

OFERTA INTERAKTYWNE URZĄDZENIA PRZENOŚNE



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



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT

INTERAKTYWNE URZADZENIA PRZENOŚNE

Tablet bezprzewodowy Qomo QIT30:



Idealny do prezentacji i szkoleń. Umożliwia zdalną obsługę aplikacji komputerowych. Urządzenie współpracuje z tablicą interaktywną tworząc w pełni interaktywne środowisko nauczania. Doskonale sprawdza się m.in. w szkołach integracyjnych i innych placówkach, ułatwiając naukę osobom niepełnosprawnym.

Tablet to doskonałe narzędzie do prowadzenia dynamicznych i interaktywnych prezentacji w każdym pomieszczeniu - małej klasie, dużej auli wykładowej czy sali konferencyjnej. Idealnie sprawdza się w pracy z osobami unieruchomionymi gdyż nie wymaga wstawania z miejsca. Tablet umożliwia stworzenie interaktywnego środowiska pracy nie tylko dla prowadzącego, ale również dla pozostałych uczestników spotkania. Do jednego komputera można podłączyć aż do 30 urządzeń i w ten sposób dokonywać notatek na tym samym dokumencie, zdjęciu, grafice lub wykresie.

Tablet Qomo wykorzystuje najbardziej zaawansowany sposób transmisji bezprzewodowej – przekaz w paśmie 2.4 GHz, dzięki czemu możliwy jest bardzo duży zasięg działania urządzenia.

- Aktywna powierzchnia (format A5, 19.9 x 15.0 cm) o wysokiej rozdzielczości – możliwość pisania i zakreślania z dowolnego miejsca na sali
- Wbudowany wyświetlacz LCD
- 16 programowalnych skrótów klawiszowych – szybki dostęp do najczęściej wykorzystywanych funkcji
- Tryb oszczędzania energii – samoczynne wyłączenie nieużywanego urządzenia
- Oprogramowanie Flow!Works – współpraca z wizualizerym oraz dedykowanymi aplikacjami
- Możliwość podłączenia do komputera i jednoczesnej pracy do 30 tabletów
- Eksport notatek do popularnych formatów (ppt, PDF, JPG, html) oraz możliwość zamieszczenia ich na witrynie www

Do współpracy z tabletem można wykorzystać interaktywne oprogramowanie Flow!Works. Daje ono możliwość dokonywania notatek w czasie rzeczywistym na plikach wideo animacjach oraz obrazie z kamery lub wizualizera.

Parametry:	
Technologia	Bezprzewodowa 2.4 GHz RF
Rozdzielczość	2000 lpi
Szybkość odczytu	120 rps
Poziomy nacisku pióra	1024
Skróty	16 (na górze obszaru aktywnego)
Klawisze skrótów	Page up / Page down, regulacja głośności
Wyświetlacz	LCD
Rozmiar wyświetlacza LCD (mm)	17.7 × 40.9
Informacje na wyświetlaczu LCD	4 poziomy stanu baterii, ładowanie, połączenie, poziom głośności, aktywny kanał
Typ baterii	Nokia BL5C Li-ion
Pojemność baterii	850 mAh
Czas pracy na baterii	do 25 godzin
Źródło zasilania	Ładowanie przez USB
Zasilanie pisaka	1 bateria typu AAA
Pobór prądu	max. 50 mA (w trybie aktywnym)
Odbiornik	Możliwość schowania w tablecie
System operacyjny	Microsoft Windows 2000 / XP / Vista MacOS 10.2.8 i wyższe
Obszar aktywny	A5 19.9 cm × 15.0 cm (7.8" × 5.9")
Wymiary (cm)	27.8 × 28.2 × 2
Waga (z baterią)	612 g
Gwarancja	24 miesiące (nie obejmuje baterii)

