

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/avtek-touchscreen-8-lite-g-75-p-58143.html>

Avtek TouchScreen 8 Lite G 75



Cena brutto	11 397 zł
Cena netto	9 266 zł
Cena poprzednia	13 677 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	1TV355
Kod EAN	5907731319775
Producent	AVTek

Opis produktu

Avtek TouchScreen 8 Lite G 75

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **AVTek**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Pojemność dysku: **128 GB**
- Akcesoria: **przewód zasilający (3 m) | kabel USB | pisaki (2 szt) | pilot | przewód HDMI (3 m) | uchwyt montażowy ścienny**
- Czas reakcji: **6 ms**
- Czas reakcji dotyku:
- Dodatkowe informacje: **komunikacja Bluetooth | komunikacja Wi-Fi**
- Głośniki: **tak (2 x 20 W)**
- Głębokość: **86 mm**
- Jasność: **420 cd/m²**
- Kontrast: **5000:1**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Panel dotykowy: **tak**
- Przekątna: **75 cali**
- Rozdzielczość ekranu: **3840 x 2160 (4K Ultra HD) piksele**
- Standard VESA: **800 x 400**
- Szerokość: **1709 mm**
- Waga: **46.45 kg**
- Wysokość: **1031 mm**
- Złącza: **1 x DisplayPort1 x SPDIF1 x VGA1 x wejście audio1 x wyjście audio2 x USB2 x USB Type-C3 x HDMI4 x USB 3.0**
- Nazwa producenta / importera: **AVTek Vidis SA Logistyczna 4 55-040 Bielany Wrocławskie Polska PL Email: dystribucja@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 - prowadzi barwną prezentację i przykuć 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 Lite G 75