

OFERTA TABLICE INTERAKTYWNE

SPIS TREŚCI:

STRONA	2	- ZESTAWY Z PRZYSTAWKĄ
STRONA	8	- ZESTAWY PROMOCYJNE KLASYCZNE
STRONA	53	- ZESTAWY PROMOCYJNE PANORAMICZNE (format 16:10)
STRONA	71	- ZESTAWY MYBOARD POZOSTAŁE
STRONA	87	- ZESTAWY PROMOCYJNE DLA PRZEDSZKOLI
STRONA	105	- MONTAŻ I SZKOLENIE



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



Od 21-11-2008 r.
nieprzerwanie uczestniczymy
w programie Rzetelna Firma
i udostępniamy szereg
informacji świadczących
o naszej wiarygodności.



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



TABLICE INTERAKTYWNE

Zestawy z przystawką:



Zestaw interaktywny EPSON - projektor szerokokątny + przystawka interaktywna

3.840,00 zł.

Jasność: 0 ANSI lum.

Kontrast: 0:1

Rozdzielczość:

Technologia:

Waga: 0.1 kg

Zestaw zawiera

- Projektor Epson EB-520
- Dedykowany uchwyt ścienny ELPMB27
- Przystawkę interaktywną ELPiU03

Zestaw nie zawiera tablicy do wyświetlania obrazu.

Projektor Epson EB-520

Model EB-520 pozwala na wyświetlanie obrazów w znakomitej jakości, a dodatkowe funkcje gwarantują większe zadowolenie klientów. Projektor doskonale nadaje się do użytku w klasach i w małych salach konferencyjnych. Aby zaoszczędzić miejsce, można zamocować go na ścianie czy suficie, lub ustawić na szafce tuż pod ścianą.

Obraz wysokiej jakości

Projektor EB-520 został wyposażony w technologię 3LCD, która gwarantuje znakomitą jakość wyświetlania, większą jasność obrazu i dokładność koloru. Obraz jest widoczny również w jasno

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

oświetlonych pomieszczeniach, dzięki równemu natężeniu mocy światła białego i barwnego. Wysoki współczynnik kontrastu gwarantuje większą dokładność szczegółu, a nowy obiektyw o krótkim rzucie przekłada się na lepszą ostrość obrazu.

Lampa w modelu EB-520 może pracować nawet do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym. Projektor oszczędza energię w czasie prezentacji dzięki funkcji automatycznej zmiany natężenia światła zależnie od wyświetlanej treści. Funkcja wyciszenia dźwięku i obrazu pozwala na zatrzymanie prezentacji i przyciemnienie lampy o 70% w czasie, gdy projektor nie jest używany. Wbudowany głośnik o mocy 16 W umożliwia odtwarzanie treści audio bezpośrednio z projektora, bez potrzeby podłączania zewnętrznych głośników. Wejście mikrofonu pozwala zamienić projektor w system nagłośnienia, dzięki czemu prelegenci będą dobrze słyszani w warunkach klasowych.

Łatwa instalacja i obsługa

W modelu EB-520 zastosowano funkcję pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu, co pozwala osiągnąć doskonały kształt obrazu bez deformacji. Przy korzystaniu z kilku projektorów ustawienia menu ekranowego (OSD — On Screen Display) mogą zostać skopiowane z jednego projektora do innych, dzięki czemu nie trzeba osobno konfigurować każdego urządzenia. Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów pozwala na równoczesne wyświetlanie treści z czterech różnych urządzeń, takich jak komputer, tablet czy smartfon.

Dane techniczne	
Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	
Technika	
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,55cal z MLA (D8)
Obraz	
Natężenie światła barwnego	2.700lumen-1.600lumen(tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.700lumen - 1.600lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Stosunek kontrastu	16.000: 1
Lampa	200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów

Układ optyczny	
Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
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, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Informacje ogólne	
Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz

Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,7kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Inne	
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient zanosz do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h



Zestaw interaktywny Infinity Wifi

3.900,00 zł.

Skład zestawu:

- tablica biała suchocieralna
- przystawka interaktywna myBoard Infinity WiFi
- projektor przenośny*

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

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

Infinity jest to nisko budżetowe rozwiązanie, pozwalające stworzyć tablicę interaktywną na dowolnej powierzchni, np. na ścianie czy też białej tablicy.

NOWOŚĆ ! Urządzenie w pełni bezprzewodowe!

Infinity jest wyposażone w moduł WiFi a także w zewnętrzny akumulator przez co nie wymaga doprowadzenia kablem ani zasilania ani sygnału z PC. Jest to pierwsze tego typu urządzenie na rynku! Rewolucjonizuje ono dotychczasowe rozwiązania, które mimo zastosowania łącza WiFi wymagają przewodowego połączenia w celu zasilenia urządzenia.

Unikalne cechy przystawki myBoard

- **urządzenie przenośne** - możesz stworzyć interaktywne środowisko na zwykłej tablicy lub na ścianie bez konieczności podłączania zasilania!
- **niski koszt** - cena jest połową wartości standardowej tablicy
- **urządzenie bezprzewodowe** - nie wymaga podłączenia żadnego przewodu
- **błyskawiczna i bezproblemowa instalacja** - umieść przystawkę na brzegu, lub ramie tablicy, skalibruj obraz i pracuj!

Urządzenie wykorzystuje technologię pozycjonowania w podczerwieni i ultradźwięków.

Tryb plug-and-play pozwala łatwo i szybko podłączyć odbiornik do komputera a program interaktywny natychmiast stworzy środowisko interaktywne. Całość instalacji trwa do 5 minut.

Infinity jest idealnym rozwiązaniem dla większości środowisk edukacyjnych i biznesowych.

Uchwyt magnetyczny umożliwia błyskawiczny montaż. Wystarczy przymocować odbiornik do magnetycznej powierzchni (lub przykleić), połączyć z komputerem i projektorem i już można czerpać korzyści z interaktywnego uczenia się.

Standardowo wbudowane porty USB i SD pomagają w szybkim i bezproblemowym podłączeniu do komputera. Nie jest wymagana instalacja sterownika.

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

Jak utworzyć tablicę interaktywną z myBOARD Infinity?



