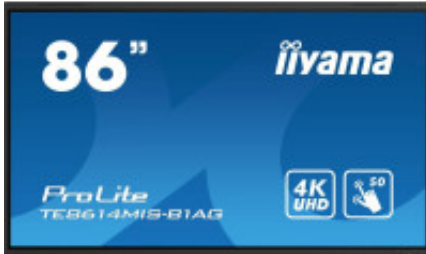


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-85-6-cali-te8614mis-b1ag-infrared-50pkt-va-4k-7h-wifi-mic-usb-c-p-289805.html>



Monitor wielkoformatowy 85.6 cali TE8614MIS-B1AG INFRARED,50pkt,V A,4K,7H,WiFi,MIC,USB-C

Cena brutto	10 419,99 zł
Cena netto	8 471,54 zł
Numer katalogowy	ULIY086I14BIAG
Kod producenta	TE8614MIS-B1AG
Kod EAN	4948570122042
Regulacja wysokości	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Wysokość	1171
Przekątna ekranu 2	85,6"
Szerokość	1957
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	VA
Kontrast dynamiczny	5 000:1
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	4 000:1
Kamera internetowa	Brak
Model	Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) ProLite TE8614MIS- B1AG
Obszar widzialny w poziomie	1895
Częstotliwość pozioma max.	135
Ekran dotykowy	Tak
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	86
Bluetooth	Nie

Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Rysik: x4 Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: Moduł WiFi (OWM002), wspornik montażowy do NUC, wspornik montażowy do kamery internetowej PilotL tak (baterie w zestawie)
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	63.6
Czas reakcji new	6.5
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	435
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	2 x USB (Type C)
Obszar widzialny w pionie	1066
Standard VESA	800 x 600
Plamka matrycy	0.494
Certyfikaty	ErP
Częstotliwość pozioma min.	30
Pobór mocy	267
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

PROLITE TE8614MIS-B1AG

86" interaktywny ekran dotykowy 4K UHD z funkcjami Android lub Slot PC

Stworzony do pracy w sektorze edukacyjnym i biznesie, TE8614MIS-B1AG iiyama to hybrydowe, interaktywne rozwiązanie umożliwiające płynne dodawanie adnotacji w 4K i sterowanie treścią na wyświetlaczu z dowolnego źródła.

Ten 50-punktowy ekran dotykowy PureTouch-IR+ z systemem operacyjnym iiWare 11 (Android 13) oferuje narzędzia takie jak Note, Przeglądarka, Cloud Drive i opcję pobierania potrzebnych aplikacji. Wyposażony w dodatkowe złącza USB-C, wyświetlacz obsługuje najnowszy sygnał wideo, audio i dotykowy za pośrednictwem jednego portu i umożliwia ładowanie urządzenia z mocą 100W. Gwarantuje, że bez względu na Twoje interaktywne aspiracje, iiyama ma uproszczone rozwiązanie właśnie dla Ciebie.

Dzięki nowemu interfejsowi Android 4K (iiWare 11) z profilami użytkowników umożliwiającymi proste logowanie i dostęp do własnego menu oraz dysków w chmurze, ten 86 ekran dotykowy staje się wysoce spersonalizowanym urządzeniem. Skorzystaj z elastyczności i przejrzystości, jaką oferuje panel VA, zapewniający żywy, szczegółowy i wysokiej jakości obraz z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka przeciwodblaskowa drastycznie zmniejsza odbicia otoczenia w środowiskach o wysokiej jasności bez uszczerbku dla ostrości i wyrazistości obrazu.

Wysokiej jakości, wbudowany 8-elementowy mikrofon i potężne dwukierunkowe głośniki obsługują konfiguracje konferencyjne, a czujnik dotykowy o częstotliwości odświeżania 500 Hz zapewnia najbardziej płynną i najszybszą reakcję na dotyk, jaką kiedykolwiek widziano, z dodatkowymi funkcjami dotykowymi, takimi jak podwójne odrzucanie dłoni i antybakteryjne długopisy zapewniające bezpieczeństwo w środowiskach wielu użytkowników. Łatwe zapisywanie notatek i treści na ekranie bezpośrednio na urządzeniu USB, 64 GB pamięci wewnętrznej lub wybranym dysku w chmurze. Nowa funkcja Multi-Screen Display umożliwia połączenie wielu ekranów i uruchomienie dowolnej liczby różnych aplikacji w celu integracji dwóch lub trzech wyświetlaczy w dużych przestrzeniach, takich jak sale wykładowe i duże pokoje konferencyjne.

Udostępniaj, przesyłaj strumieniowo i edytuj treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i vice versa, aby



PS COMPUTER Sp. z o.o.

przekształcić spotkania zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i płynną interaktywną sesję za pomocą dołączonego modułu WiFi (OWM002) wykorzystującego aplikację iiyama Share lub EShare.