ok. 20 cm** - umożliwia montaż projektora ultraszerokokątnego (w standardowej wersji projektory NEC, pozostałe projektory wymagają wskazania modelu w zamówieniu);
- **Ramię do projektora obraca się o 90°** wokół punktu osadzenia - co pozwala na precyzyjne ustawienie oka soczewki względem tablicy. Dodatkową zaletą jest też **możliwość złożenia wysięgnika** z projektorem do boku tablicy.
- Wysięgnik pozwala na **zamontowanie projektora tuż nad tablicą**, co minimalizuje efekt cienia.
- Najważniejszym atutem uchwytu jest **płynna elektryczna regulacja wysokości tablicy**
- Zakres regulacji wysokości położenia zestawu 40 cm.
- Siła podnoszenia – 2000N, sterowanie z pilota przewodowego.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

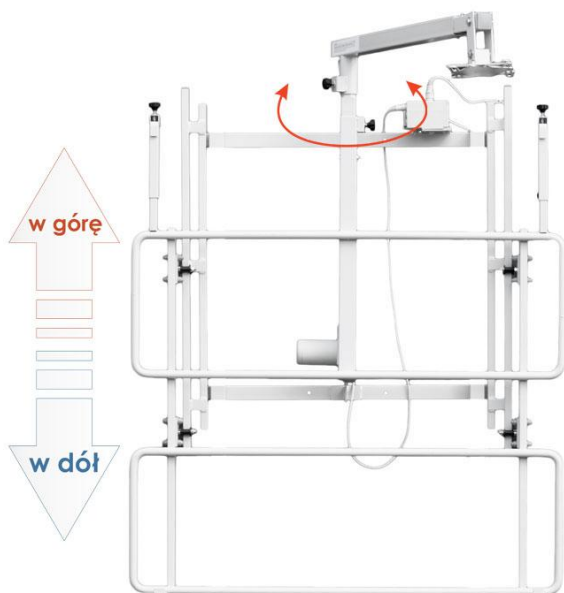
PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



UCHWYT ŚCIENNY DO TABLICY Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI I WYSIĘGNIKIEM DO PROJEKTORA UVIS-EL RW100

2.470,00 zł.

Zalety uchwytu:

- Mocowanie ścienne przeznaczone jest do montażu stacjonarnego tablicy.
- Uchwyt w pełni **uniwersalny**- regulacja uchwytów pozwala na instalację większości modeli tablic będących na naszym rynku, w wymiarach 77-100”.
- **Ramię do projektora z wysięgnikiem o maks. długości 120 cm** – umożliwia montaż projektora z szerokokątnym obiektywem.

Lista pasujących projektorów:

Vivitek D855ST i D871ST,

NEC: M260XS, M300XS, M350XS,

Benq: MX812ST, MX815ST, MX816ST, LX60ST

Optoma: ZX210ST, EX605ST, EX610ST

Casio: XJ-ST145, XJ-ST155

- **Ramię do projektora obraca się o 90°** wokół punktu osadzenia - co pozwala na precyzyjne ustawienie oka soczewki względem tablicy. Dodatkową zaletą jest też **możliwość złożenia wysięgnika** z projektorem do boku tablicy.
 - Wysięgnik pozwala na **zamontowanie projektora tuż nad tablicą**, co minimalizuje efekt cienia.
 - Najważniejszym atutem uchwytu jest **plynna elektryczna regulacja wysokości tablicy**
 - Zakres regulacji wysokości położenia zestawu 40 cm.
 - Siła podnoszenia – 2000N, sterowanie z pilota przewodowego.
- Całość wykonana z profili stalowych, malowanych proszkowo na jasnoszary kolor.
Produkt polski.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Akcesoria do tablic interaktywnych myBoard



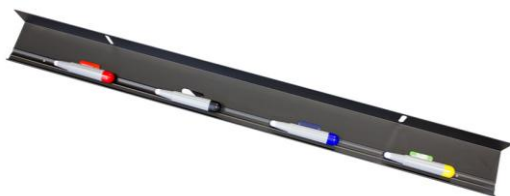
Pisak i-Pen

231,00 zł.

Inteligentny pisak posiada 6 przycisków funkcyjnych, dzięki którym staje się bardzo przydatny w pracy nauczyciela bądź ucznia. Można wykorzystać go do zdalnego zarządzania np. plikami PPT (PowerPoint).

Specyfikacja:

- Technologia WiFi 2.4GHz RF
- Napięcie robocze 1.5V (Pisak, zasilany baterią AAA; 4.5-5.5V-ładowanie USB-komputer)
- Szybkość transmisji 2 Mbps
- Czulość odbiornika 5~40dBm
- Zasięg pracy zamknięte pomieszczenia do 15m; otwarta przestrzeń do 30m
- Zasięg pracy urządzenia będzie krótszy poprzez wprowadzanie zakłóceń przez urządzenia elektroniczne w najbliższym otoczeniu.
- Urządzenie samoczynnie przejdzie w tryb oszczędzania energii w przypadku braku pracy, także nie jest konieczne wyłączenie w normalnym trybie użytkowania.



Interaktywna półka do tablic myBoard BLACK i-Pentry

196,00 zł.

Łatwy sposób na zmianę koloru pisaka. Efektem użycia pisaka oznaczonego np. kolorem czerwonym jest pisanie w tym kolorze bez konieczności wyboru koloru z przybornika. Funkcje: 3 kolory (czerwony, niebieski, czarny) oraz gumka



Interaktywna półka myBoard SILVER PT-WB1

271,00 zł.