Zalety myBoard Infinity:

- Łatwa i elastyczna instalacja
- Plug-and-Play
- Rozpoznawanie pisma ręcznego
- Wsparcie Microsoft Office
- Wielofunkcyjny elektroniczny pisak
- Niestandardowa funkcja Hotkey
- USB / 2.4G Wireless Connection
- Nie wymaga instalacji sterowników
- System operacyjny: Windows 8/7 / Vista / XP

Oprogramowanie:

Potężne, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy. Oprogramowanie do myBoard pozwala na realizację wielu praktycznych, kreatywnych funkcji, jak:

- 4TOUCH – pisanie, rysowanie przez 4 użytkowników jednocześnie
- jednoczesne pisanie w czterech kolorach
- jednoczesne pisanie i wymazywanie
- rozpoznawanie pisma odręcznego,
- funkcja multi-gesture
- nagrywanie obrazu i dźwięku (całego obrazu/obszaru zaznaczonego)
- tworzenie notatek na materiale video/flash z możliwością nagrywania

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

- zarządzanie danymi
- wyszukiwarka grafiki Google (z trybem Drag & Drop)
- archiwizacja obrazów w bibliotece programu
- szukanie w zasobach biblioteki
- aktualizacja programu on-linei inne

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Specyfikacja tablicy wirtualnej myBoard Infinity

Infinity

Parametry techniczne

Technologia

Pozycjonowanie w podczerwieni + Ultradźwięki

Rozdzielczość

4096 x 4096, 200 linii na cal

Czas reakcji

12 ms

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

ms

Czas

ultradźwięki: 40 kHz

podczerwień: 38 kHz

Połączenia

USB 2.0 (HID Compliant)

2.4 GHz Wireless

Systemy operacyjne

Windows 8/ 7/ Vista/ XP

Zasilanie

USB = 5V

Obsługiwana wielkość ekranu

Do 100"

Rozmiar odbiornika

210 x 39 x 9.88 mm

Waga odbiornika

63 g

Certyfikaty

FCC, CE, RoHS

Gwarancja

2 lata. Pisaki, okablowanie 1 rok.

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

Zestawy promocyjne klasyczne (format 4:3)**Zestaw interaktywny Silver SOLID****5.490,00 zł.****Przekątna tablicy:** 84"**Technologia:** Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni**Forma obsługi:** palcem**Oprogramowanie:**

Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, rzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie: Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;**Zestaw zawiera:**

- tablicę interaktywną myBoard 84"S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor przenośny*
- uchwyt sufitowy BM4365A do projektora
- okablowanie 15m (HDMI+zasilające)

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



- 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
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

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

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard 84" S

myBoard 84" S

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78S

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

23

Powierzchnia tablicy

Stalowa, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchocieralnych.

Funkcja myszy ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchocieralnych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound – opcja



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).

Aktywna półka – opcja

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



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi



Zestaw interaktywny Silver STANDARD

6.990,00 zł.

Przekątna tablicy:	84"
Technologia:	Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni
Forma obsługi:	palcem
Oprogramowanie:	Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, rzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).
Wyposażenie:	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-520 (szerokokątny, 2700 ANSI lm)
- uchwyt ścienny EPSON ELPMB27 dedykowany do projektora *
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)

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



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



Ceny z VAT

- 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

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



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



Ceny z VAT

Opis tablic interaktywnych myBoard *

- funkcja 10 TOUCH - umożliwi 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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



zamów montaż
ze szkoleniem



zamów profesjonalne
szkolenie

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 84" C

myBoard 84" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

22,5

Powierzchnia 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 ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 6-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!

- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture

- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem

- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych

- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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, rzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

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

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor EPSON EB-520**Dane techniczne**

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny

Technologia 3LCD

Panel LCD

0,55cal z MLA (D8)

Obraz

Natężenie światła barwnego

2.700lumen-1.600lumen(tryb ekonomiczny)

Natężenie światła białego

2.700lumen - 1.600lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość

XGA, 1024 x 768, 4:3

Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Stosunek kontrastu	16.000: 1
Lampa	200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa 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, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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	Ceny z VAT
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr	
Informacje ogólne		
Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)	
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz	
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)	
Waga produktu	3,7kg	
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)	
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C	
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%	
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection	
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN	
Głośniki	16W	
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)	
Inne		
Gwarancja	24miesiące/miesiącyKlient zanosí do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiący lub 1.000h	

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



Zestaw interaktywny Silver STANDARD 5

7.290,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-520 (szerokokątny, 2700 ANSI lm) - **5 lat gwarancji!**
- uchwyt ścienny EPSON ELPMB27 dedykowany do projektora *
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



- 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

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



Unikalne cechy tablicy myBoard:

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



**5 lat
gwarancji**



**autoryzowany
serwis**



**dostawa
GRATIS!**



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

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

- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 84" C

myBoard 84" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

22,5

Powierzchnia 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 ✓

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

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 6-touch-** jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchociernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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, rzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor EPSON EB-520



Dane techniczne

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny

Technologia 3LCD

Panel LCD

0,55cal z MLA (D8)

Obraz

Natężenie światła barwnego

2.700lumen-1.600lumen(tryb ekonomiczny)

Natężenie światła białego

2.700lumen - 1.600lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość

XGA, 1024 x 768, 4:3

Współczynnik proporcji obrazu

4:3

Stosunek kontrastu

16.000: 1

Lampa

200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)

Korekcja obrazu

Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$,
Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$

Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów

Układ optyczny

Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1

Złącza

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	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, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

Zaawansowane funkcje

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr

Informacje ogólne

Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
-----------------	--

Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz	Ceny z VAT
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)	
Waga produktu	3,7kg	
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)	
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C	
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%	
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection	
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN	
Głośniki	16W	
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)	
Inne		
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient zanosí do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h	



Zestaw interaktywny SILVER LUX

7.990,00zł.

Przekątna tablicy:	84"
Technologia:	Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni
Forma obsługi:	palcem
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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z

Wyposażenie:

Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84"S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor NEC UM361X (ultra szerokokątny, 3600 ANSI lm)
- uchwyt ścienny dedykowany do NEC UM361X
- okablowanie 10m (HDMI+zasilające)



**5 lat
gwarancji**



**autoryzowany
serwis**



**dostawa
GRATIS!**



- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 84" S



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

Unikalne cechy tablicy myBoard:

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



**5 lat
gwarancji**



**autoryzowany
serwis**



**dostawa
GRATIS!**



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
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna pólka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard 84" S

myBoard 84" S

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78S

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,3

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

23

Powierzchnia tablicy

Stalowa, lakierowana, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, nie skupiająca światła, bezpieczna dla oczu uczniów i nauczycieli. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościernych.

