

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/avtek-monitor-interaktywny-ts-8-lite-g-75-p-182495.html>

## AVTEK MONITOR INTERAKTYWNY TS 8 LITE G 75

Cena	<b>7 305,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONAVTDOT0072</b>
Kod producenta	<b>1TV355</b>
Kod EAN	<b>5907731319775</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Gniazdo OPS:** 1
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Interfejs do montażu panelu:** 800 x 400
- **Orientacja:** Pozioma
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 380 W
- **Pobór mocy:** 205 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Waga wyświetlacza:** 46,5 kg
- **Głębokość wyświetlacza:** 86 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 1031 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1709 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Angielski, LAT, Litewski, Ukraińska, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Węgierski, Włoski, Chorwacki
- **Liczba języków OSD:** 12
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 8
- **certyfikat EDLA:** TAK
- **Głębokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 1863 mm
- **Wysokość opakowania:** 1155 mm
- **Pojemność opakowania:** 56250 cm<sup>3</sup>
- **Przewody:** HDMI, USB, Zasilanie
- **Dołączone flamastry:** Tak
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6,5 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 75"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozmiar plamki:** 0,43 x 0,43 mm

- 
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Ekran dotykowy:** Tak
  - **Typ podświetlenia LED:** Direct-LED
  - **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1650 x 928 mm
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 5000:1
  - **Technologia touchscreen:** Podczerwień
  - **Grubość szkła:** 3,2 mm
  - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Żywotność panelu:** 50000 h
  - **Jasność:** 420 cd/m<sup>2</sup>
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Czas pracy:** 24 godz
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Czas reakcji na dotyk:** 2,5 ms
  - **Liczba jednoczesnych punktów dotyku (Android):** 32
  - **Liczba jednoczesnych punktów dotykowych (Windows):** 50
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 40 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Port DVI:** Nie
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Złącze RS232:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 4
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 3
  - **Gniazdo modułu OPS:** Tak
  - **Wejście DisplayPort:** 1
  - **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
  - **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB:** 9
  - **Wejście Audio (L,P):** 1
  - **Wejścia VGA (D-Sub):** 1
  - **Ostrzeżenia:** Unikać upuszczania lub uderzania monitora., Nie używać w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody., Chronić przed możliwością zarysowania ekranu dotykowego.
  - **Producent procesora:** ARM
  - **Typ procesora:** ARM Cortex
  - **Pamięć RAM:** 8 GB
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
  - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** Mali-G52 MC3
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 14
  - **Pamięć wbudowana:** 128 GB
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53+Cortex-A72

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Gniazdo OPS:** 1

### Cechy:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

### Konstrukcja:

- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Interfejs do montażu panelu:** 800 x 400

- 
- **Orientacja:** Pozioma

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 380 W
- **Pobór mocy:** 205 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga wyświetlacza:** 46,5 kg
- **Głębokość wyświetlacza:** 86 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 1031 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1709 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Wydajność:

- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Angielski, LAT, Litewski, Ukraińska, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Węgierski, Włoski, Chorwacki
- **Liczba języków OSD:** 12
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 8
- **certyfiakat EDLA:** TAK

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 225 mm
- **Szerokość opakowania:** 1863 mm
- **Wysokość opakowania:** 1155 mm
- **Pojemność opakowania:** 56250 cm<sup>3</sup>

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, USB, Zasilanie
- **Dołączone flamastry:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6,5 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 75"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozmiar plamki:** 0,43 x 0,43 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ podświetlenia LED:** Direct-LED
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1650 x 928 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 5000:1
- **Technologia touchscreen:** Podczerveń
- **Grubość szkła:** 3,2 mm
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Żywotność panelu:** 50000 h
- **Jasność:** 420 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ matrycy:** VA
- **Czas pracy:** 24 godz

- 
- **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Czas reakcji na dotyk:** 2,5 ms
  - **Liczba jednoczesnych punktów dotyku (Android):** 32
  - **Liczba jednoczesnych punktów dotykowych (Windows):** 50

#### Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 40 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Złącze RS232:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 3
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **Wejście DisplayPort:** 1
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
- **Ilość portów USB:** 9
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wejścia VGA (D-Sub):** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać upuszczania lub uderzania monitora., Nie używać w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody., Chronić przed możliwością zarysowania ekranu dotykowego.

#### System komputerowy:

- **Producent procesora:** ARM
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Mali-G52 MC3
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 14
- **Pamięć wbudowana:** 128 GB
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53+Cortex-A72