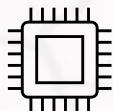


MONITOR INTERAKTYWNY IDBOARD 86" IWB86A12

ID Board



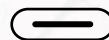
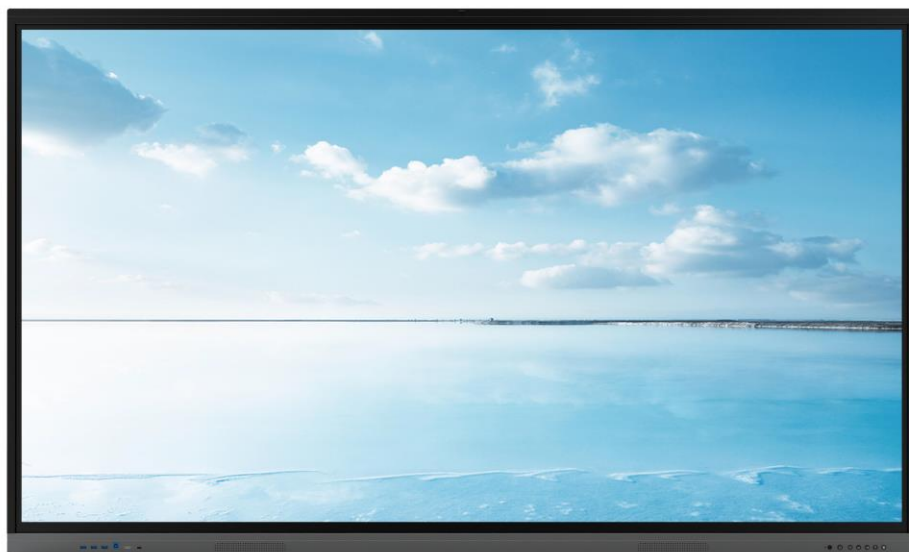
PROCESOR
8-RDZENIOWY



WBUDOWANY
DYSK 32 GB



Pamięć RAM
4 GB



PORT
USB-TYP C



20 PUNKTOWY
DOTYK



2x 16W

android 12

Bluetooth™ 5.0

- Wyświetlacz 4K UHD z matową powłoką redukującą odbłaski dostarcza obrazów o wyjątkowej szczegółowości.
- System w rozdzielczości 4K zapewnia najlepszą jakość obrazu nawet w systemie Android.
- Technologia Zero Gap Bonding pomiędzy panelem LCD a szybą pokrywającą zapewnia lepsze wrażenia podczas pisania.
- Technologia pozycjonowania w podczerwieni o wysokiej precyzji umożliwia obsługę do 20 punktów dotyku.
- Funkcja Split Screen – umożliwia dzielenie ekranu dodatkowo pozwala na włączenie funkcji pływających okien.
- Bezprzewodowe przesyłanie obrazu z różnych systemów operacyjnych, takich jak Android, iOS i Windows na monitor za jednym dotknięciem.
- Szybki transfer plików. Użytkownicy mogą szybko przysyłać pliki na ekran za pomocą kodu QR.
- Możliwość tworzenia prostych testów za pomocą kodu QR oraz głosowania.
- Obsługa dwustronnego pisaka oraz podział ekranu tablicy na cztery części, z osobnym paskiem narzędziowym dla każdego użytkownika.
- Różnorodne narzędzia szybkiego dostępu, takie jak adnotacje, rzuty ekranu itp., poprawiają użyteczność i wydajność interakcji. Funkcje bezpieczeństwa umożliwiające utworzenia klucza USB do zabezpieczenia monitora.
- Głośniki 2x 16W.
- WIFI 2.4 GHz oraz 5GHz oraz Bluetooth 5.0 oferuje wyższą prędkość przesyłania danych oraz mniejsze zużycie energii.
- Funkcja ochrony oczu niwelująca światło niebieskie w systemie oraz automatyczne zmniejszenie jasności ekranu przy obsłudze dotykiem.
- ANDROID 12 najnowsza odsłona systemu zapewniającą najdłuższe wsparcie produktu.
- Konfigurowalny panel skrótów z możliwością zadokowania lub ustawienia w formie pływającego panelu.

Parametry techniczne

Wyświetlacz

Rozmiar wyświetlacza	86''
Typ Wyświetlacza	DLED
Proporcje ekranu	16:9
Rozmiar wyświetlacza ekranu	1896 mm x 1067 mm
Fizyczna rozdzielczość	4K 3840x2160 60Hz
Kolory wyświetlane	10bit/1.07 Billion
Jasność	400 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Czas reakcji	8ms
Kąt widzenia	178°/ 178°
Ochrona wyświetlacza	4 mm matowe szkło hartowane
Żywotność podświetlenia	50000 godzin

Parametry systemu

CPU	8 x Core A55
Wersja systemu	Android 12
RAM	4GB
ROM	32GB
Tylne gniazda	TF Card x1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1, PC TOUCH x 1, HDMI IN x 2, VGA x 1, AUDIO IN x 1, DP IN x1, HDMI OUT x 1, RS232 x 1, AUDIO OUTx 1, COAX x1, MIC IN x 1, RJ45 IN x 1, RJ45 OUT x 1
Frontowe gniazda wejścia	1*HDMI IN, 1*USB Type-C z obsługą Display Port oraz ładowanie, 3*USB3.0, 1*Touch out
WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac , 2.4G Hz/ 5GHz
Bezprzewodowa transmisja ekranu	√
Bluetooth	√ Wersja 5.0

Obsługiwany język systemu

Angielski,, Polski, Ukraiński, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Włoski, Holenderski + 11 innych

Zero Bonding

√

Parametry dotyku

Wykrywanie dotyku	Technologia pozycjonowania w podczerwieni
Metoda pisania	Palce, pisaki lub inne nieprzezroczyste przedmioty
Ilość punktów dotykowych	20 punktowy Multi-touch
Dokładność pozycjonowania	≤1mm
Czas reakcji	<8ms
Podłączenie do komputera	USB
Rozdzielczość dotyku	32768*32768

Sterowniki

Plug&Play. Bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania

Obsługiwane systemy

Windows, Android, Mac OS, Linux

Charakterystyka ekranu

Wymiary monitora	1952.96x1167.77x87.30 mm
Zużycie energii	Maximum <450W
Pobór mocy w trybie standby	
Waga netto	65.4 ±1 kg
Waga brutto	81.2 ±1 kg
Rozmiar paczki	2120x220x1325 mm
Standard VESA	800 x 400 mm
Moc głośników	2x 16 W

Akcesoria

W zestawie

Przewód zasilający 1szt, Uchwyt ścienny 1szt, Pisaki 2szt., USB A-B Touch 1szt., HDMI 1szt. , Pilot 1szt.