

myBoard

INTERACTIVE

MY BOARD GREY AiD 92" / 100"

TABLICE INTERAKTYWNE

myBoard

tablice interaktywne AiD



	myBoard GREY AiD <b>92"</b>	myBoard GREY AiD <b>100"</b>
<b>rozdzielczość dotyku</b>	<b>32767*32767</b>	<b>32767*32767</b>
model	IB-92Q6HIO	IB-100Q6HIO
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.]	214, 2 cm x 115,2 cm	233,1 cm x 125,9 cm
efektywny obszar projekcji [szer. / wys.]	203, 8 cm x 114,6 cm	222, 7 cm x 125,3 cm
efektywna przekątna obszaru projekcji	233,8 cm (92")	255,5 cm (100,6")
wymiarzew. [szer. / wys.]	217, 9 cm x 122,9 cm	236,8 cm x 133,6 cm
przekątna wymiaruzew.	250,1 cm (98,5")	271,8 cm (107")
przekątna wymiaruwew.	242,7 cm (95,5")	264,4 cm (104,1")
proporcje obrazu / format	16:9	16:9
typ powierzchni tablicy	<b>stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem</b>	
<b>dodatkowe cechy tablicy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- suchościerna o wysokiej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne;</li> <li>- antyodblaskowa matowa powierzchnia;</li> <li>- doskonała do projekcji, nie odbija światła z rzutnika;</li> <li>- łatwa w czyszczeniu;</li> </ul>	
<b>specyfikacja modułu dotyku</b>		
technologia dotyku	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)
czas reakcji	≈5 ms	≈5 ms
liczba obsługiwanych punktów dotyku	<b>10 TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref</b>	
precyzja pozycjonowania	2 mm	2 mm
rejestracja dotyku	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste obiekty	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste obiekty
prędkość kursora / tempo śledzenia	200 punktów / s	200 punktów / s
obsługiwany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8 / Android / Linux / Mac	

# myBoard

## MY BOARD GREY AiD 92" / 100"

INTERACTIVE

TABLICE INTERAKTYWNE

wejścia / wyjścia	myBoard GREY AiD 92"	myBoard GREY AiD 100"
porty wejściowe HDMI	2 x HDMI	
port wyjściowy HDMI	tak, 1 x HDMI	
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	
<b>opcjonalny komputer OPS</b>	<b>1 x OPS slot</b>	
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	
<b>oprogramowanie</b>		
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 umożliwia 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 92"	myBoard GREY AiD 100"
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>.