

myBoard

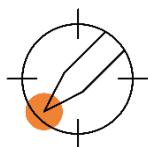
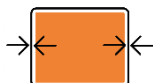
INTERACTIVE

MYBOARD LED 65" / 75" / 86"

MONITORY INTERAKTYWNE Z TECHNOLOGIĄ LED 4K Ultra HD @60Hz

myBoard

monitory interaktywne



	myBoard BLACK 65"	myBoard BLACK 75"	myBoard BLACK 86"
wyświetlacz / rozdzielczość	4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz	4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz	4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz
Panel / przekątna	D-LED o przekątnej 65"	D-LED o przekątnej 75"	D-LED o przekątnej 86"
Model	TE-YL	TE-YL	TE-YL
Ramka	ultracienka ramka monitora	ultracienka ramka monitora	ultracienka ramka monitora
Kontrast	4000:1	4000:1	4000:1
Jasność	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Rozmiar pixela	0,372 mm x 0,372 mm	0,429 mm x 0,429 mm	0,4935 mm x 0,4935 mm
Proporcje obrazu	16:9	16:9	16:9
Czas reakcji matrycy	8 ms	8 ms	8 ms
Głębokość kolorów	1,07 mld (10bit)	1,07 mld (10bit)	1,07 mld (10bit)
Rozmiar wyświetlanego obrazu	1428,5 mm x 803,5 mm	1650 mm x 928 mm	1895,04 mm x 1065,96 mm
Ekran	matowa szyba (AG Glass) z technologią Non Air Gap	matowa szyba (AG Glass) z technologią Non Air Gap	matowa szyba (AG Glass) z technologią Non Air Gap
Kąt widzenia	178°	178°	178°
Żywotność matrycy	50 000 godzin	50 000 godzin	50 000 godzin
specyfikacja modułu dotyku			
Technologia dotyku	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)
Czas reakcji	5 ms	5 ms	5 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	20	20	20
Precyzja pozycjonowania	<1 mm	<1 mm	<1 mm
Rejestracja dotyku	palce bądź inne nieprzezroczyste objekty	palce bądź inne nieprzezroczyste objekty	palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
Prędkość kursora	200 punktów / s	200 punktów / s	200 punktów / s
Wspierane systemy operacyjne	Windows: 10, 8.1, 8, 7 / Linux / Mac / Android		

wejścia / wyjścia	myBoard BLACK 65"	myBoard BLACK 75"	myBoard BLACK 86"
Porty wejściowe HDMI	2 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz) / 1 x HDMI (1080P @60 Hz)	2 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz) / 1 x HDMI (1080P @60 Hz)	2 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz) / 1 x HDMI (1080P @60 Hz)
Port wyjściowy HDMI	tak, 1 x HDMI 2.0 (4K @60Hz)	tak, 1 x HDMI 2.0 (4K @60Hz)	tak, 1 x HDMI 2.0 (4K @60Hz)
Porty wejściowe DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4K x 2K @60 Hz / 1080P @120 Hz)	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4K x 2K @60 Hz / 1080P @120 Hz)	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4K x 2K @60 Hz / 1080P @120 Hz)
Porty wejściowe VGA	1 x VGA / 1 x Audio-In VGA	1 x VGA / 1 x Audio-In VGA	1 x VGA / 1 x Audio-In VGA
Analogowe VIDEO	1 x Component (YPbPr)	1 x Component (YPbPr)	1 x Component (YPbPr)
Wejścia AV	1 x AV	1 x AV	1 x AV
Wyjścia AV	1 x AV Out	1 x AV Out	1 x AV Out
Tylne porty USB	1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0
Przednie porty USB	3 x USB 2.0 wspólne dla Android i PC	3 x USB 2.0 wspólne dla Android i PC	3 x USB 2.0 wspólne dla Android i OPS
Porty USB interfejsu dotykowego	2 x Touch USB port	2 x Touch USB port	2 x Touch USB port
Porty szeregowo	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232
Porty LAN (RJ45)	1 x RJ45	1 x RJ45	1 x RJ45
Wbudowane głośniki	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Wyjście słuchawkowe	1 x minijack 3.5 mm	1 x minijack 3.5 mm	1 x minijack 3.5 mm
Wyjście cyfrowe	1 x S/PDIF OUTPUT	1 x S/PDIF OUTPUT	1 x S/PDIF OUTPUT
Opcjonalny komputer OPS	1 x OPS slot	1 x OPS slot	1 x OPS slot
Wejście karty pamięci	1 x slot karty SD	1 x slot karty SD	1 x slot karty SD
Technologia Plug&Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

