

Monitor interaktywny Avtek TS 8 Mate 86



14 199,00 zł

11 543,90 zł netto

W zestawie:

- + Avtek TS 8 Mate 86 (sam monitor)
- + Note3
- + Connect
- + Capture
- + DMS - licencja do zdalnego zarządzania monitorem Avtek



OPIS



Przykuwaj uwagę, inspiruj dokładnością i poprowadź prezentację na zupełnie innowacyjnym poziomie dzięki Avtek TS 8 Mate



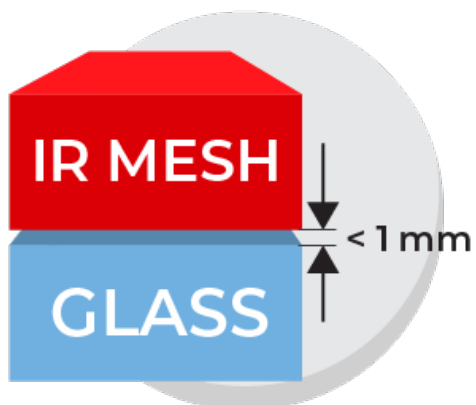
Android w wersji 13.0 oferuje szybkie podzespoły i wysoką wersję systemu operacyjnego co sprawia, że obsługa monitora jest znacznie bardziej płynna, oraz pozwala na zainstalowanie coraz bardziej wymagających aplikacji.

Możliwość pisania dwoma kolorami w tym samym czasie - prowadź barwną prezentację i przykuj uwagę uczniów lub współpracowników dzięki dołączonym do zestawu pisakami dwustronnymi.



Mnogość dostępnych portów sprawia, iż monitor jest jeszcze bardziej dostosowany do pracy w dowolnych warunkach oraz podłączenia większej liczby urządzeń.

Wbudowany moduł WiFi/Bluetooth pozwala na wygodne, szybkie dołączanie do dostępnych sieci oraz błyskawiczne uruchomienie bluetooth w celu przesyłania plików lub bezprzewodowego podłączenia urządzeń jak głośniki czy słuchawki.



Dokładne sterowanie dotykiem - dzięki technologii Zero Bonding korzystanie z monitora jest jeszcze naturalniejsze. Minimalna przestrzeń pomiędzy wyświetlaczem a szybą ochronną sprawia, że elektroniczny tusz pojawia się tuż pod pisakiem, z ograniczonym do minimum zjawiskiem paralaksy. Poprawia to odczucia pisania dzięki czemu najczęściej używane funkcje monitora interaktywnego notowanie, pisanie czy rysowanie są przyjemniejsze i bardziej intuicyjne.

Wbudowana aplikacja do bezprzewodowego przesyłania obrazu pozwala na połączenie z 8 komputerami lub urządzeniami mobilnymi na raz i wyświetlanie do czterech obrazów jednocześnie. Bezprzewodowe przesyłanie obrazu, dźwięku i dotyku pozwala na jeszcze wygodniejszą współpracę i eliminuje potrzebę podłączania każdego z komputerów bezpośrednio do monitora.



Aktualizacje oprogramowania monitora poprzez internet (Over-the-Air) sprawiają, że zawsze będzie on otrzymywał najnowsze funkcje i aplikacje wprowadzane z czasem. Użytkownik z łatwością sam zainstaluje aktualizację kiedy będzie dostępna przez co nie ominą go przyszłe zmiany.

Monitory TS 8 są przygotowane do obsługi rozdzielczości 4K/UHD. Za wyświetlanie obrazu odpowiada zaawansowany panel o rozdzielczości 3840 x 2160 i odświeżaniu 60Hz.



Dzięki unikalnemu rozwiązaniu, jakim są współdzielone porty USB na froncie monitora, raz podłączona pamięć USB będzie dostępna zarówno w systemie Android, jak i wbudowanym komputerze OPS bez potrzeby przekładania pomiędzy portami.

Narzędzie do nanoszenia notatek umożliwia nanoszenie notatek na dowolny obraz czy korzystanie z monitora jak z tablicy interaktywnej. Narzędzie to umożliwia również korzystanie ze stopera, minutnika, reflektora oraz system do głosowania.



Narzędzie do głosowania wywoływane z dostępnego na każdym źródle podręcznego paska skrótów pozwala na zadanie dowolnego pytania, zebranie odpowiedzi i ich szybkie podsumowanie. I to niezależnie od tego, czy wyświetlana jest prezentacja, przeglądarka w systemie Android czy obraz z zewnętrznego źródła jak laptop.

