

myBoard

INTERACTIVE

MY BOARD BLACK 86" N / 90" N / 2C-85" N

TABLICE INTERAKTYWNE

myBoard

tablice interaktywne



	myBoard BLACK 86" N	myBoard BLACK 90" N	myBoard BLACK 2C-85" N
rozdzielczość dotyku	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768
model	IB-86 N	IB-90 N	IB-2C 85 N
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.] (active touch / inner size)	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 lenght)	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)	203,40 cm (80,1")	211,90 cm (83,4")	199,2 cm (78,4")
wymiar zew. [szer. / wys.] (total area size / outside dimmenstion)	177,90 cm x 128,90 cm	201,50 cm x 110,80 cm	175,40 cm x 126,10 cm
przekątna wymiaru zew. (outside diagonal)	219,70 cm (86,5")	230 cm (90,5")	216 cm (85")
przekątna wymiaru wew. (inside physical diagonal)	211,90 cm (83,4")	222,40 cm (87,6")	208,10 cm (81,9")
proporcje obrazu / format	4:3	16:9 lub 16:10	4:3
typ powierzchni tablicy	stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem		
dotatkowe cechy tablicy	<ul style="list-style-type: none"> - suchościeralna 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 suchościeralnych; 		<ul style="list-style-type: none"> - suchościeralna 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 suchościeralnych;

specyfikacja modułu dotyku			
technologia dotyku	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		DUAL TOUCH
precyzja pozycjonowania	± 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 86" N	myBoard BLACK 90" N	myBoard BLACK 2C-85" N
aplikacja do nauki oprogramowania*	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	18,5 kg	18,2 kg	19,5 kg
grubość	4 cm	4 cm	4 cm
funkcja myszy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
technologia plug&play	<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	< 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	5 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.