moduł Android	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Wersja systemu	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Procesor	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5GHz	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5GHz	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5GHz
Moduł graficzny	ARM Mali-G51450MHz	ARM Mali-G51450MHz	ARM Mali-G51450MHz
Pamięć RAM	4 GB DDR4 2400MHz	4 GB DDR4 2400MHz	4 GB DDR4 2400MHz
Wbudowana pamięć ROM	32 GB	32 GB	32 GB
Obsługa karty pamięci	tak, max 32 GB	tak, max 32 GB	tak, max 32 GB
Rozdzielczość systemu	Full HD	Full HD	Full HD
Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n Dual Band 2.4GHz/5GHz or IEEE802.11an 2.4GHz		
Wbudowany moduł Bluetooth	tak	tak	tak
Wsparcie dla HTML5	tak	tak	tak

oprogramowanie	myBoard BLACK 65"	myBoard BLACK 75"	myBoard BLACK 86"
platforma myBoard PLUS**	tak	tak	tak
wbudowana aplikacja do notatek	tak	tak	tak
wbudowana przeglądarka internetowa	tak	tak	tak
obsługa menadżera plików	tak	tak	tak
funkcja multi-color (Windows)	tak, nawet do 3 osób jednocześnie	tak, nawet do 3 osób jednocześnie	tak, nawet do 3 osób jednocześnie
udostępnianie ekranu ScreenShare	tak z obustronną interakcją	tak z obustronną interakcją	tak z obustronną interakcją
odtwarzacz plików multimedialnych	tak	tak	tak
parametry użytkowe			
Waga	35 kg	54 kg	70 kg
Waga wraz z opakowaniem	49 kg	66 kg	84 kg
Wymiary	1469,1 mm x 915,6 mm x 93,2 mm	1695,6 mm x 1045,8 mm x 96,1 mm	1942 mm x 1183,6 mm x 93,9 mm
Wymiary w opakowaniu	1646 mm x 1074 mm x 240 mm	1873 mm x 1204 mm x 240 mm	2120 mm x 1353 mm x 240 mm
Rozstaw otworów VESA	400 x 300	600 x 500	800 x 400
Uchwyt ścienny w zestawie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fizyczne przyciski na obudowie	11	11	11
Przedział napięcia	AC (100~240)V - 50-60Hz	AC (100~240)V - 50-60Hz	AC (100~240)V - 50-60Hz
Zużycie energii max / tryb czuwania	max. 230 W / < 1 W	max. 350 W / < 1 W	max. 415 W / < 1 W
pozostałe informacje			
Certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		
Gwarancja	2 lata z możliwością rozszerzenia do 3 lat po rejestracji produktu na stronie: https://www.myboard.pl/kontakt/rejestracja-produktow-myboard/		
Dołączone akcesoria	Uchwyt montażowy typu VESA 400 x 300 dla wersji 65", 600 x 500 dla wersji 75", 800 x 400 dla wersji 86", pilot zdalnego sterowania, magnetyczne pisaki (2x), magnetyczny uchwyt na pilota, kabel audio 3,5 mm (1,5 m), kabel USB Touch typu B (1,5 m), kabel HDMI (2 m), kabel VGA (1,8 m), kabel zasilający (1,8 m)		

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 OPS / laptop).

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