

Monitor interaktywny Avtek TS 8 Lite 98

Kod: 1TV370

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



Android w wersji 14.0 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.

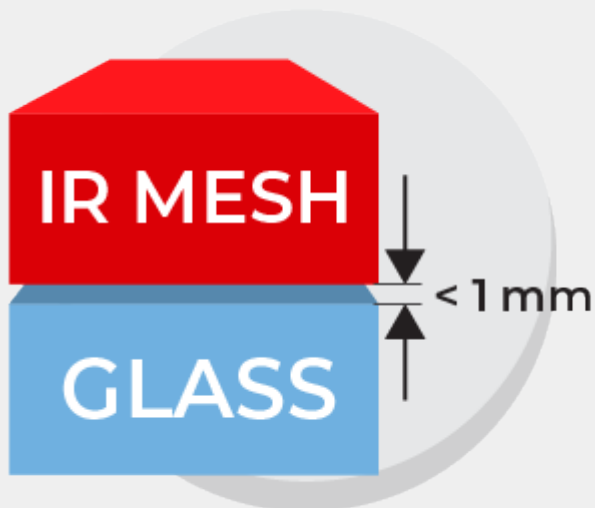
Możliwość pisania dwoma kolorami w tym samym czasie - prowadź barwną prezentację i przykuć uwagę uczniów lub współpracowników dzięki dołączonymi do zestawu pisakami dwustronnymi.



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 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.



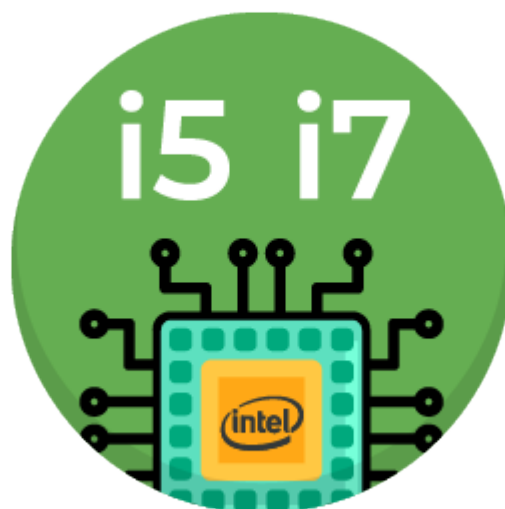
Monitory Avtek TouchScreen posiadają w zestawie interaktywne oprogramowanie Note dla systemu Windows, które pozwala zarówno na przygotowanie lekcji, jak i obsługę biznesowej prezentacji. Note obsługuje ten sam format plików co aplikacja białej tablicy w systemie Android, dzięki czemu ten sam plik można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



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 Lite NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W

POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).

Specyfikacja

| | |
|-----------------------|---|
| Wersja systemu | Android 14 |
| Przekątna | 98" |
| Typ panelu | IPS |
| Proporcja | 16:9 |
| Rozdzielczość panelu | 4K/UHD (3840×2160) @60 Hz |
| Kąt widzenia | 178° |
| Jasność | 420 cd/m² |
| Kontrast | 5000:1 |
| Wyświetlane kolory | 1.07 mld |
| Czas reakcji | ≤ 2.5 ms |
| RAM | 8GB |
| ROM | 128GB |
| Czas pracy | 24/7 |
| Żywotność panelu | ≥ 50 000 godzin |
| Wbudowane głośniki | 2 x 20W |
| Wbudowany mikrofon | TAK |
| Gwarancja | 5 lat (2 lata one to one) |
| Technologia dotyku | Podczerwień |
| Liczba punktów dotyku | 32 dla Android 50 dla Windows |
| Wyjścia wideo | HDMI VGA (D-Sub15) |
| Wejścia wideo | Display Port 3 x HDMI 2 x USB (C) |
| Wejścia audio | mini jack 3.5 mm |
| Porty komunikacyjne | 2 x RJ-45 RS232 2 x USB Touch USB 2.0 4 x USB 3.0 |
| Wyjście audio | mini jack 3.5 mm SPDIF |

| | |
|----------------------|--|
| Dodatkowe funkcje | Android OS Menu dotykowe OSD Slot OPS USB Media Player Komunikacja Wi-Fi Notowanie na dowolnym źródle Narzędzie do prowadzenia głosowania Aplikacja do nanoszenia notatek Wyłączanie obsługi dotyku Wyłączanie wyświetlacza Czujnik światła Komunikacja Bluetooth Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek Wgranie własnego logo Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników Zmiana nazwy źródła sygnału Tryb kiosk |
| VESA | 800 x 600 mm |
| Wymiary monitora | 2245 x 1326 x 90 mm |
| Wymiary opakowania | 2406 x 1474 x 280 mm |
| Waga | 99.1 kg |
| Waga (z opakowaniem) | 120.8 kg |
| Dołączone akcesoria | Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja obsługi Kabel USB Pisaki (2 szt) Przewód zasilający Przewód HDMI (3 m) Uchwyt montażowy ścienny Moduł WiFi/Bluetooth |