

myBoard

INTERACTIVE

MY BOARD BLACK 86" N / 90" C / 90" N / 4C-84" N

TABLICE INTERAKTYWNE

myBoard

tablice interaktywne



	myBoard BLACK 90" C	myBoard BLACK 86" N	myBoard BLACK 90" N	myBoard BLACK 4C-84" N
rozdzielczość dotyku	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768
model	IB-90 C	IB-86 N	IB-90 N	IB-2C 84 N
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.] (active touch / inner size)	194,60 cm x 103,90 cm	171,00 cm x 122,00 cm	194,60 cm x 103,90 cm	169,70 cm x 120,40 cm
efektywny obszar projekcji [szer. / wys.] (effective projection length)	184,70 cm x 103,90 cm	162,70 cm x 122,00 cm	184,70 cm x 103,90 cm	159,20 cm x 119,70 cm
efektywna przekątna obszaru projekcji (effective projection diagonal)	211,90 cm (83,4")	203,40 cm (80,1")	211,90 cm (83,4")	199,2 cm (78,4")
wymiar zew. [szer. / wys.] (total area size / outside dimmenstion)	201,50 cm x 110,80 cm	177,90 cm x 128,90 cm	201,50 cm x 110,80 cm	175,40 cm x 126,10 cm
przekątna wymiaru wew. (inside physical diagonal)	222,40 cm (87,6")	211,90 cm (83,4")	222,40 cm (87,6")	208,10 cm (81,9")
proporcje obrazu / format	16:9 lub 16:10	4:3	16:9 lub 16:10	4:3
typ powierzchni tablicy	stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta ceramiką	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 idealna do projekcji; - technologia rozpoznawania gestów multi-gesture; - dostosowana do używania pisaków suchościernych; 	<ul style="list-style-type: none"> - suchościerna o wysokiej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne; - antyodblaskowa matowa powierzchnia idealna do projekcji; - doskonała do projekcji, nie odbija światła z rzutnika; - łatwa w czyszczeniu; - technologia rozpoznawania gestów multi-gesture - dostosowana do używania pisaków suchościernych; 	<ul style="list-style-type: none"> - suchościerna o wysokiej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne; - antyodblaskowa matowa powierzchnia idealna do projekcji; - doskonała do projekcji, nie odbija światła z rzutnika; - łatwa w czyszczeniu; - dostosowana do używania pisaków suchościernych; 	
specyfikacja modułu dotyku				
technologia dotyku	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)	optyczna / kamerowa
czas reakcji	-			≈8 ms
ilość obsługiwanych punktów dotyku	10 TOUCH - jednoczesna praca dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref			4 FOUR TOUCH
precyzja pozycjonowania	± 0.5 mm	± 0.5 mm	± 0.5 mm	± 0.5 mm
rejestracja dotyku	pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste objekty			pisak, palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
prędkość kursora / tempo śledzenia	5 - 7 ms [180 punktów/s]			-
obsługiwany system operacyjny	Windows: 10, 8.1, 8,7, Vista, XP / Linux / Mac			

oprogramowanie	myBoard BLACK 90" C	myBoard BLACK 86" N	myBoard BLACK 90" N	myBoard BLACK 4C-84" N
aplikacja do nauki oprogramowania*	tak	tak	tak	tak
przydatne funkcje	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			
parametry użytkowe				
waga	18,2 kg	18,5 kg	18,2 kg	19,5 kg
grubość	4 cm	4 cm	4 cm	4 cm
funkcja myszy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
technologia plug&play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HID	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
zasilanie	USB / DC 4.6V - 5.0V <1W (100mA at 5V)			USB / DC 5V±5% @500mA
zużycie energii	< 250 mA	< 250 mA	< 250 mA	< 2.5W, @5V
wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	temp. -10°C ~ 45°C / wilgotność 10% ~ 90%			temp. 0°C ~ 55°C / wilgotność 10% - 90% RH (bez kondensacji)
wymagania atmosferyczne (przechowywanie)	temp. -30°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 95%			temp. -25°C ~ 75°C / wilgotność 10% - 90% RH (bez kondensacji)
pozostałe informacje				
certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001			
gwarancja	3 lata na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty			24 miesiące
dołączone akcesoria	pisaki (3x), półka na pisaki, wskaźnik (długi pisak), kabek USB (5m), gąbka, zestaw montażowy			

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

* kompletny, uniwersalny kurs programowania zawierający lekcje kodowania dla najmłodszych nie umiejących czytać, programowania wizualnego opartego dla szkół podstawowych oraz programowania tekstowego w języku Python dla klas 7-8 szkoły podstawowej oraz szkół średnich.

* rysuj i maluj różnymi kolorami wspólnie z przyjaciółmi przy jednym ekranie.