



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Mate 75

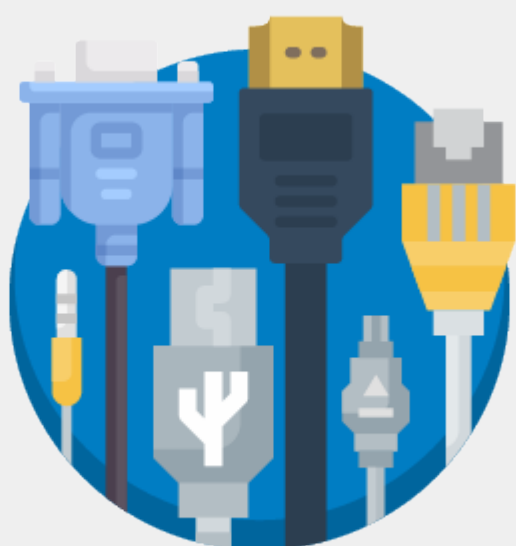
Kod: 1TV341

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.

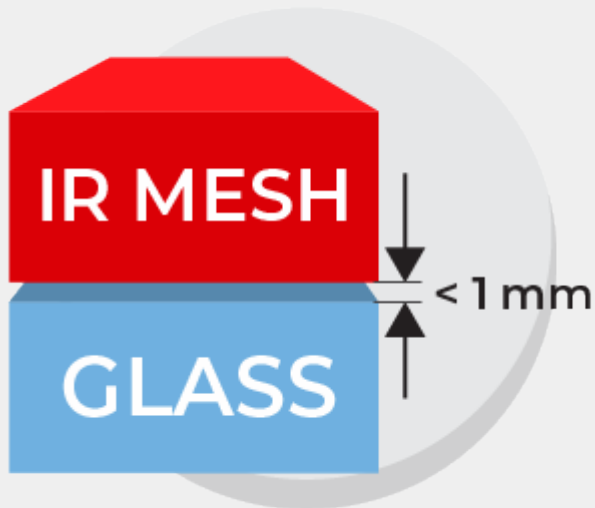
Możliwość pisania dwoma kolorami w tym samym czasie - prowadź barwną prezentację i przykuj uwagę uczniów lub współpracowników dzięki dołączonymi do zestawu pisakami dwustronnymi.



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

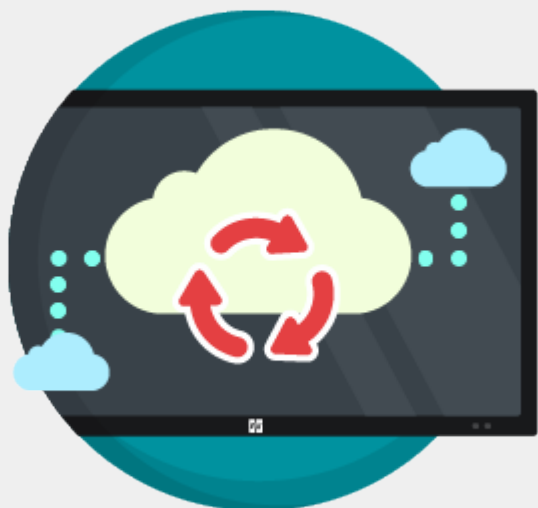
Wbudowany moduł WiFi/Bluetooth pozwala na wygodne, szybkie dołączanie do dostępnych sieci oraz błyskawiczne uruchomienie bluetooth w celu przesyłania plików lub bezprzewodowego podłączenia urządzeń jak głośniki czy słuchawki.





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 7 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 załączonych 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.



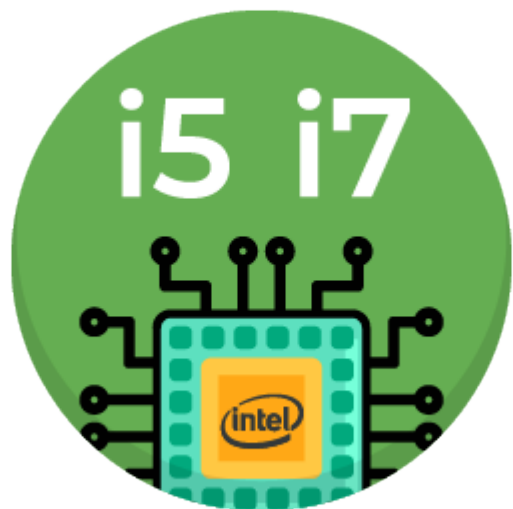
Monitory Avtek TouchScreen posiadają w zestawie interaktywne oprogramowanie Note dla systemu Windows, które pozwala zarówno na przygotowanie lekcji, jak i obsługę biznesowej prezentacji. Note obsługuje ten sam format plików co aplikacja białej tablicy w systemie Android, dzięki czemu ten sam plik można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



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 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.



UWAGA: MONITORY AVTEK TS 8 Mate NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W

POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).

Specyfikacja

Wersja systemu	Android 13
Przekątna	75"
Typ panelu	VA
Proporcja	16:9
Rozdzielczość panelu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
Kąt widzenia	178°
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas reakcji	6,5 ms
RAM	4GB
ROM	32GB
Czas pracy	24/7
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Wbudowane głośniki	2 x 16W
Gwarancja	5 lat (w tym 2 lata one-to-one)
Technologia dotyku	Podczerwień
Czas reakcji dotyku	10 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Liczba punktów dotyku	20 dla Android, 40 dla Windows
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia wideo	3 x HDMI, VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	USB (C), USB 2.0, 4 x USB 3.0, 2 x USB Touch
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm, SPDIF

Dodatkowe funkcje	Android OS, Aplikacja do nanoszenia notatek, Czujnik światła, Komunikacja Bluetooth, Komunikacja Wi-Fi, Menu dotykowe OSD, Narzędzie do prowadzenia głosowania, Notowanie na dowolnym źródle, Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek, Slot OPS, USB Media Player, Wgranie własnego logo, Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników, Zmiana nazwy źródła sygnału
VESA	800 x 400 mm
Wymiary monitora	1709x1020x88mm mm
Wymiary opakowania	1863×1140×225mm mm
Waga	47.3 kg
Waga (z opakowaniem)	60.75 kg
Dołączone akcesoria	Kabel USB, Moduł WiFi/Bluetooth, Pilot, Pisaki (2 szt), Przewód HDMI (3 m), Przewód zasilający (3 m), Skrócona instrukcja obsługi, Uchwyt montażowy ścienny