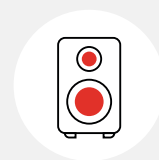


Monitor interaktywny **myBoard PANDA**

ŁAGODNOŚĆ W OBSŁUDZE, SIŁA W DZIAŁANIU!



zdjęcie poglądowe



Poznaj nowy monitor interaktywny myBoard Panda z Androidem 13 – symbol harmonii między zaawansowaną technologią a elegancją. Wyposażony został w czterordzeniowy procesor, **Wi-Fi 6, 8 GB RAM i 128 GB pamięci wewnętrznej**. Monitor zapewnia niezawodność i doskonałe wrażenia z działania, a **stylowa biało-czarna ramka** doda urządzeniu wyrafinowanego wyglądu. Idealny do każdej przestrzeni, dzięki przyjaznemu interfejsowi, zapewnia komfort użytkowania, doskonale sprawdzając się zarówno w edukacji, jak i w biznesie.

Dwustronne pisaki: pisz różnymi kolorami i rozmiarami jednocześnie, dzięki ulepszonej funkcji dotykowej. W zestawie dwa podwójne pisaki magnetyczne – z cienką i grubą końcówką – sam wybierz, jakim stylem chcesz pisać!



	PANDA 65"	PANDA 75"	PANDA 86"
wyświetlacz / panel		4K UHD 3840 x 2160 @60 Hz	
technologia wyświetlania		LCD z technologią Direct LED	
typ panelu		IPS (Grade A)	
odświeżanie		60 Hz	
kolor ramki		biało - czarna	
kontrast		5000:1	
jasność		450 Nits (cd/m ²)	
proporcje obrazu		16:9	
czas reakcji matrycy		≤ 8 ms	
czujnik światła		tak	
głębokość kolorów		1,07 mld (10 bit) / 72% NTSC	
ekran	szyba o grubości 4 mm i twardości 7 w skali Mohsa z matową powłoką antyodbłaskową (AG Glass) oraz z technologią Non Air Gap zapewniającą jak najlepsze wrażenia wizualne		
kąt widzenia		178°(H), 178°(V)	
żywość matrycy		≥ 50 000 godzin	

specyfikacja modułu dotyku

technologia dotyku	podczerwień (IR)
czas reakcji	≤ 6 ms
max. ilość obsługiwanych punktów dotyku (Android / Windows)	20 / 40
precyzja pozycjonowania	≤ 1 mm
rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 pkt
rejestracja dotyku	palce bądź inne nieprzezroczyste objekty
min. rozmiar obiektu dotyku	~ 2 mm
wspierane systemy operacyjne	Windows / Linux / Mac / Android

wejścia / wyjścia

przednie porty wejściowe HDMI	1 x HDMI IN FRONT 2.0 (4K@60 Hz)
przednie porty USB	2 x USB 3.2 Gen 1x1 (wspólne dla Android i OPS)
przedni nowoczesny port AllinOne USB typu C	1 x USB typu C IN FRONT (DP1.2 + TOUCH USB + PD 15W + DATA)
tylne porty wejściowe HDMI	2 x HDMI IN REAR 2.0 (4K@60 Hz)
porty wyjściowe HDMI	1 x HDMI OUT 2.0 (4K@60 Hz)
porty wejściowe DisplayPort	1 x DisplayPort IN 1.2 (4K@60 Hz)
porty wejściowy VGA	1 x VGA (DE-15 / DB-15 FEMALE) / 1 x Audio-In VGA Jack 3.5 mm
tylne porty USB	2 x USB 3.2 Gen 1x1 (wspólne dla Android i OPS) / 1 x USB 2.0
porty USB interfejsu dotykowego	2 x Touch USB type B (FRONT 3.0, REAR 2.0)
tylny nowoczesny port AllinOne USB typu C	1 x USB type C IN REAR (DP1.2 + TOUCH USB + PD 5W + DATA)
porty szeregowo komunikacyjne	1 x RS232 (D-Sub DB-9 MALE)
port wejściowy LAN (RJ45)	1 x RJ45 IN (10/100/1000BASE-T) współdzielone
port wyjściowy LAN (RJ45)	1 x RJ45 OUT (10/100/1000BASE-T)
wbudowane głośniki	2 x 20 W
wyjście słuchawkowe	1 x minijack 3.5 mm
wyjście cyfrowe audio	1 x S/PDIF OPTICAL OUTPUT
opcjonalny komputer OPS	1 x OPS slot (wsparcie dla 4K@60 Hz)
technologia Plug&Play	<input checked="" type="checkbox"/>

Łatwe udostępnianie: przesyłaj komentarze i zdjęcia za pomocą funkcji łatwego udostępniania bezpośrednio na ekran monitora. Dzięki kodowi QR użytkownicy mogą natychmiast podzielić się swoimi uwagami i pracą ze wszystkimi obecnymi. To proste rozwiązanie umożliwia interaktywną współpracę i angażuje uczestników, ułatwiając wymianę pomysłów w czasie rzeczywistym.



