

Monitory Interaktywne

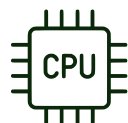
ID Board

Model: IDB_2M65A14 / IDB_2M75A14 / IDB_2M86A14



Wi-Fi6

ZERO BONDING



8 core
4xA73 + 4xA53



16GB



256GB



USB- Typ C (65W)



40 punktowy dotyk



2x20W + 20W



Moc i szybkość z Androidem 14

Pracuj na najnowszym systemie Android 14 z niespotykaną dotąd płynnością. **16 GB** pamięci RAM gwarantuje wydajną wielozadaniowość bez zacięć, nawet gdy korzystasz z wielu wymagających aplikacji jednocześnie.

Całość uzupełnia superszybki dysk o pojemności **256 GB**. Odpowiada on za błyskawiczny start systemu i natychmiastowy dostęp do wszystkich Twoich danych, lekcji czy projektów, eliminując czas oczekiwania.



Monitor Interaktywny QLED: Ożywione Kolory

Sercem technologii QLED są zaawansowane kropki kwantowe, które rewolucjonizują sposób, w jaki doświadczasz obrazu, zapewniając niezrównaną jakość wizualną.

Ich unikalna budowa opiera się na inteligentnym przekształcaniu światła, gwarantując miliardy odcieni kolorów i niespotykaną jasność. Dedykowana warstwa kropek kwantowych precyzyjnie filtryuje światło, zapewniając absolutną czystość barw i głęboki kontrast. W tym samym czasie, zaawansowane algorytmy optymalizują każdy piksel, dostarczając obraz o niezwykłej szczegółowości i realistycznej głębi.



Aplikacje

Dzięki dostępowi do Sklepu z aplikacjami interaktywne monitory zyskują ogromne możliwości edukacyjne. Nauczyciele mogą szybko pobierać aplikacje edukacyjne, interaktywne quizy, narzędzia do zdalnego nauczania czy programy wspierające kreatywność uczniów. Umożliwia to tworzenie angażujących lekcji, dopasowanych do różnych stylów nauczania i potrzeb uczniów – wszystko z poziomu ekranu monitora. Zastosowanie aż 256GB wbudowanej pamięci pozwala na zainstalowanie wielu aplikacji jednocześnie.

Parametry techniczne

Model: IDB_2M65A14

IDB_2M75A14

IDB_2M86A14

IDBoard

Wyświetlacz	
Rozmiar	65" IDB_2M65A14 75" IDB_2M75A14 86" IDB_2M86A14
Technologia	Technologia Zero Bonding
Czas reakcji	8 ms
Proporcje obrazu	16:9
Maks. obszar wyświetlania (szer,xwys., mm)	65" 1428,48x803,52 75" 1650,24x928,26 86" 1895,04x1065,96
Rozdzielcość (szer,xwys.)	4K UHD 3840x2160 QLED
Rozstaw pikseli (mm)	65" 0,372x0,372 75" 0,4296x0,4296 86" 0,4935x0,4935
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolory wyświetlacza	1,07 mld (10-bit)
Gamut kolorów	NTSC (typ.) 73%
Kontrast (typ.)	5000:1
Kąty widzenia (poziomo/pionowo)	178°
Podświetlenie	DLED (podświetlenie LED)
Jasność	400 cd/m ²
Szkle	Hartowane szkło 3,2 mm, stopień 7 Mohsa, antyodblaskowe
Życotność panelu	50000 godzin

Bluetooth	
Wersja	5.2
Częstotliwość pracy	2,4GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowany

Złącza przednie	
Interfejsy	USB 3,0 x 3, TOUCH OUT x 1, HDMI IN x 1, Type-C (65W)x 1
Przyciski	Włącznik

Złącza tylne	
Interfejsy boczne	TF Card x1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2, USB TYPE-C x 2, HDMI OUT x 1, TOUCH x 2, DP IN x1, HDMI IN x 2,
Interfejsy dolne	RS232 x 1, MIC IN x 1, COAX x1, Line OUT x 1, RJ45 OUT x 1, RJ45 IN x 1

Zasilanie	
Napięcie	100~240V
Częstotliwość	50/60Hz
Maks. pobór mocy	65" 200W 75" 260W 86" 320W
Pobór mocy w trybie czuwania	≤0,5W

System	
Wersja systemu	Android 14,0
Częstotliwość	2,2 GHz
Procesor (CPU)	8-rdzeniowy (4xA72 + 4xA53)
Procesor graficzny (GPU)	Mali G52 MC3
NPU	6T
Pamięć RAM	16GB
Pamięć ROM	256GB
Obsługiwane języki	Polski, Angielski, Ukraiński, Rosyjski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski + 10 innych

Parametry fizyczne	
Wymiary produktu (szer,xwys,xgt,)	65" 1486,1x888,3x106mm 75" 1708,2x1013,6x106mm 86" 1954,4x1152,6x106mm
Wymiary opakowania (szer,xwys,xgt,)	65" 1600x1007x205mm 75" 1846x1185x215mm 86" 2092x1330x215mm
Grubość (z uchwytem)	65" 137,2mm 75" 136,7mm 86" 136,9mm
Uchwyt VESA (szer,xwys,)	65" 500x400mm 75" 600x400mm 86" 800x400mm
Śruba montażowa	M8x20mm
Waga produktu	65" 32kg±0,5kg 75" 47kg±0,5kg 86" 67kg±0,5kg
Waga z opakowaniem	65" 40kg±0,5kg 75" 60kg±0,5kg 86" 84kg±0,5kg

Parametry dotyku	
Technologia dotyku	Pozycjonowanie w podczerwieni
Obsługiwane systemy	Windows 10/8/7/XP, Android, Linux, Mac OS X, Chrome OS
Punkty dotyku	40 punktów dotyku
Minimalny rozmiar obiektu	2 mm
Interaktywność	Jednoczesna obsługa pióra i dotyku
Czas reakcji	≤5 ms
Precyzyja dotyku	±1 mm
Wysokość wykrycia dotyku	2,8 mm
Tryb pisania	Pojedyncze pióro z dwoma kolorami
Rozdzielcość dotyku	32767x32767

Głośniki	
Moc	2x20 W + subwoofer 20 W

WIFI	
Wersja	Wi-Fi 6 (802,11a/b/g/n/ac/ax)
Częstotliwość pracy	2,4GHz/5GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowane Wi-Fi

Akcesoria	
Przewód zasilający	×1 (1,5m)
Pilot	×1
Pisak obustronny	×2
Uchwytścienny	×1
Przewód HDMI 3m	×1
Przewód USB 3m	×1