Funkcja myszy ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośnik ✓

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

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor NEC UM361X



Specyfikacja:

PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Proporcje obrazu	4:3
Kontrast ¹	6000:1
Jasność ¹	3600 ANSI lumenów (ok. 80% w trybie normalnym i 60% w trybie eko)
Moc lampy	255 W w trybie wysokiej jasności / 200 W w trybie normalnym / 160 W w trybie eko

Żywotność lampy [godz]	6000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 3800 w trybie wysokiej jasności
Obiektyw	F= 1.8, f= 4.78 mm
Przesunięcie obiektywu [%]	75
Korekcja zniekształceń trapezowych	+/-10° w poziomie (ręcznie) / +/-10° w pionie (ręcznie)
Kąt projekcji [°]	53,1
Współczynnik projekcji	0.36 : 1
Odległość projekcji [m]	0.1 – 0.51
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 296,2 / 116"; Minimalnie: 156,2 / 61,5"
Zoom	Zoom cyfrowy 1,4x
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku); 1 x HDMI™ z obsługąMHL
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)
Mikrofon	Wejście: Stereofoniczne złącze „mini jack” 1 x 3,5 mm (mikrofon dynamiczny)
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN
USB	1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed)
Video	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Dostosowanie obrazu; Help-function; Kontrola audio; Numer ID;
----------------	--

Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	257 (Normal) / 214 (ECO) / 3 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by); 324 (tryb wysokiej jasności)

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]	378 x 112 x 428 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	5.6
Poziom szumu [dB (A)]	28 / 29 / 38 (w eko / normal / w wysokiej jasności)

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80 non-condensing
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 80 non-condensing

ERGONOMIA

Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Gost-R;RoHS; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 20 (mono)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne	AMX Beacon; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; PJ LINK; Plansza kontrolna; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Symulacja standardu DICOM; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232
-----------------	---

GREEN FEATURES

Wydajność energetyczna	Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by
Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
Normy ekologiczne	Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS

GWARANCJA

Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający (3 m); Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-469E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker; Zestaw do montażu na ścianie NP04WK
----------------------	--

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępne akcesoria	Automatyczny Uchwyt Naścienny PJ03WHA z Regulacją Wysokości; bezprzewodowy moduł LAN (NP05LM2/4/5); DisplayNote; Lampa (NP33LP); Mobilny Automatyczny Uchwyt Naścienny NP02HM; PJ03MHA; Moduł interaktywny (NP03Wi); Uchwyt Naścienny PJ03WHM z Regulacją Wysokości
--------------------	---

**Zestaw interaktywny Silver LUX 5****8.290,00 zł.****Zestaw zawiera:**

- tablicę interaktywną myBoard 84"S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor Epson EB-670 (ultra SHORT) - **5 lat gwarancji!**
- uchwyt ścienny dedykowany do Epson EB-670
- okablowanie 10m (HDMI+zasilające)

**5 lat
gwarancji****autoryzowany
serwis****dostawa
GRATIS!****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

- 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 i WiFi



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



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

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
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard 84" S

myBoard 84" S

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78S

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

23

Powierzchnia tablicy

Stalowa, lakierowana, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, nie skupiająca światła, bezpieczna dla oczu uczniów i nauczycieli. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchociernych.

Funkcja myszy ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchociernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja ± 1 mm

Tempo śledzenia sygnału 6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

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

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor EPSON EB-670



Dane techniczne

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,55cal z D9

Obraz

Natężenie światła barwnego	3.100lumen- 1.800lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła białego	3.100lumen - 1.800lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Stosunek kontrastu	14.000: 1
Źródło światła	Lampa
Lampa	215W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Przetwarzanie wideo	10Bit

Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	100Hz - 120Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	0,32 - 0,43:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	56cale - 93cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	32m (56calekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,4m (93calekran)
Odległość ogniskowa	3,7mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6,9: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	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),
	Wyjście RGB,
	MHL,
	Stereofoniczne wyjście audio mini-jack,
	Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x),
wejście mikrofonu	
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington,

	Blokada panelu obsługi,
	Ochrona hasłem,
	Kłódka,
	Otwór na linkę zabezpieczającą,
	Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN,
	Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN,
	Ochrona hasłem
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny,
	Kino,
	Prezentacja,
	sRGB,
	Czarna tablica
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku,
	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,
	Dynamiczna kontrola lampy,
Interaktywność	Proste wstępne ustawianie menu ekranowego,
	Wyświetlacz,
Tryby kolorów	Długa żywotność lampy,
	Funkcja podziału ekranu,
	Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
	Nie
	Tablica,
	Dynamiczny,
	Prezentacja,
	Sport,
	sRGB,
	Teatr,

	Biała tablica
Projector control	via: AMX,
	Crestron,
	Control4
Informacje ogólne	
Zużycie energii	317W, 230W(tryb ekonomiczny)
Napięcie zasilania	AC220V - 240V, 50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	367x400x149mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	5,7kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 40°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Network Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Opcje	Filtr powietrza,
	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza,
	Aparat do dokumentów,
	Głośnik zewnętrzny,
	Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego,
	Przedłużacz USB
Kompatybilne systemy operacyjne	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
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Urządzenie podstawowe,
	Kabel zasilający,
	Skrócona instrukcja uruchomienia,

	Pilot z bateriami,
	Kabel USB,
	Instrukcja obsługi (CD),
	Uchwyt naścienny,
	Warranty card
Colour	Biały/szary
Inne	
Gwarancja	36miesiące/miesiący Klient zanosi do serwisu lub 8.000h, Lampa: 12miesiące/miesiący lub 1.000h



Zestaw interaktywny Silver MOBIL

8.990,00 zł.

Przekątna tablicy: 84"

Technologia: Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni

Forma obsługi: palcem

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie: Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 84" C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-520 (szerokokątny, 2700 ANSI lm)
- podstawę z regulowaną wysokością i wysięgnikiem VIS-RW100
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



Ceny z VAT

- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

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

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

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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 84" C

myBoard 84" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Rozdzielczość

9600 x 9600

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

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

22,5

Powierzchnia 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 ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościeralnych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy < 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor EPSON EB-520



Specyfikacja

Dane techniczne

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny

Technologia 3LCD

Panel LCD

0,55cal z MLA (D8)

Obraz

Natężenie światła barwnego

2.700lumen-1.600lumen(tryb ekonomiczny)

Natężenie światła białego

2.700lumen - 1.600lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Stosunek kontrastu	16.000: 1
Lampa	200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±15°, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±15°
Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
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, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini- jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu,

Interaktywność	Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonowe, Wejście LAN
Tryby kolorów	połączenia z bezprzewodową siecią LAN
	Nie
	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Informacje ogólne	
Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,7kg
Poziom hałas	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Inne	
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient zanosz do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h



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

Zestaw interaktywny Silver MOBIL ULTRA**9.990,00 zł.**

Przekątna tablicy:	84"
Technologia:	Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni
Forma obsługi:	palcem
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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).
Wyposażenie:	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;
Zestaw zawiera:	

- tablicę interaktywną myBoard 84" S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor NEC UM361X (ultra szerokokątny, 3600 ANSI lm)
- 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**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



Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- stalowa powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna pódka, głośniki 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 stalowa, magnetyczna - doskonała do pisanie i projekcji
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna pódka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard 84" S

myBoard 84" S

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i78S

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

159,0 x 118,0

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

201,50cm (79,3")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

169,20 x 128,40

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

212,40cm (83,6")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

23

Powierzchnia tablicy

Stalowa, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościeralnych.

