

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-interaktywny-ts-8-1-mate-g-86-p-355914.html>

Monitor interaktywny TS 8.1 MATE G 86



Cena brutto	10 947,99 zł
Cena netto	8 900,80 zł
Numer katalogowy	VCAVTTI81MATE86
Kod producenta	1TV352
Głębokość	97
Pozostałe parametry	Wersja systemu - Android 14 Certyfikacja Google - TAK Panel - 86" IPS Proporcja - 16:9 Rozdzielczość panelu - 4K/UHD (3840x2160) @60 Hz Kąt widzenia - 178° Jasność - 350 cd/m Kontrast - 5000:1 Wyświetlane kolory - 1.07 mld Czas reakcji - 6,5 ms R
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	60 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Czas reakcji new	6.5
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	86"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Akcesoria opcjonalne	Mobilny stojak
Kąt widzenia poziomy	178
Pobór mocy	245
Ekran dotykowy	Tak
Informacje o gwarancji	Gwarancja - 5 lat (w tym 2 lata one-to-one)
Standard VESA	800 x 600
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	5 000:1

Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS LCD
Waga	53.55
Szerokość	1957
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (3 m) Kabel USB (3 m) Kabel HDMI (3 m) Pisaki (2 szt.) Pilot zdalnego sterowania Skrócona instrukcja obsługi PL Pendrive z oprogramowaniem i sterownikami Moduł WiFi/Bluetooth
Wysokość	1160
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

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

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 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 przysze 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 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.

UWAGA: MONITORY AVTEK TS 8.1 MATE G NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).