

myBoard

tablice interaktywne AiD



myBoard GREY AiD 100"	
rozdzielczość dotyku	32767-32767
model	IB-100Q6HIO
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.]	233,1 cm x 125,9 cm
efektywny obszar projekcji [szer. / wys.]	222,7 cm x 125,3 cm
efektywna przekątna obszaru projekcji	255,5 cm (100,6")
wymiar zew. [szer. / wys.]	236,8 cm x 133,6 cm
przekątna wymiaru zew.	271,8 cm (107")
przekątna wymiaru wew.	264,4 cm (104,1")
proporcje obrazu / format	16:9
typ powierzchni tablicy	stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem
dodatkowe cechy tablicy	<ul style="list-style-type: none"> - suchościerna o wysokiej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne; - antyodblaskowa matowa powierzchnia; - doskonała do projekcji, nie odbija światła z rzutnika; - łatwa w czyszczeniu;
specyfikacja modułu dotyku	
technologia dotyku	podczerwień (IR)
czas reakcji	≈5 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	10 TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref
precyzja pozycjonowania	2 mm
rejestracja dotyku	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste objekty
prędkość kursora / tempo śledzenia	200 punktów / s
obsługiwany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8 / Android / Linux / Mac

wejścia / wyjścia	myBoard GREY AiD 100"
porty wejściowe HDMI	2 x HDMI
port wyjściowy HDMI	brak
porty wejściowe VGA	1 x VGA
porty wyjściowe VGA	1 x VGA
porty USB	6 x USB
porty USB interfejsu dotykowego	2 x Touch USB port typu B
opcjonalny komputer OPS	1 x OPS slot
porty LAN (RJ45)	1 x RJ45
wejście mikrofonowe	1 x mini jack 3.5 mm
wbudowane głośniki	2 x 15 W
wyjście audio	1 x Audio Out

oprogramowanie	
funkcja udostępniania ekranu ScreenShare	za pomocą najnowszej funkcji ScreenShare możesz szybko i bezprzewodowo przedstawić materiał zgromadzony na zewnętrznym komputerze czy urządzeniu mobilnym np. zadania domowe, wspólną pracę, wprost na interaktywną tablicę!
dwa systemy operacyjne	możliwość zainstalowania opcjonalnego modułu OPS, zyskując tym samym dodatkowy system operacyjny Windows.
adnotacje / notatki	za pomocą wbudowanej funkcji uzyskujesz możliwość oznaczania notatki lub wybranej zawartość zarówno w Androidzie jak i w systemie Windows.
oprogramowanie edukacyjne	możliwości podłączenia opcjonalnego modułu OPS z systemem Windows, zyskując możliwość instalowania dowolnego oprogramowania, w tym np. służącego do nauki programowania.
oprogramowanie eMarker*	po zainstalowaniu oprogramowania eMarker dostępnego na platformę WINDOWS zyskujesz dodatkowe funkcjonalności: rozpoznawanie pisma odręcznego, odtwarzanie wideo z możliwością „pisania” na filmie, zrzuty wideo, szybkie tworzenie figur geometrycznych, bogata biblioteka załączników związanych z przedmiotami szkolnymi, współpraca z większością formatów graficznych, integracja z programami MS Office pozwalająca na ręczne dopisywanie notatek do dokumentów (w formie graficznej), a dodatkowo dzięki funkcji multi-color możliwość jednoczesnego malowania nawet do 3 osób jednocześnie, różnymi kolorami!
aplikacja PixBlocks*	PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Aplikacja PixBlocks umożliwi edukację programistyczną osobie w każdym wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia indywidualnego jak i zajęć informatycznych w szkołach

moduł ANDROID	
wersja systemu	Android 6.0
procesor	QuadCore ARM A53
pamięć RAM	1 GB DDR3
wbudowana pamięć ROM	8 GB
parametry użytkowe	
	myBoard GREY AiD 100"
waga	28 kg
waga wraz z opakowaniem	40 kg
zasilanie	AC (90~240)V - 50-60Hz
grubość	7,5 cm
zużycie energii (zużycie / spoczynek)	< 190W / < 1W
wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	temp. 0°C - 40°C
pozostałe informacje	
certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
gwarancja	2 lata
dołączone akcesoria	pisaki (3 x), długi pisak, kabel USB Touch typu B (1,5m), kabel HDMI (5m), kabel RS232 (5m), kabel zasilający (3m)

Więcej informacji dotyczących naszych produktów oraz aktualnego oprogramowania i sterowników, znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <https://www.myboard.pl>.