Funkcja myszy ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościeralnych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy < 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja
5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;
Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor NEC UM361X



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

PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Proporcje obrazu	4:3
Kontrast ¹	6000:1
Jasność ¹	3600 ANSI lumenów (ok. 80% w trybie normalnym i 60% w trybie eko)
Moc lampy	255 W w trybie wysokiej jasności / 200 W w trybie normalnym / 160 W w trybie eko
Żywotność lampy [godz]	6000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 3800 w trybie wysokiej jasności
Obiektyw	F= 1.8, f= 4.78 mm
Przesunięcie obiektywu [%]	75
Korekcja zniekształceń trapezowych	+/-10° w poziomie (ręcznie) / +/-10° w pionie (ręcznie)
Kąt projekcji [°]	53,1
Współczynnik projekcji	0.36 : 1
Odległość projekcji [m]	0.1 – 0.51
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 296,2 / 116"; Minimalnie: 156,2 / 61,5"
Zoom	Zoom cyfrowy 1,4x
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku); 1 x HDMI™ z obsługąMHL
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)

Mikrofon	Wejście: Stereofoniczne złącze „mini jack” 1 x 3,5 mm (mikrofon dynamiczny)
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN
USB	1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed)
Video	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Dostosowanie obrazu; Help-function; Kontrola audio; Numer ID; Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy
----------------	--

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	257 (Normal) / 214 (ECO) / 3 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by); 324 (tryb wysokiej jasności)

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]	378 x 112 x 428 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	5.6
Poziom szumu [dB (A)]	28 / 29 / 38 (w eko / normal / w wysokiej jasności)

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80 non-condensing
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 80 non-condensing

ERGONOMIA

Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Gost-R;RoHS; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 20 (mono)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne	AMX Beacon; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach;NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; PJ LINK; Plansza kontrolna; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Symulacja standarduDICOM; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232
-----------------	---

GREEN FEATURES

Ceny z VAT

Wydajność energetyczna	Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentny system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by
Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
Normy ekologiczne	Zgodność z ErP; Zgodność z RoHs

GWARANCJA

Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający (3 m); Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-469E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker; Zestaw do montażu na ścianie NP04WK
----------------------	--

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępne akcesoria	Automatyczny Uchwyt Naścienny PJ03WHA z Regulacją Wysokości; bezprzewodowy moduł LAN (NP05LM2/4/5); DisplayNote; Lampa (NP33LP); Mobilny Automatyczny Uchwyt Naścienny NP02HM; PJ03MHA; Moduł interaktywny (NP03Wi); Uchwyt Naścienny PJ03WHM z Regulacją Wysokości
--------------------	---

Zestawy promocyjne panoramiczne (format 16:10)



Zestaw interaktywny Black STANDARD PANORAMA

6.490,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 90" Nano *
- projektor Canon LV-WX310ST *
- uchwyt ścienny BW120S
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m
- soundbar 2x20W

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

* 3 lata gwarancji na tablice i projektor Canon z 3 letnią gwarancją na lampę, umożliwiającą nawet 3-krotną wymianę lampy w okresie gwarancji



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, suchościerna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10



zamów montaż ze szkoleniem



zamów profesjonalne szkolenie

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

Specyfikacja tablicy myBoard Black 90" Nano

Specyfikacja sprzętowa	Rozpoznawanie gestów
Technologia	Podczerwień
Punkty dotyku	10 touch
Prędkość kursora	180 dot/s
Współczynnik kształtu	4:3 16:9
Rozdzielczość	32768 x 32768
Dokładność dotyku	<2mm
Port komunikacyjny	USB 2.0 USB 1.1 USB 3.0
Kąt widzenia	Poziomy 170°, Pionowy 160°
System operacyjny	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux, Mac, Android
Pobór mocy	Zasilanie z portu USB DC 4.6V- 5.0V <1W (100mA at 5V)
Warunki pracy	Wewnątrz lub zewnątrz
Przechowywanie	Temperatura: -30°C~60°C Wilgotność: 0%~95%
Działanie	Temperatura: -10°C~45°C Wilgotność: 10%~90%
Montaż	Montaż ścienny, cabinets, podstawa jezdna(opcjonalnie)

Model	IB-90
Całkowity rozmiar (mm)	2015 x 1108
Całkowita przekątna (inch)	90
Współczynnik kształtu	16:9
Waga tablicy (kg)	18.2
Waga brutto (kg)	29
Wymiary produktu (mm)	2015 x 1108 x39.5
Wymiary opakowania (mm)	2135 x 1230 x 90

2. Projektor Canon LV-WX310ST

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



Specyfikacja

PANEL	
Typ	DLP z jednym mikroukładem
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,65 cala × 1
Format obrazu	16:10
Rozdzielczość natywna	1280 × 800 (WXGA), 1 024 000 pikseli
OPTYKA	
Typ lampy	Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 210W
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu	F2,6; f = 6,9mm
Powiększenie i sterowanie	1,0x, stałe
Regulacja ostrości	Ręcznie
Odchylenie obiektywu	W pionie: 55%, stałe
Trwałość lampy	4000 (tryb standardowy), 6000 (tryb ekonomiczny)
OBRAZ I DŹWIĘK	
Regulacja jasności	3100 / 2450 lumenów (tryb Eco)
Jednolitość jasności	70%
Współczynnik kontrastu	10000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	0,74–1,26m
Rozmiar ekranu	70–120 cali (151 x 94cm – 258 x 162 cm)
Współczynnik projekcji	0.49:1
Powiększenie cyfrowe	2x
Zasięg korekcji trapezowej	W pionie: +/-15°
	W poziomie: +/-15°
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Zgodność z analogowym sygnałem RGB	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / 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
Wbudowany głośnik	10 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA

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
Wejście S Video	Mini-Din4
Wejście audio 1	Mini-jack stereo 3,5mm
Wyjście audio	Mini-jack stereo 3,5mm (zmienny poziom)
Port USB	Port serwisowy USB typu B
Sterowanie projektorem	9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
Port sieci LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia	Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°
------------------------------	---

PARAMETRY

Wymiary (szer.×wys.×dł.)	282 × 117,9 × 267,5mm (z wystającymi elementami)
Masa	2,8kg
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 hałasu	Tryb normalny: 36dBA / tryb Eco: 29dBA
Środowisko pracy	Od 0°C do +40°C
Warunki przechowywania	Od -10°C do +60°C
Gwarancja	3 lata



Zestaw interaktywny Silver STANDARD PANORAMA

7.490,00 zł.

Przekątna tablicy:	95"
Technologia:	Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni
Forma obsługi:	palcem
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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).
Wyposażenie:	Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 95"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-525W (szerokokątny, 2800 ANSI lm)
- uchwyt ścienny dedykowany do projektora EPSON EB-525W *
- 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 95" C



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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- 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



zamów montaż
ze szkoleniem



zamów profesjonalne
szkolenie

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 95" C

myBoard 95" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i89C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

195,6 x 116,3

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

226,07cm (89")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

206,00 x 124,30

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

240,60cm (94,70")

Format

16:10

Grubość [cm]


3

Waga [kg]

29

Powierzchnia tablicy

Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościernalnych.

