

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/avtek-touchscreen-81-mate-g-86-p-55592.html>

Avtek TouchScreen 8.1 Mate G 86



Cena brutto	10 107 zł
Cena netto	8 217 zł
Cena poprzednia	12 129 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	1TV351
Kod EAN	5907731319751
Producent	AVTek

Opis produktu

Avtek TouchScreen 8.1 Mate G 86

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **AVTek**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Pojemność dysku: **64 GB**
- Akcesoria: **kabel USB | moduł WiFi/Bluetooth | pilot | pisaki (2 szt) | przewód HDMI (3 m) | przewód zasilający (3 m) | uchwyt montażowy ścienny**
- Czas reakcji: **6.5 ms**
- Czas reakcji dotyku:
- Dodatkowe informacje: **komunikacja Bluetooth | komunikacja Wi-Fi | Android 14**
- Głośniki: **tak (2 x 16 W)**
- Głębokość: **97 mm**
- Jasność: **350 cd/m²**
- Kontrast: **5000:1**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Panel dotykowy: **tak**
- Przekątna: **86 cali**
- Rozdzielczość ekranu: **3840 x 2160 (4K Ultra HD) piksele**
- Standard VESA: **800 x 400**
- Szerokość: **1957 mm**
- Waga: **54 kg**
- Wysokość: **1160 mm**
- Złącza: **1 x SPDIF1 x VGA1 x wejście audio2 x USB Type-C3 x HDMI5 x USB**
- Nazwa producenta / importera: **AVTek Vidis SA Logistyczna 4 55-040 Bielany Wrocławskie Polska PL Email: dystrybucja@vidis.pl**

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.

Sekcja 1

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.

Sekcja 2

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

Sekcja 3

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

Sekcja 4

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 .

Sekcja 5

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.

Sekcja 6

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.

Sekcja 7

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.

Sekcja 8

Monitory TS 8 są przygotowane do obsługi rozdzielczości 4K/UHD. Za wyświetlanie obrazu odpowiada zaawansowany panel o rozdzielczości 3840 x 2160 i odświeżaniu 60Hz.

Avtek TouchScreen 8.1 Mate G 86