

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-interaktywny-ts-8-lite-g-86-p-355917.html>

## Monitor interaktywny TS 8 LITE G 86



Cena brutto	<b>13 137,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 681,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VCAVTTI8LITEG86</b>
Kod producenta	<b>1TV358</b>
Akcesoria opcjonalne	<b>Mobilny stojak</b>
Głębokość	<b>97</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający (3 m) Kabel USB (3 m) Kabel HDMI (3 m) Pisaki (2 szt.) Pilot zdalnego sterowania Króćcona instrukcja obsługi PL Pendrive z oprogramowaniem i sterownikami Moduł WiFi/Bluetooth</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</b>
Waga	<b>54.7</b>
Czas reakcji new	<b>6.5</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Jasność	<b>420</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Standard VESA	<b>800 x 600</b>
Informacje o gwarancji	<b>Gwarancja - 5 lat (2 lata one to one)</b>
Pobór mocy	<b>240</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Pozostałe parametry	<b>Wersja systemu - Android 14 Certyfikacja Google - TAK Proporcja - 16:9 Rozdzielczość panelu - 4K/UHD (3840x2160) @60 Hz Kąt widzenia - 178° Jasność - 420 cd/m Kontrast - 5000:1 Wyświetlane kolory - 1.07 mld Czas reakcji - 6,5 ms RAM - 8GB ROM -</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>1171</b>
Przekątna ekranu 2	<b>86"</b>

Szerokość	<b>1957</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Kontrast statyczny	<b>5 000:1</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor interaktywny Avtek Touchscreen 8 Lite G 86

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

---

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 Lite G NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).