

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-interaktywny-ts-8-lite-g-75-p-355916.html>

## Monitor interaktywny TS 8 LITE G 75



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Cena brutto               | <b>8 560,99 zł</b>   |
| Cena netto                | <b>6 960,15 zł</b>   |
| Numer katalogowy          | <b>VCAVTTI8LITEG75</b>   |
| Kod producenta            | <b>1TV356</b>  |
| Kod EAN                   | <b>5907731319775</b>   |
| Akcesoria w zestawie      | <b>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</b>   |
| Wysokość                  | <b>1031</b>  |
| Głębokość                 | <b>86</b>  |
| Pozostałe parametry       | <b>Wersja systemu - Android 14<br/>Certyfikacja Google - TAK Panel - 75" VA Proporcja - 16:9<br/>Rozdzielczość panelu - 4K/UHD (3840x2160) @60 Hz Kąt widzenia - 178° Jasność - 420 cd/m Kontrast - 5000:1<br/>Wyświetlane kolory - 1.07 mld<br/>Czas reakcji - 6,5 ms R</b> |
| Uwaga                     | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)      | <b>Czarny</b>  |
| Gwarancja                 | <b>60 mc.</b>  |
| Częstotliwość odświeżania | <b>60</b>  |
| Kamera internetowa        | <b>Brak</b>  |
| Ilość kolorów             | <b>1,07 mld</b>  |
| Wbudowany tuner TV        | <b>Nie</b>   |
| Czas reakcji new          | <b>6.5</b>   |
| Technologia podświetlania | <b>Diody LED</b>   |
| Powierzchnia matrycy      | <b>Błyszcząca</b>  |
| Przekątna ekranu 2        | <b>75"</b>   |
| Bluetooth                 | <b>Tak</b>   |
| WiFi                      | <b>Tak</b>   |
| Akcesoria opcjonalne      | <b>Mobilny stojak</b>  |
| Kąt widzenia poziomy      | <b>178</b>   |
| Pobór mocy                | <b>205</b>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ekran dotykowy         | <b>Tak</b>                                   |
| Informacje o gwarancji | <b>Gwarancja - 5 lat (2 lata one to one)</b> |
| Standard VESA          | <b>800 x 400</b>                             |
| Gniazda we/wy          | <b>1 x Audio out</b>                         |
| Kontrast statyczny     | <b>5 000:1</b>                               |
| Jasność                | <b>420</b>                                   |
| Wbudowane głośniki     | <b>Tak</b>                                   |
| Proporcje obrazu       | <b>16:9</b>                                  |
| Typ matrycy            | <b>VA</b>                                    |
| Waga                   | <b>46.45</b>                                 |
| Szerokość              | <b>1709</b>                                  |
| Rozdzielczość          | <b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>                  |

## Opis produktu

### Monitor interaktywny Avtek Touchscreen 8 Lite G 75

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 podłączenia 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).