

Specyfikacja monitorów myBoard Grey D-LED

PARAMETRY MONITORA	myBoard TE-XP Grey D-LED 55"	myBoard TE-XP Grey D-LED 65"	myBoard TE-XP Grey D-LED 75"
Panel	D-LED 55"	D-LED 65"	D-LED 75"
Kontrast	4000:1	4000:1	4000:1
Jasność	350cd/m2	350cd/m2	350cd/m2
Proporcje obrazu	16:9	16:9	16:9
Głębokość koloru	10 bit, 1,07 mld kolorów	10 bit, 1,07 mld kolorów	10 bit, 1,07 mld kolorów
Obszar wyświetlania	1209,60x680,40mm	1428,5x803,5mm	1650x928mm
Tryb wyświetlania	16:9/4:3/punkt do punktu/pełny ekran	16:9/4:3/punkt do punktu/pełny ekran	16:9/4:3/punkt do punktu/pełny ekran
Rozdzielczość	4K Ultra HD 3840x2160	4K Ultra HD 3840x2160	4K Ultra HD 3840x2160
Ekran	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare, matowana chemicznie	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare, matowana chemicznie	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare, matowana chemicznie
Tryb dźwięku	D/K; B/G; I; M	D/K; B/G; I; M	D/K; B/G; I; M
Kąt widzenia	178°	178°	178°
Żywotność panelu	50 000h	50 000h	50 000h
Rozmiar pixela [mm]	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372	0,498 x 0,498
Czas reakcji	8ms	8ms	8ms
Przedział napięcia	AC (100~240)V-50-60Hz	AC (100~240)V-50-60Hz	AC (100~240)V-50-60Hz
Głośniki	2x20W	2x20W	2x20W
Zużycie prądu max/tryb czuwania	Max. 150W/ < 1W	Max. 230W/ < 1W	Max. 350W/ < 1W
Plug&Play	✓	✓	✓
Technologia dotyku	IR	IR	IR
Waga [kg]	42	58	65
Wejścia	HDMI 2.0 x2; HDMI 1.4 x1; VGA x1; VGA Audio-In x1; YPBPR x1; AV x1; USB 3.0 x2; RJ45 x1; Czytnik kart SD x1; Gniazdo Touch USB x1; Gniazdo OPS x 1; RS232 x1; Pc USB x 1; USB 2,0 x1	HDMI 2.0 x2; HDMI 1.4 x1; VGA x1; VGA Audio-In x1; YPBPR x1; AV x1; USB 2.0 x1; USB 3.0 x2; RJ45 x1; Czytnik kart SD x1; Gniazdo Touch USB x1; Gniazdo OPS x 1; RS232 x1; Pc USB x 1;	HDMI 2.0 x2; HDMI 1.4 x1; VGA x1; VGA Audio-In x1; YPBPR x1; AV x1; USB 2.0 x1; USB 3.0 x2; RJ45 x1; Czytnik kart SD x1; Gniazdo Touch USB x1; Gniazdo OPS x 1; RS232 x1; Pc USB x 1;
Wyjścia	AV-Out x1; wyjście słuchawkowe; SPDIF x1	AV-Out x1; wyjście słuchawkowe; SPDIF x1	AV-Out x1; wyjście słuchawkowe; SPDIF x1
Wymiary	1334 x 791 x 94,3 mm	1545 x 926,5 x 99,3 mm	1768 x 1056 x 125,6 mm
Certyfikaty produktu	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		
Gwarancja	standardowa 2 lata (lub 3 lata*** po rejestracji tutaj)		

* Gwarancja przedłużona nie obejmuje panelu monitora oraz komputera.

* Gwarancja przedłużona dotyczy produktów zakupionych po 31.12.2016 r.

* Warunkiem przedłużenia gwarancji jest rejestracja produktu w ciągu 3 miesięcy od daty zakupu.

POZOSTALE	
Wbudowany Android	<p>Android 5.0; Sklep Google Play; Czterordzeniowy Cortex A53 Chipset; 1.4 GHz; 2GB RAM; WiFi; 16GB pamięć wewnętrznej; Wsparcie dla przeglądarek HTML 5; Wsparcie lokalne i online dla wysokich rozdzielczości video FullHD i 4K; Obsługuje menedżer plików Wsparcie lokalne i online dla odtwarzania muzyki.</p>
Dolączone akcesoria	<p>Uchwyt montażowy ścienny VESA 600x400 Pilot z bateriami Pisaki (2 szt) Przewód audio Przewód HDMI Przewód USB Przewód VGA Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi</p>

PARAMETRY MODUŁU DOTYKU	
Prędkość kursora	200 dot/s
Obiekty odczytu	Palec, wskaźnik lub inny nieprzezroczysty obiekt
Punkty dotyku	32 punktów dotyku
Dokładność pozycjonowania	< 1mm
Rozdzielczość dotyku	4096*4096/16384*16384/32768*32768
Ciągły czas reakcji	< 5 ms
Połączenie	USB 2.0, USB 3.0
Precyzja dotyku	>=Φ3mm
Ilość dotknięć	Więcej niż 60,000,000 dla niektórych pozycji
System OS	Windows, Linux, Android, Mac

OPS I3-6100 (OPCJA)	
CPU	Procesor Intel® 6 generacji i3 6100 3.7G
Gniazdo	Intel® Gniazdo procesora 1151, Wsparcie procesorów z serii Skylake
Chipset	Intel H110
Karta graficzna	zintegrowana karta graficzna
Karty sieciowe	Zintegrowana – 10/100/1000, WIFI- IEEE 802.11 ac(2.4G/5G)
Karta dźwiękowa	Zintegrowana - High Definition Audio Stereo
System usuwania ciepła	Aktywny system chłodzenia z podwójnym wentylatorem
Dysk twardy	128 GB SSD
Pamięć	4GB 1 DDR4 2133 SO-DIMM, 1x slot wolny
Wejścia/wyjścia:	HDMI x1; VGA x1; USB 3.0 x6; Antena WiFi x2; RJ45 x1; DP x1; Wyjście słuchawkowe 3,5mm; Wejście mikrofonowe 3,5mm;