Funkcja myszy 

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernalnych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi



2. Projektor EPSON EB-525W



Dane techniczne	
Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	
Technika	
System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,59cal z MLA (D8)
Obraz	
Natężenie światła barwnego	2.800lumen-1.700lumen(tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.800lumen - 1.700lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
High Definition	HD ready
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	16.000: 1
Lampa	200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	0,48:1

Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	53cale - 116cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,5m (53calekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,2m (116calekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	6,4mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	Wejście audio typu cinch, wejście mikrofonu, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Wejście S-Video, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI, Wyjście VGA, Wejście VGA (2x), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 2.0 typu A
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Informacje ogólne	
Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,9kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:29dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C

Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Inne	
Gwarancja	24 miesiące/miesiące Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesięcy/miesiące lub 1.000h



Zestaw interaktywny Silver LUX PANORAMA

8.490,00 zł.

Przekątna tablicy: 95"

Technologia: Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni

Forma obsługi: palcem

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie: Półka na pisaki, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 95"S
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor ultraszerokokątny NEC UM351W
- uchwyt ścienny dedykowany do NEC UM351W

- okablowanie 10m (HDMI+zasilające)

Ceny z VAT



5 lat
gwarancji



autoryzowany
serwis



dostawa
GRATIS!



- Zestaw do samodzielnego montażu
- Wysoka jasność i kontrast projektora zapewniają znakomity obraz

1. Tablica interaktywna myBoard 95" S



Unikalne cechy tablicy myBoard:

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

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, lakierowana, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji,
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna pódka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 95" S

myBoard 95" S

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i89S

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

195,6 x 116,3

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

226,07cm (89")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

206,00 x 124,30

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

240,60cm (94,70")

Format

16:10

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

29

Powierzchnia tablicy

Stalowa, lakierowana, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; matowa nie skupiająca światła, bezpieczna dla oczu uczniów i nauczycieli. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchościeralnych.

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchociernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja ± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy < 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✓

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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). Hub zawiera m. in. czytnik kart SD, USB i HDMI.

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi



2. Projektor NEC UM351W



PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1280 x 800 (WXGA)
Proporcje obrazu	16:10
Kontrast ¹	4000:1
Jasność ¹	3500 ANSI lumenów (ok. 80% w trybie normalnym i 60% w trybie eko)
Moc lampy	255 W w trybie wysokiej jasności / 200 W w trybie normalnym / 160 W w trybie eko
Żywotność lampy [godz]	6000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 3800 w trybie wysokiej jasności

Obiektyw	F= 1.8, f= 4.78 mm
Lens Offset [%]	75
Kąt projekcji [°]	49,2
Współczynnik projekcji	0.36 : 1
Odległość projekcji [m]	0.1 – 0.51
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 279,4 / 110"; Minimalnie: 147,3 / 58"
Zoom	Zoom cyfrowy 1,4x
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku); 1 x HDMI™ z obsługą MHL
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)
Mikrofon	Wejście: Stereofoniczne złącze „mini jack” 1 x 3,5 mm (mikrofon dynamiczny)
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN
USB	1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed)
Video	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Dostosowanie obrazu; Help-function; Kontrola audio; Numer ID; Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy
-----------------------	--

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	263 (Normal) / 233 (ECO) / 8 (Network Stand-by) / 0,4 (Stand-by); 344 (tryb wysokiej jasności)

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]	378 x 112 x 428 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	5.6
Poziom szumu [dB (A)]	28 / 29 / 38 (w eko / normal / w wysokiej jasności)

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80 non-condensing
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 80 non-condensing

ERGONOMIA

Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 20 (mono)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne	AMX Beacon; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Kontrast 4000:1 z technologią Iris; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; PJ LINK; Plansza kontrolna; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ($V = \pm 10^\circ$); Symulacja standardu DICOM; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232
-----------------	---

GREEN FEATURES

Wydajność energetyczna	Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by
Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
Normy ekologiczne	Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS

GWARANCJA

Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-448E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker; Zestaw do montażu na ścianie NP04WK
----------------------	--

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępne akcesoria	bezprowadowy moduł LAN (NP05LM2/4/5); DisplayNote; Lampa (NP33LP); Moduł interaktywny (NP03Wi)
--------------------	--

Zestawy promocyjne myBOARD pozostałe



Zestaw interaktywny BLACK SOLID

4.880,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 86" Nano
- projektor przenośny*
- uchwyt 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.



**3 lata
gwarancji**



**autoryzowany
serwis**



**dostawa
GRATIS!**



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

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



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard Black 86" Nano

Specyfikacja sprzętowa	Rozpoznawanie gestów
Technologia	Podczerwień
Punkty dotyku	10 touch
Prędkość kursora	180 dot/s
Współczynnik kształtu	4:3 16:9
Rozdzielczość	32768 x 32768

Dokładność dotyku	<2mm
Port komunikacyjny	USB 2.0 USB 1.1 USB 3.0
Kąt widzenia	Poziomy 170°, Pionowy 160°
System operacyjny	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux, Mac, Android
Pobór mocy	Zasilanie z portu USB DC 4.6V- 5.0V <1W (100mA at 5V)
Warunki pracy	Wewnątrz lub zewnątrz
Przechowywanie	Temperatura: -30°C~60°C Wilgotność: 0%~95%
Działanie	Temperatura: -10°C~45°C Wilgotność: 10%~90%
Montaż	Montaż ścienny, cabinets, podstawa jezdna(opcjonalnie)

Model	IB-86
Całkowity rozmiar (mm)	1779 x 1289
Całkowita przekątna (inch)	86
Współczynnik kształtu	4:3
Waga tablicy (kg)	18.5
Waga brutto (kg)	29.5
Wymiary produktu (mm)	1779 x 1289 x39.5
Wymiary opakowania (mm)	1900 x 1410 x 90

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



Zestaw interaktywny BLACK STANDARD

5.990,00 zł.

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Black 86" Nano *
- projektor Canon LV-X310ST *
- uchwyt ścienny BW120S
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m
- soundbar 2x20W

* 3 lata gwarancji na tablice i projektor Canon z 3 letnią gwarancją na lampę, umożliwiającą nawet 3-krotną wymianę lampy w okresie gwarancji.



