



Monitor interaktywny Avtek TS 8.1 Mate G 65

Kod: 1TV347

Przykuwaj uwagę, inspiruj dokładnością i poprowadź prezentację na zupełnie innowacyjnym poziomie dzięki Avtek TS 8.1 Mate 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.





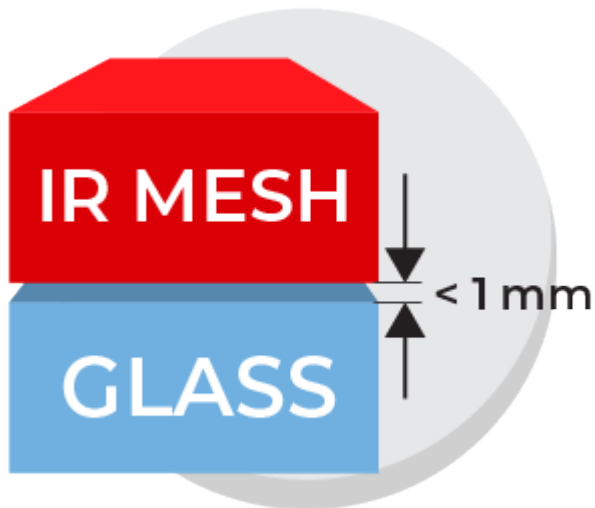
Android w wersji 14.0 oferuje szybkie podzespoły i wysoką wersję systemu operacyjnego co sprawia, że obsługa monitora jest znacznie bardziej płynna, oraz pozwala na zainstalowanie coraz bardziej wymagających aplikacji.

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 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 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.

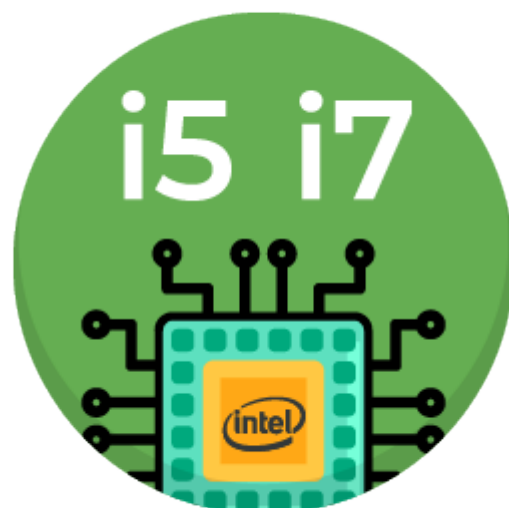
Poza oprogramowaniem Note do monitora dołączone są dwa kolejne programy: Connect i Capture. Pierwszy służy komunikacji między urządzeniem mobilnym a komputerem PC i pozwala m.in. na przesyłanie obrazu w obie strony i kontrolowanie prezentacji. Sprawia to, że zdalna kontrola monitora z poziomu komputera 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 8.1 MATE G NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).

Specyfikacja

Wersja systemu	Android 14
EDLA	Tak
Przekątna	65"
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	8GB
ROM	64GB
Czas pracy	24/7
Żywotność panelu	≥ 50 000 godzin
Wbudowane głośniki	2 x 16W
Gwarancja	5 lat (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), Display Port
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	2 x USB 2.0, 3 x USB 3.0, 3 x USB Touch, 2 x USB (C)
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, Sklep Play
VESA	600 x 400 mm
Wymiary monitora	1488 x 897 x 87 mm
Wymiary opakowania	1628 x 1005 x 185 mm
Waga	36.15 kg
Waga (z opakowaniem)	41.7 kg
Dołączone akcesoria	Przewód zasilający (3 m), Kabel USB, Pisaki (2 szt), Pilot, Przewód HDMI (3 m), Uchwyt montażowy ścienny, Moduł WiFi/Bluetooth
Akcesoria opcjonalne	Mobilny stojak