



Monitor interaktywny Avtek TS 8 Lite G 86

Kod: 1TV357

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

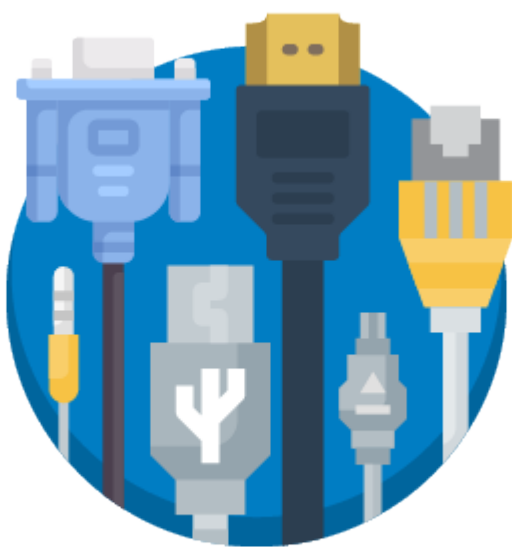
EDLA oznacza pełne wsparcie dla usług Google. Użytkownicy mogą liczyć na bezproblemową integrację z narzędziami Google w tym Play Store, co znacznie ułatwia codzienną pracę zarówno nauczycielom, jak i uczniom.





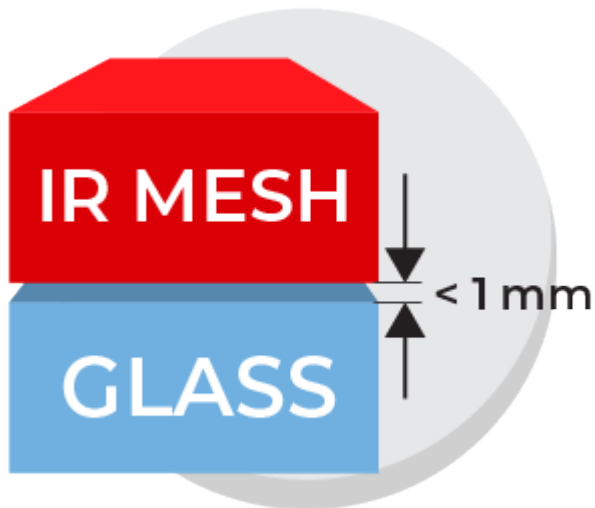
Android w wersji 14.0 oferuje szybkie podzespoły i wysoką wersję systemu operacyjnego co sprawia, że obsługa monitora jest znacznie bardziej płynna, oraz pozwala na zainstalowanie coraz bardziej wymagających aplikacji.

Możliwość pisania dwoma kolorami w tym samym czasie - prowadź barwną prezentację i 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 podłączenia 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 anotacji 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 - 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.

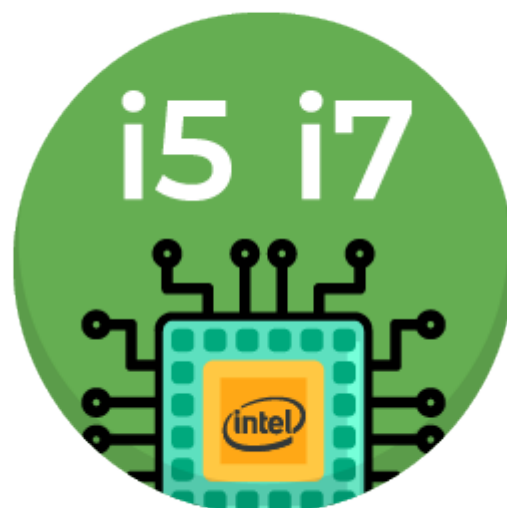
Poza oprogramowaniem Note do monitora dołączone są dwa kolejne programy: Connect i Capture. Pierwszy służy komunikacji między urządzeniem mobilnym a komputerem PC i pozwala m.in. na przesyłanie obrazu w obie strony i kontrolowanie prezentacji. Sprawia to, że zdalna kontrola monitora z poziomu komputera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



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

Bytello Share - najlepsze narzędzie do tworzenia kopii lustrzanych dużych ekranów. Udostępniaj obraz z maksymalnie 9 urządzeń za pośrednictwem bezpiecznego połączenia.

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

Specyfikacja

Wersja systemu	Android 14
EDLA	Tak
Przekątna	86"
Typ panelu	IPS
Proporcja	16:9
Rozdzielczość panelu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
Kąt widzenia	178°
Jasność	420 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Wyświetlane kolory	1.07 mld
Czas reakcji	6,5 ms
RAM	8GB
ROM	128GB
Czas pracy	24/7
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Wbudowane głośniki	2 x 20W
Wbudowany mikrofon	1
Gwarancja	5 lat (2 lata one to one)
Technologia dotyku	Podczerwień
Czas reakcji dotyku	≤2.5 ms
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot
Rozdzielczość dotyku	32768 × 32768
Liczba punktów dotyku	32 dla Android, 50 dla Windows
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia wideo	Display Port, 3 x HDMI, VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	2 x USB Touch, USB 2.0, 4 x USB 3.0, 2 x USB (C), 2 x RJ-45, RS232
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm, SPDIF

Dodatkowe funkcje	Sklep Play, 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, NFC
VESA	800 x 600 mm
Wymiary monitora	1957 × 1171 × 97 mm
Wymiary opakowania	2110 × 1304 × 225 mm
Waga	54.7 kg
Waga (z opakowaniem)	69.85 kg
Dołączone akcesoria	Przewód zasilający (3 m), Skrócona instrukcja obsługi, Kabel USB, Pisaki (2 szt), Pilot, Uchwyt montażowy ścienny, Moduł WiFi/Bluetooth
Akcesoria opcjonalne	Mobilny stojak