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, suchościerna, wytrzymała, doskonała do pisania i projekcji,
- obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

Specyfikacja tablicy myBoard Black 86'' Nano

Specyfikacja sprzętowa	Rozpoznawanie gestów
Technologia	Podczerwień
Punkty dotyku	10 touch
Prędkość kursora	180 dot/s
Współczynnik kształtu	4:3 16:9
Rozdzielczość	32768 x 32768
Dokładność dotyku	<2mm
Port komunikacyjny	USB 2.0 USB 1.1 USB 3.0
Kąt widzenia	Poziomy 170°, Pionowy 160°
System operacyjny	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux, Mac, Android
Pobór mocy	Zasilanie z portu USB DC 4.6V- 5.0V <1W (100mA at 5V)
Warunki pracy	Wewnątrz lub zewnątrz
Przechowywanie	Temperatura: -30°C~60°C Wilgotność: 0%~95%
Działanie	Temperatura: -10°C~45°C Wilgotność: 10%~90%
Montaż	Montaż ścienny, cabinets, podstawa jezdna(opcjonalnie)

Model	IB-86
Całkowity rozmiar (mm)	1779 x 1289
Całkowita przekątna (inch)	86
Współczynnik kształtu	4:3

Waga tablicy (kg)	18.5
Waga brutto (kg)	29.5
Wymiary produktu (mm)	1779 x 1289 x 39.5
Wymiary opakowania (mm)	1900 x 1410 x 90

2. Projektor Canon LV-X310ST



Specyfikacja

PANEL	
Typ	DLP z jednym mikroukładem
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,55 cala × 1
Format obrazu	4:3
Rozdzielczość natywna	1024 × 768 (XGA), 786432 piksele
OPTYKA	
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)
OBRAZ I DŹWIĘK	
Regulacja jasności	3100 / 2450 lumenów
Jednolitość jasności	80%
Współczynnik kontrastu	10000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
Zasięg odległości projektora od płaszczyzny	0,74–1,49m
Rozmiar ekranu	60–120 cali (od 122×91cm do 244×183cm)
Współczynnik projekcji	0.61:1
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 sygnałem RGB	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / 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
Wbudowany głośnik	10 W RMS, mono
PORTY I ZŁĄCZA	
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
Wejście S Video	Mini-Din4
Wejście audio 1	Mini-jack stereo 3,5mm
Wyjście audio	Mini-jack stereo 3,5mm (zmienny poziom)
Port USB	Port serwisowy USB typu B
Sterowanie projektorem	9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
Port sieci LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)
MECHANIZMY	
Mechanizm podnoszenia	Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 6°
PARAMETRY	
Wymiary (szer.×wys.×dł.)	282 × 117,9 × 267,5mm (z wystającymi elementami)
Masa	2,8kg
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 hałasu	Tryb normalny: 36dBA / tryb Eco: 29dBA
Środowisko pracy	Od 0°C do +40°C
Warunki przechowywania	Od -10°C do +60°C



Zestaw interaktywny Silver FULL HD STANDARD 90 PANORAMA 8.180,00 zł.

Jedyny taki zestaw na rynku!

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Silver 90 Full HD
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor Optoma EH200ST Full HD 1920x1080
- uchwyt ścienny do projektora myBoard BW120S
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m

Prezentuj, nauczaj i baw się w najwyższej możliwej rozdzielczości Full HD 1920 x 1080, obraz w formacie 16:9. Wysoka jakość obrazu gwarantuje komfort pracy i satysfakcję z użytkowania sprzętu.

Projektor Optoma EH200ST



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

Specyfikacja

EH200ST	
Typ projektora	Biznes i edukacja
	Krótkoogniskowy
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1920x1080, 1080p
Kontrast	20000:1
Jasność	3000 ANSI lm
Poziom szumu	26 dB (ECO)
Zużycie energii	233W (tryb jasny) / 193W (tryb ECO) / 0,5W (Stand-by)
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
Gwarancja	2 lata na projektor / 12 miesięcy (max, 1000h) na lampę projekcyjną
Funkcje	Blokada antykradzieżowa
	Kensington Lock
	Zabezpieczenie hasłem



Zestaw interaktywny Silver FULL HD LUX 90 PANORAMA

17.500,00 zł.

Jedyny taki zestaw na rynku!

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard Silver 90 Full HD
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor NEC U321H Full HD 1920x1080 (uchwyt w zestawie)
- kabel zasilający – 10 m
- kabel HDMI - 10 m

Prezentuj, nauczaj i baw się w najwyższej możliwej rozdzielczości Full HD 1920 x 1080, obraz w formacie 16:9. Wysoka jakość obrazu gwarantuje komfort pracy i satysfakcję z użytkowania sprzętu.

Projektor NEC U321H



Rozdzielczość 1080p oraz kontrast 10 000:1 gwarantują perfekcyjną jakość obrazu podczas wyświetlania przez projektor U321H treści o bardzo dużym stopniu szczegółowości oraz filmów w wysokiej jakości, w tym materiałów 3D z odtwarzaczy Blu-ray dzięki obsłudze technologii HDMI 3D. Ten projektor o ultrakrótkim rzucie wymaga niewielkiej przestrzeni w małych i średnich salach lekcyjnych i konferencyjnych oraz może wyświetlać obrazy na ekranach o rozmiarach od 85 do 100" bez generowania cieni czy odbłasków. W wymagających zastosowaniach w edukacji wyższej, np. przy kształceniu projektantów i inżynierów, szczególne uznanie zyska rozdzielczość 1080p zapewniająca wysoki poziom szczegółowości. Na późniejszym etapie można uzupełnić model o funkcje interaktywne dzięki opcjom obsługi wielu pisaków i/lub dotyku wielokrotnego.

Model U321H szczególnie dobrze sprawdza się w salach lekcyjnych oraz w małych i średnich salach konferencyjnych.

BENEFITS

- Doskonała jakość obrazu - dzięki rozdzielczości 1080p i kontrastowi 10000:1.
- Prawie całkowity brak cieni i odbłasków - dzięki ultrakrótkiemu rzutowi.
- Opcjonalna interaktywność z obsługą wielu pisaków - z rzeczywistą obsługą gestów na dowolnej powierzchni.
- Łączność zapewniająca zgodność z najnowszymi technologiami - dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym, zgodności ze standardem MHL, obsłudze sieci oraz opcjonalnej komunikacji bezprzewodowej.
- Dołączony zestaw do montażu na ścianie - pozwala na szybkie i proste zainstalowanie urządzenia i jest zgodny z systemami umożliwiającymi regulację wysokości.
- 3D ready - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz.

PARAMETRY OPTYCZNE	
Technologia projekcji	1-chip DLP™ Technology
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 (FULL-HD)
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast 1	10000:1
Jasność	3200 ANSI Lumenów (ok. 85% w trybie Eco)
Moc lampy	260 W AC (220 W AC Tryb Eco)
Żywotność lampy [godz]	3000 (4000 Tryb Eco)
Obiektyw	F= 2.4, f= 3.72 mm
Przesunięcie obiektywu [%]	65

Kąt projekcji [°]	57
Współczynnik projekcji	0.25 : 1
Odległość projekcji [m]	0.195 – 0.306
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 254 / 100"; Minimalnie: 215 / 85"
Zoom	Zoom cyfrowy
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–100 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)
	Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku); 1 x HDMI™ z obsługą MHL
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo
	Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Type A (USB 2.0 high speed); Mini USB: 1
Video	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Dostosowanie obrazu; Help-function; Kontrola audio; Numer ID; Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy
----------------	--

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	312 (Normal) / 264 (ECO) / 2,2 (Network Stand-by) / 0,3

	(Stand-by)
Wymiary [mm]	383 x 85 x 308 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	4.7
Poziom szumu [dB (A)]	29 / 34 (Eco / Normal)
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80 non-condensing
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-20 do 60
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 90 non-condensing
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 8 (mono)
GREEN FEATURES	
Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
Normy ekologiczne	Zgodność z ErP; Zgodność z RoHs
GWARANCJA	
Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD469E); Płyta mocująca; Security Sticker; Users Manual; Zestaw do montażu na ścianie NP04WK
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Automatyczny Uchwyt Naścienny PJ03WHA z Regulacją Wysokości; DisplayNote; Lampa (NP34LP); Mobilny Automatyczny Uchwyt Naścienny NP02HM; PJ03MHA; Okulary DLP-Link 3D (NP02GL, Volfoni-Fit); Uchwyt Naścienny PJ03WHM z Regulacją Wysokości; Zestaw startowy 3D (NP02SK3d)

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



Zestaw interaktywny Silver FULL HD LUX 100 PANORAMA

13.950,00 zł.

Jedyny taki zestaw na rynku!

Zestaw zawiera:

- 2x tablicę interaktywną myBoard Silver 90 Full HD
- 2x głośniki myBoard sound AMP-32
- 2x projektor Optoma EH200ST Full HD 1920x1080
- 2x uchwyt ścienny do projektora myBoard BW120S
- 2x kabel zasilający – 10 m
- 2x kabel HDMI - 10 m
- 2x montaż ze szkoleniem

Prezentuj, nauczaj i baw się w najwyższej możliwej rozdzielczości Full HD 1920 x 1080, obraz w formacie 16:9. Wysoka jakość obrazu gwarantuje komfort pracy i satysfakcję z użytkowania sprzętu.

Projektor Optoma EH200ST



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

Specyfikacja

EH200ST	
Typ projektora	Biznes i edukacja
	Krótkoogniskowy
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1920x1080, 1080p
Kontrast	20000:1
Jasność	3000 ANSI lm
Poziom szumu	26 dB (ECO)
Zużycie energii	233W (tryb jasny) / 193W (tryb ECO) / 0,5W (Stand-by)
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
Gwarancja	2 lata na projektor / 12 miesięcy (max, 1000h) na lampę projekcyjną
Funkcje	Blokada antykradzieżowa
	Kensington Lock
	Zabezpieczenie hasłem

Zestawy promocyjne dla przedszkoli



Zestaw interaktywny SMYK

4.990,00 zł.

Przekątna tablicy: 70"

Technologia: Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni

Forma obsługi: palcem

Oprogramowanie:

Bogate, funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie pozwala na realizację wielu przydatnych, kreatywnych funkcji, jak: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie video z możliwością „pisania” na filmie, rzuty video, szybkie tworzenie figur geometrycznych. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie:

Półka na pisaki, oprogramowanie na płycie CD, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

- Zestaw interaktywny na bazie tablicy myBoard 70"
- Zestaw do samodzielnego montażu

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

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 70"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor przenośny*
- uchwyt sufitowy BM6310A do projektora
- okablowanie 15m (HDMI + zasilające)

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



Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 70" C**Unikalne cechy tablicy myBoard:**

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna pólka 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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna półka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 70" C

myBoard 70" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i64C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

130,0 x 97,4

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

162,40cm (63,90")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

140,60 x 108,00

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

177,30cm (69,8")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

18

Powierzchnia tablicy

Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchocieralnych.

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

Funkcja myszy ✓

Cechy wyróżniające

- **Funkcja 10-touch-** jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!
- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja

± 1mm

Tempo śledzenia sygnału

6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych.

Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✗

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja

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



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi



Zestaw interaktywny SMYK WALL

7.990,00 zł.

Przekątna tablicy: 70"

Technologia: Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni

Forma obsługi: palcem

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie:

Półka na pisaki, oprogramowanie na płycie CD, kabel USB, 2 pisaki, zestaw montażowy;

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

- Zestaw interaktywny na bazie tablicy myBoard 70"
- Uchwyt ścienny z płynną regulacją wysokości, pozwalający dostosować wysokość tablicy do wzrostu dzieci,
- Idealny dla mniejszych dzieci, grup przedszkolnych lub klas integracyjnych z osobami poruszającymi się na wózkach,
- Zestaw do samodzielnego montażu

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 70"C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor EPSON EB-520 (szerokokątny, 2700 ANSI lm)
- uchwyt ścienny z regulowaną wysokością i wysięgnikiem uVIS-RW100~70"
- okablowanie 10m (HDMI + zasilające)



Elementy zestawu:

1. Tablica interaktywna myBoard 70" 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

Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna pólka 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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna pólka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 70" C

myBoard 70" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i64C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

130,0 x 97,4

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

162,40cm (63,90")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

140,60 x 108,00

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

177,30cm (69,8")

Format

4:3

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

18

Powierzchnia 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 ✓

Cechy wyróżniające

• **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!

- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja ± 1 mm

Tempo śledzenia sygnału 6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór mocy < 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✗

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).

Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi

2. Projektor EPSON EB-520



Specyfikacja:

Dane techniczne

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny

Technologia 3LCD

Panel LCD

0,55cal z MLA (D8)

Obraz

Natężenie światła barwnego

2.700lumen-1.600lumen(tryb ekonomiczny)

Natężenie światła białego

2.700lumen - 1.600lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość

XGA, 1024 x 768, 4:3

Współczynnik proporcji obrazu

4:3

Stosunek kontrastu

16.000: 1

Lampa

200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)

Korekcja obrazu

Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$,
Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$

Przetwarzanie wideo

10Bit

Częstotliwość odświeżania pionowego 2D

50Hz - 85Hz

Układ optyczny

Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1

Złącza

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przyląca	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, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

Zaawansowane funkcje

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr

Informacje ogólne

Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)

Waga produktu	3,7kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Inne	
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient zanosi do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h



Zestaw interaktywny SMYK MOBIL

8.490,00 zł.

Przekątna tablicy:	70"
Technologia:	Dotykowa - pozycjonowanie w podczerwieni
Forma obsługi:	palcem
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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

Wyposażenie:

Półka na pisaki, oprogramowanie na płycie CD, 2 pisaki, zestaw montażowy; **Ceny z VAT**

- Zestaw interaktywny na bazie tablicy myBoard 70"
- Mobilny statyw z płynną regulacją wysokości, pozwalający dostosować wysokość tablicy do wzrostu dzieci,
- Idealny dla mniejszych dzieci, grup przedszkolnych lub klas integracyjnych z osobami poruszającymi się na wózkach,
- Zestaw do samodzielnej montażu

Zestaw zawiera:

- tablicę interaktywną myBoard 70" C
- głośniki myBoard sound AMP-32
- projektor szerokokątny EPSON EB-520 (szerokokątny, 2700 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



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

Unikalne cechy tablicy myBoard:

- 10 TOUCH
- multi-gesture
- ceramiczna powierzchnia
- Plug & Play
- opcjonalnie: interaktywna pódka 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!
- Potężne, funkcjonalne i intuicyjne **oprogramowanie** do myBoard, zachęca i motywuje do nauki i pracy.

