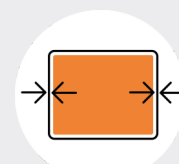


Monitor interaktywny **myBoard GREY UP**

WYŻSZY POZIOM INTERAKCJI



GREY UP to udoskonalona wersja modelu z linii GREY. Teraz z cieńszymi ramkami, dzięki czemu całość nabrała eleganckiego designu i lekkości. Kolejną nowością są dwa magnetyczne podwójne pisaki do różnicowania stylów i krojów pisma.

PODWÓJNY PISAK minimalistyczny, elegancki pisak magnetyczny zapewni doskonale odczucia podczas tworzenia notatek. Sam zdecyduj, którą końcówką chcesz pisać, a monitor automatycznie ją rozpozna! Pisz różną wielkością i kolorem, używając tylko jednego pisaka.



	myBoard GREY UP 65"	myBoard GREY UP 75"	myBoard GREY UP 86"
wyświetlacz / rozdzielczość	4K UHD 3840x2160 @60 Hz	4K UHD 3840x2160 @60 Hz	4K UHD 3840x2160 @60 Hz
technologia wyświetlania	LCD z technologią Direct LED	LCD z technologią Direct LED	LCD z technologią Direct LED
typ panelu	IPS o przekątnej 65"	IPS o przekątnej 75"	IPS o przekątnej 86"
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
głębina 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°
żywność 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	32	32	32
precyzja pozycjonowania	<1 mm	<1 mm	<1 mm
rozdzielczość dotyku	32768 x 32768	32768 x 32768	32768 x 32768
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 / Linux / Mac / Android		
wejścia / wyjścia			
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 @60 Hz)	tak, 1 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz)	tak, 1 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz)
porty wejściowe DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4Kx2K @60 Hz / 1080P @120 Hz)	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4Kx2K @60 Hz / 1080P @120 Hz)	1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4Kx2K @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 YPbPr minijack 3,5 mm (Component)	1 x YPbPr minijack 3,5 mm (Component)	1 x YPbPr minijack 3,5 mm (Component)
wejście AV	1 x AV minijack 3,5 mm (Composite)	1 x AV minijack 3,5 mm (Composite)	1 x AV minijack 3,5 mm (Composite)
wyjście AV	1 x AV OUT minijack 3,5 mm (Composite)	1 x AV OUT minijack 3,5 mm (Composite)	1 x AV OUT minijack 3,5 mm (Composite)
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 PC
porty USB interfejsu dotykowego	2 x Touch USB port	2 x Touch USB port	2 x Touch USB port
porty szeregowy	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232
porty LAN (RJ45)	1 x RJ45 (10/100)	1 x RJ45 (10/100)	1 x RJ45 (10/100)
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 COAXIAL OUTPUT	1 x S/PDIF COAXIAL OUTPUT	1 x S/PDIF COAXIAL OUTPUT
opcjonalny komputer OPS	1 x OPS slot	1 x OPS slot	1 x OPS slot
wejście karty pamięci	1 x SD Card Reader	1 x SD Card Reader	1 x SD Card Reader
technologia Plug&Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.



moduł Android	myBoard GREY UP 65"	myBoard GREY UP 75"	myBoard GREY UP 86"
wersja systemu	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
procesor	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5 GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5 GHz	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5 GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5 GHz	2 x ARM Cortex-A73 @ 1.5 GHz / 2 x ARM Cortex-A53 @ 1.5 GHz
moduł graficzny	ARM Mali-G51 @450MHz	ARM Mali-G51 @450MHz	ARM Mali-G51 @450MHz
RAM	4GB DDR4 2400MHz	4GB DDR4 2400MHz	4GB 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, 5.0 LE	tak, 5.0 LE	tak, 5.0 LE
wsparcie dla HTML 5	tak	tak	tak
oprogramowanie			
platforma myBoard PLUS**	tak	tak	tak
wbudowana aplikacja do notatek (tryb białej tablicy)	tak	tak	tak
nanoszenie notatek na dowolnym źródle	tak	tak	tak
wbudowana przeglądarka internetowa	tak	tak	tak
wbudowana funkcja do wykonywania zrzutów ekranu	tak	tak	tak
wbudowane narzędzie do głosowania	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
możliwość zdefiniowania własnych nazw dla źródeł sygnału	tak	tak	tak
funkcja udostępniania ekranu	tak z obustronną interakcją	tak z obustronną interakcją	tak z obustronną interakcją
odtwarzacz plików multimedialnych	tak	tak	tak
parametry użytkowe			
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 naścienny w zestawie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
fizyczne przyciski na obudowie	11	11	11
wymagane napięcie	AC (100~240)V - 50-60Hz	AC (100~240)V - 50-60Hz	AC (100~240)V - 50-60Hz
zużycie energii max / tryb czuwania	max. 230W / < 1W	max. 350W / < 1W	max. 415W / < 1W
wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	temp. 0°C ~ 40°C / wilgotność 0% ~ 60%	temp. 0°C ~ 40°C / wilgotność 0% ~ 60%	temp. 0°C ~ 40°C / wilgotność 0% ~ 60%
wymagania atmosferyczne (przechowywanie)	temp. -20°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 90%	temp. -20°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 90%	temp. -20°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 90%
parametry użytkowe			
certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		
gwarancja	2 lata z możliwością rozszerzenia po rejestracji do 3 lat lub dla instytucji edukacyjnych z numerem RSPO do 5 lat		
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: <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.