

## Specyfikacja monitorów myBoard Black LED

PARAMETRY MONITORA	myBoard TE-XP Black LED 55"	myBoard TE-XP Black LED 65"
Panel	LED 55"	LED 65"
Kontrast	1100:1	1200:1
Jasność	500cd/m2	500cd/m2
Proporcje obrazu	16:9	16:9
Głębina koloru	10 bit, 1,07 mld kolorów	10 bit, 1,07 mld kolorów
Obszar wyświetlania	1209,6x680,4mm	1428,5x803,5mm
Tryb wyświetlania	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
Ekran	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare	szyba hartowana aż 4mm z powłoką Anti Glare
Tryb dźwięku	D/K; B/G; I; M	D/K; B/G; I; M
Kąt widzenia	178°	178°
Żywotność panelu	50 000 h	50 000 h
Rozmiar pixela [mm]	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372
Czas reakcji	8ms	6ms
Przedział napięcia	AC (100~240)V-50-60Hz	AC (100~240)V-50-60Hz
Głośniki	2x20W	2x20W
Zużycie prądu max/tryb czuwania	Max. 150W/ < 1W	Max. 250W/ < 1W
Plug&Play	✓	✓
Technologia dotyku	IR	IR
Waga [kg]	42	65
Wejścia	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
Wymiary	1334 x 791 x 81,8 mm	1545 x 926,5 x 87,2 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.		

POZOSTAŁE	
Wbudowany Android	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
Dołączone akcesoria	Wsparcie lokalne i online dla odtwarzania muzyki.
	Uchwyt montażowy ścienny VESA 55" 400x400, 65" 600x400
	Pilot z bateriami
	Pisaki (2 szt)
	Magnetyczny uchwyt na pisaki
	Przewód audio
	Przewód HDMI
	Przewód USB
	Przewód VGA
	Przewód zasilający
Otwory montażowe do instalacji kamery	
Skrócona instrukcja obsługi	
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 3.7GHz
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;