

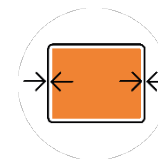
myBoard

INTERACTIVE

MYBOARD LED 65" / 75" / 86"

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

## Monitory interaktywne myBoard GREY UP



egis  
MEDIA

	myBoard GREY UP 65"	myBoard GREY UP 75"	myBoard GREY UP 86"
<b>wyświetlacz / rozdzielczość</b>	<b>4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz</b>	<b>4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz</b>	<b>4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz</b>
Panel / przekątna	D-LED o przekątnej 65"	D-LED o przekątnej 75"	D-LED o przekątnej 86"
Model	TE-MP	TE-MP	TE-MP
<b>Ramka</b>	<b>ultracienka ramka monitora</b>	<b>ultracienka ramka monitora</b>	<b>ultracienka ramka monitora</b>
<b>Kontrast</b>	<b>4000:1</b>	<b>4000:1</b>	<b>4000:1</b>
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
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	1430,5 mm x 805,5 mm	1651,7 mm x 929,9 mm	1897 mm x 1068 mm
Ekran	Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa	Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa	Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa
Kąt widzenia	178°	178°	178°
<b>Żywotność matrycy</b>	<b>50 000 godzin</b>	<b>50 000 godzin</b>	<b>50 000 godzin</b>
<b>specyfikacja modułu dotyku</b>			
Technologia dotyku	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)	podczerwień (IR)
Czas reakcji	5 ms	5 ms	5 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
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 GREY UP 65"	myBoard GREY UP 75"	myBoard GREY UP 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	<b>Android 8.0</b>	<b>Android 8.0</b>	<b>Android 8.0</b>
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-G51 @450MHz	ARM Mali-G51 @450MHz	ARM Mali-G51 @450MHz
<b>Pamięć RAM</b>	<b>4 GB DDR4 2400MHz</b>	<b>4 GB DDR4 2400MHz</b>	<b>4 GB DDR4 2400MHz</b>
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 GREY UP 65"	myBoard GREY UP 75"	myBoard GREY UP 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
<b>parametry użytkowe</b>			
Waga	40 kg	55 kg	70 kg
Waga wraz z opakowaniem	55 kg	71 kg	94 kg
Wymiary	1485,1 mm x 905 mm x 93,2 mm	1707,4 mm x 1030,1 mm x 93,3 mm	1953,6 mm x 1168,8 mm x 93,4 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	500 x 400	600 x 400	750 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
<b>pozostałe informacje</b>			
Certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		
Gwarancja	2 lata z możliwością rozszerzenia do 3 lat po rejestracji produktu na stronie: <a href="https://www.myboard.pl/kontakt/rejestracja-produktow-myboard/">https://www.myboard.pl/kontakt/rejestracja-produktow-myboard/</a>		
Dołączone akcesoria	Podwójne magnetyczne pisaki (2x), uchwyt montażowy typu VESA 500x400 dla wersji 65", 600x400 dla wersji 75", 750x400 dla wersji 86", pilot zdalnego sterowania, kabel audio 3,5 mm (1,5m), kabel USB Touch typu B (1,5m), kabel HDMI (2m), kabel VGA (1,8m), kabel zasilający (1,8m)		

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