Wyposażenie opcjonalne

- moduł WiFi – umożliwia bezprzewodowe połączenie z komputerem
- interaktywna pódka myBoard PT-WB1 – łatwy sposób na wybór koloru pisaka
- zestaw nagłaśniający myBoard sound AMP-32 (40) - wysokiej jakości system audio



**zamów montaż
ze szkoleniem**



**zamów profesjonalne
szkolenie**

* Powyższy opis dotyczy tablic 70", 84" i 95". Tablice 111" posiadają powierzchnie aluminiową.

Specyfikacja tablicy myBoard 70" C

myBoard 70" C

Technologia

Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.

Model

DTO-i64C

Obszar interaktywny [szer./wys. cm]

130,0 x 97,4

Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)]

162,40cm (63,90")

Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm]

140,60 x 108,00

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

Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)]

177,30cm (69,8")

Format

4:3

Rozdzielczość

9600 x 9600

Grubość [cm]

3

Waga [kg]

18

Powierzchnia 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 ✓

Cechy wyróżniające

• **Funkcja 10-touch**- jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref!

- Technologia rozpoznawania gestów multi gesture
- Nie wymaga używania specjalnych pisaków – obsługiwana palcem
- Powierzchnia umożliwiająca stosowanie pisaków suchościernych
- Rozwiązanie Plug&Play- bez potrzeby instalacji sterowników

Czułość na nacisk

Czujniki IR odbierają nie tylko lekki dotyk, ale też zbliżenie pisaka/palca mniej niż 2 mm od powierzchni tablicy.

Precyzja ± 1mm

Tempo śledzenia sygnału 6ms - 12 ms

Zasilanie

Energia jest pobierana z komputera za pośrednictwem kabla USB.

Pobór

< 250 mA

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. Program posiada bogatą bibliotekę załączników związanych z przedmiotami szkolnymi a także współpracuje z większością formatów graficznych. Integruje się z programami pakietu MS Office pozwalając na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej).

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%.

Certyfikaty produktu

CE, FCC, ROHS

Gwarancja

5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty;

Kompatybilność z opcjonalnym wyposażeniem:

Moduł WiFi (wyklucza głośniki) ✗

Aktywna półka ✓

Głośniki ✓

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

OPIS ELEMENTÓW

Głośniki myBoard sound - opcja



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).
Aktywna półka - opcja



Aktywna półka na pisaki

Odbiornik WiFi - opcja



Odbiornik WiFi



2. Projektor EPSON EB-520



Specyfikacja

Dane techniczne

Cechy i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Technika

System projekcyjny

Technologia 3LCD

Obraz

Natężenie światła barwnego	2.700lumen-1.600lumen(trzyb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.700lumen - 1.600lumen(trzyb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Współczynnik proporcji obrazu	4:3
Stosunek kontrastu	16.000: 1
Lampa	200W, 5.000hŻywotność, 10.000hŻywotność(w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Przetwarzanie wideo	10Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	50Hz - 85Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów

Układ optyczny

Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51: 1

Złącza

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	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, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

Zaawansowane funkcje

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
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
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
Informacje ogólne	
Zużycie energii	278W, 219W(tryb ekonomiczny), 0,28W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V,50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	344x315x94mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,7kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:35dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Mocowanie naścienne o krótkim rzucie, Miękki futerał podróżny, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Głośniki	16W
Zawartość zestawu	Kabel komputerowy, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Instrukcja montażu, Oprogramowanie (CD), Instrukcja obsługi (CD)
Inne	
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient zanosz do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h

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

Odwzorowanie kolorów	Do 1,07mld kolorów
Układ optyczny	
Stosunek projekcji	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor:1,2
Rozmiar projekcji	33cale - 320cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,68m - 2,02m (60calekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,58 - 1,72
Odległość ogniskowa	16,9mm - 20,28mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10: 1
Złącza	
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylącza	Wejście audio typu cinch, MHL, Wejście S-Video, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI, Wejście VGA, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 2.0 typu A
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Zaawansowane funkcje	
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB
Informacje ogólne	
Zużycie energii	277W, 207W(tryb ekonomiczny), 0,26W(w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC100V - 240V, 50Hz - 60Hz
Wymiary produktu	297x234x77mm(Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,4kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:37dB (A) - Tryb ekonomiczny:28dB (A)
Temperatura	Praca5°C - 35°C, Składowanie-10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca20% - 80%, Składowanie10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opcje	Aparat do dokumentów

Głośniki	2W
Zawartość zestawu	Torba transportowa, Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Kabel USB, Zestaw instrukcji obsługi, Dokumenty gwarancyjne
Colour	White
Inne	
Gwarancja	24miesiące/miesiąceKlient znosi do serwisu, Lampa: 12miesiące/miesiące lub 1.000h

Montaż i szkolenie:

Montaż tablicy na podstawie jezdnej lub uchwycie ze szkoleniem

790,00 zł.

Oferujemy Państwu usługę instalację tablicy interaktywnej wraz z projektorem na statywie jezdnym lub uchwycie.

W zakresie usługi znajduje się:

- instalacja tablicy na podstawie jezdnej lub uchwycie,
- montaż projektora do wysięgnika,
- konfiguracja i uruchomienie systemu,

Po montażu sprzętu i jego uruchomieniu (instalacji programów, sterowników, skalibrowaniu i rejestracji programu) przeprowadzone zostaje szkolenie z zakresu obsługi tablicy.

Zapraszamy do obejrzenia zdjęć z montażu sprzętu, zobacz jak profesjonalnie wykonujemy swoją pracę!



Montaż tablicy interaktywnej ze szkoleniem

1.299,00 zł.

Oferujemy Państwu usługę instalację tablicy interaktywnej wraz z projektorem.

W cenie montażu zawiera się również sprzęt niezbędny do zamontowania urządzeń:

- uchwyt do projektora z wysięgnikiem 42-60 cm
- kabel VGA i zasilający, długość 10-20 m
- splitter (w razie potrzeby)
- elementy montażowe, jak korytka, listwy podłogowe, kołki, maskownice itp.

Po montażu sprzętu i jego uruchomieniu (instalacji programów, sterowników, skalibrowaniu i rejestracji programu) przeprowadzone zostaje szkolenie z zakresu obsługi tablicy.

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

Zapraszamy do obejrzenia zdjęć z montażu sprzętu, zobacz jak profesjonalnie wykonujemy swoją pracę!



zamów profesjonalne
szkolenie

Instruktaż z obsługi tablicy interaktywnej, prowadzony przez trenera

800,00 zł.

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 31 stycznia 2018 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

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



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