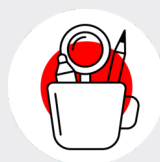


# Tablica interaktywna **myBOARD BLACK**

**SPÓJNOŚĆ NA CAŁEJ LINII**



Połączenie efektywności projektorów i interaktywności tablic myBoard to idealne zestawienie, tablice interaktywne BLACK gwarantują komfort pracy, bogatą funkcjonalność i niezawodność w działaniu.

**DODATKOWE AKCESORIA** o funkcjonalności tablic stanowią również statywy, uchwyty i windy, elektryczne i manualne. Te, często niewidoczne dla oka mocowania pozwalają na dostosowanie urządzeń do naszych wymagań jak zmiana wysokości tablicy czy mobilność zestawu interaktywnego.



	<b>myBoard BLACK 86" N</b>	<b>myBoard BLACK 90" N</b>
<b>rozdzielczość dotyku</b>	32768 x 32768	32768 x 32768
model	IB-86N	IB-90N
aktywny obszar roboczy [szer. / wys.] (active touch / inner size)	171,0 cm x 122,0 cm	194,5 cm x 103,6 cm
efektywny obszar projekcji [szer. / wys.] (effective projection length)	162,7 cm x 122,0 cm	184,6 cm x 103,6 cm
efektywna przekątna obszaru projekcji (effective projection diagonal)	203,5 cm (80,1")	211,7 cm (83,3")
wymiar zew. [szer. / wys.] (total area size / outside dimmenstion)	177,9 cm x 129,1 cm	201,4 cm x 110,5 cm
przekątna wymiaru zew. (outside diagonal)	219,8 cm (86,5")	229,7 cm (90,4")
przekątna wymiaru wew. (inside physical diagonal)	212,0 cm (83,5")	221,1 cm (87,5")
proporcje obrazu / format	4:3	16:9 / 16:10
typ powierzchni tablicy	stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem	
dotatkowe cechy tablicy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- suchościerna magnetyczna stalowa powłoka o zwiększonej wytrzymałości na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne</li> <li>- łatwa w czyszczeniu</li> <li>- zoptymalizowana do wyświetlania obrazu z projektora dzięki zwiększonej antyrefleksyjności</li> <li>- dostosowana do używania pisaków suchościernalnych</li> <li>- paski boczne wbudowane w powłokę, dzięki czemu zachowają trwałość na lata</li> </ul>	
<b>specyfikacja modułu dotyku</b>		
technologia dotyku	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)
ilość obsługiwanych punktów dotyku	<b>10 PUNKTÓW DOTYKU</b> - możliwość jednoczesnej pracy nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia tablicy na strefy	
precyzja pozycjonowania	± 1 mm	± 1 mm
rejestracja dotyku	pisak, palec bądź inne nieprzezroczyste obiekty	
prędkość kursora / tempo śledzenia	5 - 7 ms [180 punktów/s]	
wspierane systemy operacyjne	Windows: 11, 10, 8.1, 8	

**myBoard PLUS\*\*** platforma z dostępnymi narzędziami i programami multimedialnymi. Dedykowane oprogramowanie, powstało w oparciu o autorskie aplikacje, a także te przy współpracy z naszymi Partnerami.



oprogramowanie	myBoard <b>BLACK 86" N</b>	myBoard <b>BLACK 90" N</b>
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	
technologia Plug&Play	☑	
<b>parametry użytkowe</b>		
waga netto	18,5 kg	18,2 kg
waga brutto	29,5 kg	29 kg
grubość	4 cm	4 cm
zasilanie	USB / DC 4.6V - 5.0V <1W (100mA at 5V)	USB / DC 4.6V - 5.0V <1W (100mA at 5V)
zużycie energii max	< 250 mA	< 250 mA
wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	temp. -10°C ~ 45°C / wilgotność 10% ~ 90%	
<b>pozostałe informacje</b>		
certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001	
gwarancja	5 lat na tablicę, 1 rok na pozostałe komponenty	
dołączone akcesoria	pisaki (3x), półka na pisaki, wskaźnik (długi pisak), kabel 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>.

\* dostępne w przypadku skorzystania z oprogramowania zainstalowanego na systemie Windows (komputer PC / laptop).

\*\* platforma z narzędziami, aplikacjami i programami multimedialnymi, takimi jak eMarker, PixBlocks, Meridian, Corinth, dostępnymi wraz ze sprzętem myBoard.