Qomo QIT30

1.107,00 zł.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

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

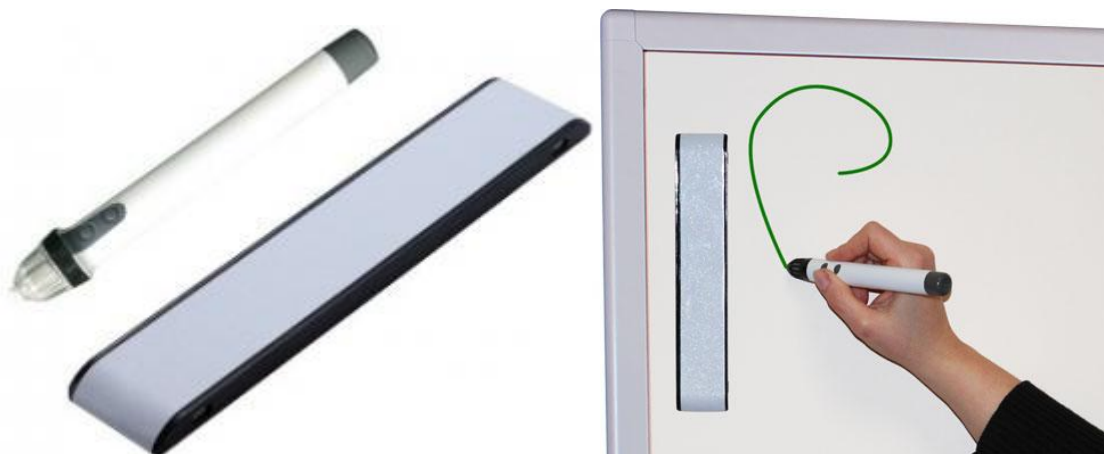
Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

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

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

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

Przystawki interaktywne:



Przystawka interaktywna MyBoard Infinity USB

1.490,00 zł.

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

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
- 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. Jak utworzyć tablicę interaktywną z myBOARD Infinity?



Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

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

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 Multi - Touch Board 6.0, zachęca i motywuje do nauki i pracy. Oprogramowanie do myBoard pozwala na realizację wielu praktycznych, kreatywnych funkcji, jak:

- rozpoznawanie pisma odręcznego,
- funkcja multi-gesture
- nagrywanie obrazu i dźwięku (całego obrazu/obszaru zaznaczonego)
- tworzenie notatek na materiale video/flash z możliwością nagrywania
- 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)
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

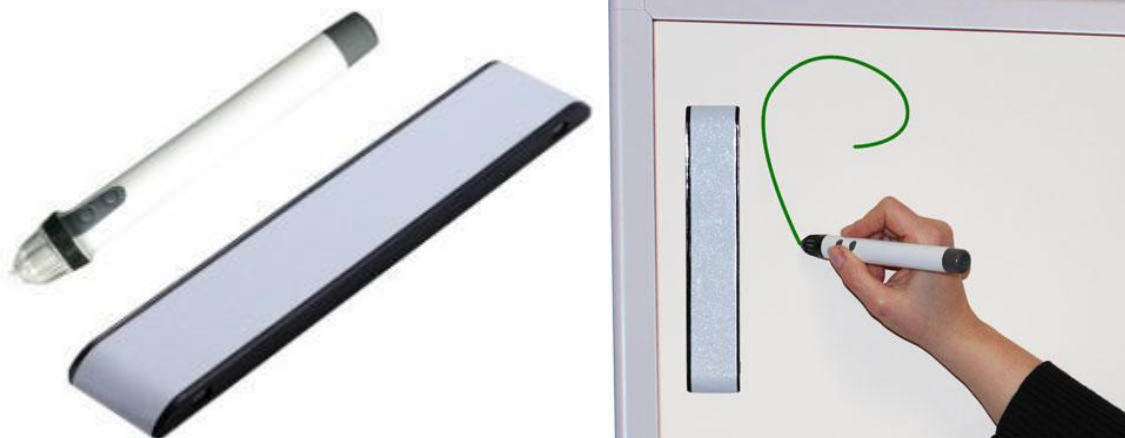
PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

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

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

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

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



Przystawka interaktywna MyBoard Infinity Wifi

1.790,00 zł.

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 zasilania 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.

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:

- rozpoznawanie pisma odręcznego,
- funkcja multi-gesture
- nagrywanie obrazu i dźwięku (całego obrazu/obszaru zaznaczonego)
- tworzenie notatek na materiale video/flash z możliwością nagrywania
- 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

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

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.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 25 maja 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
CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277
www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

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

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie

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

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

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

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

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