moduł Android	PANDA 65"	PANDA 75"	PANDA 86"
wersja systemu	Android 13		
procesor	4 x ARM Cortex-A55 @ 1.9 Ghz 64 Bit		
moduł graficzny	ARM Mali-G52 Mc1		
pamięć RAM	8 GB DDR4		
wbudowana pamięć wew.	128 GB		
rozdzielczość systemu	4K UHD		
Wi-Fi	Wi-Fi 6 (2.4 Ghz / 5 GHz)		
wbudowany moduł Bluetooth	tak, 5.2		
wsparcie dla HTML5	tak		
oprogramowanie			
platforma myBoard PLUS*	tak		
automatyczne aktualizacje OTA	tak		
możliwość zdalnego wyświetlania zdjęć i komentarzy na monitorze przez uczniów	tak		
sklep z aplikacjami	tak		
możliwość uruchamiania wspieranych aplikacji obok siebie poprzez podział ekranu	tak		
nanoszenie notatek w dwóch różnych rozmiarach i kolorach jednocześnie, przy użyciu podwójnego fizycznego pisaka	tak		
możliwość pisania różnymi kolorami na niezależnych obszarach roboczych	tak		
nanoszenie notatek na dowolnym źródle sygnału	tak		
wbudowana aplikacja do notatek (tryb białej tablicy)	tak		
wbudowana przeglądarka internetowa	tak		
wbudowana funkcja do wykonywania zrzutów ekranu i nagrywania	tak		
wbudowane narzędzie do przeprowadzania głosowań	tak		
funkcja ochrony wzroku z redukcją niebieskiego światła	tak		
możliwość wstawiania tabel w trybie białej tablicy	tak		
możliwość wstawiania figur 3D w trybie białej tablicy	tak		
możliwość wstawiania mapy myśli	tak		
funkcja rozpoznawania kształtów	tak		
rozpoznawanie pisma odręcznego	tak		
możliwość notowania na ruchomym obrazie	tak		
możliwość ustawienia źródła ruchomego	tak		

Nowoczesny standard sieci bezprzewodowej: wykorzystaj pełen potencjał nowego monitora myBoard Panda i przeglądaj treści na wyższym poziomie! Dzięki zastosowaniu nowego standardu sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6 w monitorach interaktywnych, możesz swobodnie korzystać z zasobów sieci online oraz przetwarzać treści wysokiej jakości.



oprogramowanie	PANDA 65"	PANDA 75"	PANDA 86"
obsługa menadżera plików		tak	
możliwość zdefiniowania własnych nazw dla źródeł sygnału		tak	
możliwość wstawiania tekstu w trybie białej tablicy		tak	
możliwość zabezpieczenia dostępu do aplikacji cyfrowym hasłem		tak	
możliwość zaplanowania harmonogramu wyłączania i uruchamiania urządzenia		tak	
możliwość automatycznego uruchamiania monitora po wykryciu źródła sygnału		tak	
możliwość oszczędzania energii w przypadku braku aktywności		tak	
funkcja udostępniania ekranu mobilnego typu ScreenShare	tak, do 9 urządzeń jednocześnie		
funkcja umożliwiająca podgląd kilku źródeł jednocześnie w tym samym czasie		tak	
możliwość nakładania wygodnych i szybkich notatek typu żółte karteczki w trybie białej tablicy		tak	
obsługa technologii Windows INK		tak	
odtwarzacz plików multimedialnych		tak	
język Android / OSD	Polski, Angielski, Czeski, Duński, Niemiecki, Hiszpański, Fiński, Francuski, Włoski, Niderlandzki, Portugalski, Rosyjski, Szwedzki, Japoński, Chiński Uproszczony, Chiński Tradycyjny		

parametry użytkowe			
waga	33 kg	46 kg	57 kg
waga wraz z opakowaniem	40 kg	60 kg	67 kg
wymiary (mm)	1 485.2 x 916.6 x 116.5	1 707.52 x 1 041.93 x 116.7	1 953.2 x 1 180 x 116.9
wymiary w opakowaniu (mm)	1 580 x 1 000 x 200	1 790 x 1 165 x 200	2 044 x 1 280 x 200
rozmiar wyświetlanego obrazu (mm)	1 428.48 (H) x 803.52 (V)	1 649.74 (H) x 927.94 (V)	1 895.04 (H) x 1 065.96 (V)
rozstaw otworów VESA	500 x 400	600 x 400	800 x 400
uchwyt ścienny w zestawie	<input checked="" type="checkbox"/>		
fizyczne przyciski na obudowie	POWER, VOL-, VOL+, MENU, FREEZ, BACK, HOME		
maksymalny czas pracy urządzenia	24 / 7		
wymagania atmosferyczne (podczas pracy)	temp. 0°C ~ 40°C / wilgotność 0% ~ 90% RH (bez kondensacji)		
wymagania atmosferyczne (przechowywanie)	temp. -10°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 90% RH (bez kondensacji)		
przedział napięcia	AC (100~240)V - 50-60 Hz		
zużycie energii (tryb czuwania / maks. teoretyczne zużycie)	≤ 0.5 W / ≤ 250 W	≤ 0.5 W / ≤ 350 W	≤ 0.5 W / ≤ 450 W

pozostałe informacje	
certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
gwarancja	2 lata gwarancji podstawowej plus 1 rok gwarancji dodatkowej po rejestracji produktu / 2 lata gwarancji podstawowej plus 3 lata gwarancji dodatkowej po rejestracji dla klientów RSPO. Zgodnie z warunkami na stronie: https://www.mentorpolka.pl/formularze_rejestracja_produkow_myboard.php
dołączone akcesoria	podwójne pisaki (2 x), uchwyt montażowy typu VESA, pilot zdalnego sterowania, przewód USB Touch typu B (3 m), przewód HDMI (3 m), przewód zasilający (5 m)

Więcej informacji dotyczących naszych produktów oraz aktualnego oprogramowania i sterowników znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <https://www.myboard.pl>.

* Platforma z różnorodnymi narzędziami, aplikacjami partnerskimi i programami multimedialnymi dostępnymi wraz ze sprzętem myBoard. Aktualną listę dostępnych aplikacji można znaleźć, kontaktując się z sprzedawcą lub sprawdzając na oficjalnej stronie internetowej.

* Producent nie ponosi odpowiedzialności za działanie aplikacji firm trzecich, instalowanych przez użytkownika oraz wbudowanych w system operacyjny Android należących do firmy Google i nie będących własnością marki myBoard.