Interaktywna półka na pisaki myBoard to łatwy sposób na wybór danego koloru pisaka (czerwony/zielony/niebieski/czarny) lub gąbki bez konieczności uruchamiania tej funkcji w programie. Wybór dokonany przez użytkownika (np. podniesienie pisaka o niebieskim kolorze) zostanie odczytany automatycznie. Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), kiedy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Interaktywna półka myBoard SILVER PT-WB1 z głośnikami

750,00 zł.

Interaktywna półka myBoard PT-WB1

Interaktywna półka może automatycznie aktywować tryb multi-color (2K/3K/4K), gdy więcej niż jeden pisak zostanie podniesiony z półki.

* Półka interaktywna działa tylko w połączeniu z HUBem z zestawu głośnikowego.

Zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32

Idealnie kompatybilne z tablicą interaktywną myBoard głośniki o mocy 40W!

Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).



Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

Przyciski + i – do regulacji głośności (również regulować można suwakiem w systemie operacyjnym). Zestaw współpracuje wyłącznie z tablicami myBoard!

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Kabel HDMI 1.4, 10m (przesył sygnału do 4k x 2k")

Kabel HDMI 1.4, 15m (przesył sygnału do 4k x 2k")

118,00 zł.

290,00 zł.



Kabel zasilający do projektora/komputera 10m

Kabel zasilający do projektora/komputera 15m

40,00 zł.

56,00 zł.



Moduł WiFi do tablic myBoard SILVER

Umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem. Praca na częstotliwości 2,4 GHz, gwarantuje stabilność systemu.

300,00 zł.



Przewód SVGA 10m

Przewód SVGA 15m

Przedłużacz monitorowy do XGA, SVGA, SXGA; wtyk DSUB15/1.27mm na wtyk DSUB15/1.27mm; posiada trzy przewody koncentryczne dla sygnałów RGB.

90,00 zł.

124,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl



Soundbar - myBoard HD-005L głośnik do tablic myBoard BLACK

249,00 zł.

Efektywny soundbar zaprojektowany by cieszyć i wypełnić wnętrze Twojego salonu wspaniałym dźwiękiem. Wykonany według najnowszych technologii i z zachowaniem wysokich standardów jakości. Smukła konstrukcja listwy głośnikowej idealnie wkomponuje się w każde wnętrze w domu i w biurze. Niezastąpiony również do instalacji wraz ze sprzętami interaktywnymi, jak tablica czy monitor. Wyposażony w Bluetooth, dzięki czemu możesz wygodnie i bezprzewodowo odtwarzać muzykę. Soundbar myBoard HD-005L można łączyć przewodowo i bezprzewodowo. Głośniki w listwie o łącznej mocy 40W zapewnią odpowiednią jakość dźwięku.

Specyfikacja

Marka: myBoard

Model: HD-005L

Kolor: czarny

Moc RMS 40W (4 głośniki 2"/10W + 2 membrany basowe)

Długość 940mm

Wejścia: AUX, Line In, Bluetooth 4.2, USB,

Funkcje: 2 kanały stereo, wyświetlacz LED, EQ, pilot

Zasilanie: zasilacz 19V 1.5A

Częstotliwość 50Hz-16KHz

SNR \geq 80dB

Bluetooth wersja 4.2 + EDR, zasięg 10m

Wykonanie: metalowy stelaż + obudowa z tworzywa

Zawartość opakowania: soundbar, zasilacz sieciowy, pilot (wymaga jednej sztuki baterii CR2025), przewód mini jack/mini jack, kołki z wkrętami, instrukcja obsługi;

Zestaw nagłaśniający myBoard SILVER sound AMP-32



Zestaw nagłaśniający myBoard SILVER sound AMP-32

490,00 zł.

Idealnie kompatybilne z tablicą interaktywną myBoard głośniki o mocy 40W!

Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio).



Gniazda w HUB:

- mini USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy

- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- micro USB – wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

Przyciski + i – do regulacji głośności (również regulować można suwakiem w systemie operacyjnym).

Zestaw współpracuje wyłącznie z tablicami myBoard!

P.H.U. BIS-MW S.C.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

**Zadzwoń i zapytaj o aktualną promocję.
Promocje także na naszej stronie www.bismw.com.pl**

**Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.
Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który
był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.
Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego
przykładem są nasze realizacje na naszej stronie
www.bismw.com.pl
Zapraszamy do jej obejrzenia.**

**Ceny zaznaczone kolorem różowym są cenami promocyjnymi fabrycznymi.
Promocja obowiązuje do ukazania się nowego cennika.**

**W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.
Transport gratis na terenie Warszawy i okolic.
(Reszta kraju – koszt dostawy ustalany jest indywidualnie)**

***Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności
od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.**

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego.

UWAGA:

Cennik ważny od 01 lipca 2023 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323
www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl
CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

Lekcja

- projektowanie, wykonanie i montaż mebli na zamówienie
- pomoce dydaktyczne, naukowe i specjalistyczne
- meble przedszkolne, szkolne i biurowe
- sprzęt multimedialny, rtv, agd
- zapewniamy bezpłatny transport i montaż

PHU BIS-MW

www.bismw.com.pl

KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCE DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- i.....

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl