

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/monitor-interaktywny-avtek-touchscreen-7-lite-65-0-vat-dla-edukacji-ara043-p-8748.html>



## MONITOR INTERAKTYWNY AVTEK TOUCHSCREEN 7 LITE 65 - 0% VAT DLA EDUKACJI (ARA043)

Cena	<b>6 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ARA043</b>
Producent	<b>VIDIS</b>
Dla szkoły/przedszkola	<b>STAWKA 0% VAT DLA EDUKACJI</b>

### Opis produktu

## MONITOR INTERAKTYWNY AVTEK TOUCHSCREEN 7 LITE 65"

### STAWKA 0% VAT DLA EDUKACJI - CENA WYŁĄCZNIE DLA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH!

Przy zakupie wymagane jest przesłanie wypełnionego i podpisanego przez organ nadzorujący zamówienia.

[Wzór zamówienia](#)

- Technologia dotyku: Podczерwień
- Przekątna: 65"
- Jasność: 420 cd/m<sup>2</sup>
- Czas reakcji: 8 ms
- Kontrast: 4000:1

W zestawie:

- Monitor interaktywny Avtek TS 7 Lite 65"
- Note3
- Connect
- Capture
- Uchwyt ścienny do monitorów interaktywnych

**Przykuwaj uwagę, inspiruj dokładnością i poprowadź prezentację na zupełnie innowacyjnym poziomie dzięki Avtek TouchScreen 7 LITE, z którym połączysz się łatwiej niż kiedykolwiek!**

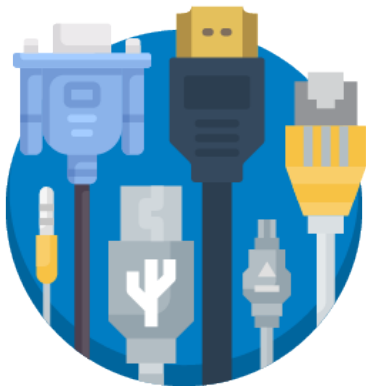
**Android w wersji 11.0** oferuje szybkie podzespoły i wysoką wersję systemu operacyjnego co sprawia, że obsługa monitora jest znacznie bardziej płynna, odczytywanie dotyku jest szybsze niż w poprzedniku oraz pozwala na zainstalowanie coraz bardziej wymagających aplikacji.



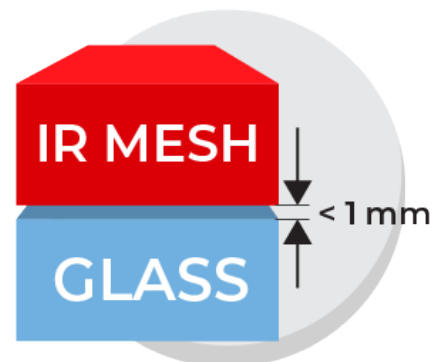
**Możliwość pisania dwoma kolorami w tym samym czasie** - prowadzi barwną prezentację i przykuw uwagę uczniów i współpracowników dzięki dołączonymi do zestawu pisakami dwustronnymi.



**Duża ilość dostępnych portów** dzięki którym monitor jest jeszcze bardziej dostosowany do pracy w dowolnych warunkach oraz podłączenia większej liczby urządzeń. Dzięki wyjściu HDMI podłączenie projektora i wyświetlanie obrazu wraz z notatkami na ogromnym ekranie jest na wyciągnięcie ręki.



**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 do odczucia pisania dzięki czemu najczęściej używane funkcje monitora interaktywnego notowanie, pisanie czy rysowanie są przyjemniejsze i bardziej intuicyjne.





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.

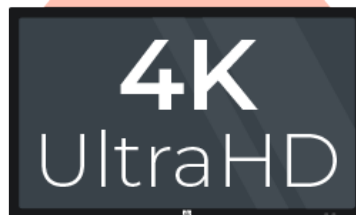
Wbudowany moduł WiFi/Bluetooth pozwala na wygodne, szybkie dołączanie do dostępnych sieci oraz błyskawiczne uruchomienie bluetooth w celu przesyłania plików lub bezprzewodowego podłączenia urządzeń jak głośniki czy słuchawki.



**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 TouchScreen 7 są przygotowane do obsługi **rozdzielczości 4K/UHD**. Za wyświetlanie obrazu odpowiada zaawansowany panel o rozdzielczości 3840 x 2160 i odświeżaniu 60Hz.



Nowa wersja **narzędzia do nanoszenia notatek** umożliwia już nie tylko nanoszenie notatek na dowolny obraz czy korzystanie z monitora jak z tablicy interaktywnej, ale wyposażona jest także w dodatkowe narzędzia pomagające w prezentacjach, lekcjach i spotkaniach np. stoper, minutnik, reflektor i 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 omówienie. I to niezależnie od tego, czy wyświetlana jest prezentacja, przeglądarka w systemie Android czy obraz z zewnętrznego źródła jak laptop.

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.



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. Sprawy to, że zdalna kontrola monitora z poziomu komputera jest prosta i intuicyjna.

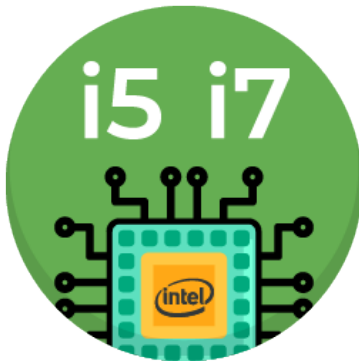


**Capture** to przydatne narzędzie do nagrywania i edycji prezentacji czy wykładów. Pozwala na nagranie pulpitu komputera Windows i obrazu z podłączonej kamery (lub obu jednocześnie). Capture oferuje również szybką edycję materiałów, które w postaci jednego pliku wideo można zapisać, wysłać do chmury lub opublikować w serwisach takich jak YouTube.



**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 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.

**UWAGA: MONITORY AVTEK TOUCHSCREEN 7 LITE NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PRACY W POZIOMIE (TRYB STOŁU INTERAKTYWNEGO).**

**POBIERZ OPROGRAMOWANIE:**

[Oprogramowanie Note](#)

[Oprogramowanie Connect](#)

[Oprogramowanie Capture](#)

## Specyfikacja

Producent	Avtek
Technologia dotyku	Podczerwień
Przekątna	65"
Jasność	420 cd/m <sup>2</sup>
Czas reakcji	8 ms
Kontrast	4000:1
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Kąt widzenia	178°
Zywość panelu	≥ 50 000 godzin
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768
Sposób obsługi	Palec lub dowolny inny przedmiot

**Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.**

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,  
NIP 7120165368, REGON 430362055  
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93  
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Czas reakcji dotyku	
Połączenie z komputerem	USB
Wejścia wideo	3 x HDMI 1 x VGA (z jednego z wejść) 1 x USB (C) 5 x USB A
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia audio	1 x mini jack 3.5 mm
Wyjście audio	1 x mini jack 3.5 mm SPDIF
Porty komunikacyjne	1 x USB (C) 1 x USB 2.0 4 x USB 3.0 2 x USB Touch
Wymiary monitora	1488 x 897 x 87 mm
Wymiary opakowania	1628 x 1005 x 208 mm
Waga	35 kg
Waga (z opakowaniem)	45 kg
Rozstaw otworów montażowych	600 x 400
Dodatkowe funkcje	Android OS Aplikacja do nanoszenia notatek Czujnik światła Komunikacja Bluetooth Komunikacja Wi-Fi Menu dotykowe OSD Narzędzie do prowadzenia głosowania Notowanie na dowolnym źródle Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek Slot OPS USB Media Player Wgranie własnego logo Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników Zmiana nazwy źródła sygnału
Dołączone akcesoria	Kabel USB Moduł WiFi/Bluetooth Pilot Pisaki (2 szt) Przewód HDMI (3 m) Przewód zasilający (3 m) Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt montażowy ścienny
Akcesoria opcjonalne	mobilny stojak
Gwarancja	5 lat (w tym 2 lata door-to-door)