

myBoard

INTERACTIVE

MY BOARD GREY AiD 92" / 100"

TABLICE INTERAKTYWNE

myBoard

tablice interaktywne AiD



	myBoard GREY AiD 92"	myBoard GREY AiD 100"
rozdzielczość dotyku	32767*32767	32767*32767
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	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)	podczerwień (IR)
czas reakcji	≈5 ms	≈5 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	10 TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref	
precyzja pozycjonowania	2 mm	2 mm
rejestracja dotyku	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste objekty	pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste objekty
prędkość kursora / tempo śledzenia	200 punktów / s	200 punktów / s
obsługiwany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8 / Android / Linux / Mac	

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	
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	tak	
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	możliwość podłączenia opcjonalnego modułu OPS z systemem Windows, zyskując możliwość instalowania dowolnego oprogramowania, w tym np. służącego do nauki programowania.	
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 Touch USB typu B, kabel HDMI, kabel RS232, kabel zasilający.	

Więcej informacji dotyczących naszych produktów oraz aktualnego oprogramowania i sterowników, znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem:

<https://www.egismedia.pl>.