Funkcje blokowania monitora to rozwiązanie dedykowane dla środowiska szkolnego oraz sprawdzające się w zatłoczonych miejscach. USB Disk Lock pozwala zablokować monitor i odblokować jedynie po podłączeniu klucza (pamięci USB) z odpowiednim plikiem odblokowującym. Aplikacją do blokowania monitora zabezpieczymy go podobnie jak telefon na kod. Jedno i drugie rozwiązanie zabezpiecza sprzęt i dostępne na nim dane przed niepożądanym użyciem.



Monitory Avtek TouchScreen posiadają w zestawie interaktywne oprogramowanie Note dla systemu Windows, które pozwala zarówno na przygotowanie lekcji, jak i obsługę biznesowej prezentacji. Note obsługuje ten sam format plików co aplikacja białej tablicy w systemie Android, dzięki czemu ten sam plik można zacząć edytować na monitorze, a następnie dokończyć w aplikacji Note w systemie Windows.

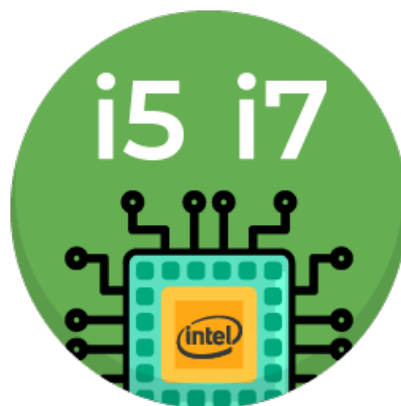
Poza oprogramowaniem Note do monitora dołączone są dwa kolejne programy: Connect i Capture. Pierwszy służy komunikacji między urządzeniem mobilnym a komputerem PC i pozwala m.in. na przesyłanie obrazu w obie strony i kontrolowanie prezentacji. Sprawia to, że zdalna kontrola monitora z poziomu komputera jest prosta i intuicyjna.



Monitory interaktywne idealnie sprawdzają się w scenariuszach o zróżnicowanych wymaganiach, dlatego komputery OPS dostępne są w kilku wariantach. W edukacji oraz do podstawowych zastosowań idealny będzie oszczędna i3. Dla bardziej zaawansowanych aplikacji przeznaczone są wersje i5, a do najbardziej profesjonalnych zastosowań niezwykle wydajny Intel i7.

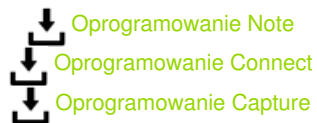


Capture to przydatne narzędzie do nagrywania i edycji prezentacji czy wykładów. Pozwala na nagranie pulpitu komputera Windows i obrazu z podłączonej kamery (lub obu jednocześnie). Capture oferuje również szybką edycję materiałów, które w postaci jednego pliku wideo można zapisać, wysłać do chmury lub opublikować w serwisach takich jak YouTube.



Monitory interaktywne marki Avtek przystosowane są do pracy 24/7. Zapewniają nieprzerwane działanie przez całą dobę, oferując wyjątkową trwałość i niezawodność.

UWAGA: MONITORY AVTEK TS 8 MATE NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).



 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Avtek
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	5000:1
RAM	4GB
ROM	32GB
Panel	86" VA
Czas reakcji	8 ms
Technologia dotyku	Podczerwień
Wyświetlane kolory	1.07 mld
Czas reakcji dotyku	< 10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Kąt widzenia	178° st
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Czas pracy	24/7
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Połączenie z komputerem	USB dla dotyku / HDMI dla obrazu
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wymiary opakowania	2110×1283×225 mm mm
Wymiary monitora	1957×1159×100 mm
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Waga	58.55 kg
Wbudowane głośniki	2 x 16 W

Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm 1 x SPDIF
Waga (z opakowaniem)	75.9 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 600
Dodatkowe funkcje	<p>Android OS</p> <p>Aplikacja do nanoszenia notatek</p> <p>Czujnik światła</p> <p>Komunikacja Bluetooth</p> <p>Komunikacja Wi-Fi</p> <p>Menu dotykowe OSD</p> <p>Narzędzie do prowadzenia głosowania</p> <p>Notowanie na dowolnym źródle</p> <p>Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek</p> <p>Slot OPS</p> <p>USB Media Player</p> <p>Wgranie własnego logo</p> <p>Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników</p> <p>Zmiana nazwy źródła sygnału</p>
Dołączone akcesoria	<p>Kabel USB</p> <p>Moduł WiFi/Bluetooth</p> <p>Pilot</p> <p>Pisaki (2 szt)</p> <p>Przewód HDMI (3 m)</p> <p>Przewód zasilający (3 m)</p> <p>Skrócona instrukcja obsługi</p> <p>Uchwyt montażowy ścienny</p>