

# AVTek TouchScreen 65Pro2 z komputerem



• Producent: AVTEK

Przy zakupie za gotówkę udzielamy 3% rabatu

---

## Specyfikacja

Producent	AVTEK MONITOR DOTYKOWY LED PRZEKĄTNA: 65" ; ROZDZIELCZOŚĆ: FULLHD (1.920 X 1.080) JASNOŚĆ: 350 CD/M2 KONTRAST: 1400:1 TECHNOLOGIA PODCZERWIENI
Szczegóły techniczne	PARAMETRY KOMPUTERA GŁÓWNE KOMPONENTY: INTEL® CORE™ I5 4460M 3.2 GHZ, 4GB RAM, 128 GB SSD KARTY ZINTEGROWANE: GRAFIKA INTEL® HD, DŹWIĘK HD, SIECIOWA WIFI: 802.11A/G/N BLUETOOTH: BLUETOOTH 4.0 USB 2.0/3.0: 2/4 LAN: RJ45 WYJŚCIA: MINI-JACK 3.5 MM, MINI DISPLAY PORT, HDMI, VGA WEJŚCIA: MIKROFON KOMPUTER NIE POSIADA SYSTEMU OPERACYJNEGO
Przybliżony czas realizacji	7-10 DNI ROBOCZYCH

---

## Informacje

**Avtek TouchScreen** serii Pro to połączenie najwyższej klasy monitora LCD z podświetleniem LED oraz tablicy interaktywnej. W stosunku do monitorów serii Pro, monitory Pro2 wyróżniają się zaktualizowanym designem oraz szybszym modułem Android który wspiera rozdzielczość Full HD w ekranie startowym Android, dzięki czemu wygodniej się na nim pracuje. W monitorach Avtek zastosowano najnowsze technologie gwarantujące niezawodność i szeroką funkcjonalność.

**Panel LifetimePro** – Profesjonalny panel LCD, wykonany przy użyciu najnowocześniejszych technologii, posiada wydłużoną żywotność do 30.000|50.000\* godzin. Przy użytkowaniu przez 8 godzin dziennie, 5 dni w tygodniu, 50 tygodni w roku daje to nawet 15 lat|25 lat\* bezawaryjnego korzystania z monitora.  
\*zależnie od rozmiaru

**Eco-Backlight System** – Panel LCD z nowoczesnym podświetleniem LED o obniżonym poborze prądu zużywa tak mało energii, jak to tylko możliwe dla współczesnej technologii. Niższe rachunki za prąd i ekologia w najnowocześniejszym wydaniu.

**HardT Glass** – Hartowana szyba poddana specjalnemu procesowi utwardzania, zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Zastosowanie 4 mm szyby gwarantuje najwyższe standardy bezpieczeństwa.

**MattSURF Layer** – Powierzchnia monitora została zaprojektowana z myślą o jak większej wygodzie użytkownika. Dlatego projektanci stworzyli powierzchnię wytrzymałą i matową, na której nie widać refleksów zewnętrznego światła, dzięki czemu monitor zapewnia najwyższą jakość obrazu w każdych warunkach.

**Alu-frame Safe Line** – Rama monitora została wykonana z aluminium najwyższej jakości. Projekt aluminiowej ramy dodaje nie tylko estetyki, ale i wzmacnia konstrukcję urządzenia, zwielokrotniając jego żywotność i bezpieczeństwo użytkownika.

**BLCKFrame Touch** – Monitory stworzone zostały z myślą o najnowocześniejszym oprogramowaniu, dlatego wyposażono je w czarną ramkę wokół ekranu. Pozwala ona na swobodne „wyciąganie” menu w takich systemach jak Windows 8.1 czy Windows 10.

**Lightweight One** – Monitory 55” oraz 65” są około 30% lżejsze niż inny sprzęt tej klasy co znacznie ułatwia montaż oraz przenoszenie sprzętu.

**Dual SnDBoost** – Wysokiej jakości dźwięk przestrzenny otrzymany dzięki zastosowaniu cyfrowego przetwornika najnowszej generacji. Doskonałe odwzorowanie dźwięku oraz duża moc dwóch 10 Wattowych głośników.

**HighRES Infrared Positioning** – Technologia pozycjonowania w podczerwieni wykorzystująca nowy algorytm odczytu i przesyłania danych, zapewniający wyższą rozdzielczość, precyzję i dokładność.

**Smart Calibration System** – Dzięki zastosowaniu prekalibracji fabrycznej monitora, udało się wyeliminować konieczność przeprowadzania tego procesu podczas korzystania z urządzenia. Również w przypadku zmiany komputera podłączonego do monitora nie zachodzi potrzeba ponownej kalibracji. Dzięki temu sprzęt jest gotowy do użycia natychmiast po podłączeniu. Dodatkowo podczas pracy na systemie operacyjnym Microsoft Windows 7, 8 lub 10 monitor ma możliwość dodatkowej kalibracji systemowej w przypadku wyższych wymagań użytkownika.

**Touch4OSD** – Dotykowe menu doskonale sprawdza się podczas ustawiania i obsługi podstawowych funkcji monitora. Eliminuje to potrzebę stosowania pilotów, które często się gubią i wymagają wymiany baterii.

**Remote4PC** – Rozbudowany bezprzewodowy pilot umożliwia dodatkowe sterowanie funkcjami komputera podłączonego do monitora. Korzystając z opcji przełączania slajdów w prezentacji czy też zaciemniania całego ekranu pilot staje się narzędziem dla prezentera.

**Avtek MediaCNTR** – Monitory wychodzą naprzeciw oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, dlatego posiadają wbudowany odtwarzacz multimedialny. Wystarczy do urządzenia podpiąć nośnik USB aby uruchomić muzykę, filmy bądź grafikę bezpośrednio z pendrive’a lub dysku USB. Co więcej można odtworzyć pliki MS Office bez konieczności posiadania komputera.

**Auto ON/OFF Switch** – Możliwość zaprogramowania monitora aby automatycznie włączał się i wyłączał – o określonych godzinach, w określone dni tygodnia.

**Note-ON-it** - Wbudowana w monitorze aplikacja umożliwia z poziomu sprzętowego nanoszenie notatek na dowolny obraz, korzystanie z monitora jak tablicy interaktywnej czy też tablicy kopiującej, bez konieczności podłączania komputera.

**Grab2Erase** - Monitor rozpoznaje gest chwytania ekranu jako funkcję gąbki - dzięki czemu użytkownik może płynnie przejść z trybu pisania do wymazywania bez ani jednego kliknięcia. Działa zarówno w wbudowanym oprogramowaniu jak i w aplikacji na PC.

**Touch2Browse** - Dzięki wbudowanej przeglądarce internetowej do korzystania z zasobów internetowych wystarczy tylko podłączyć przewód LAN do monitora.

**SetMyLogo** - Funkcja umożliwiająca zdefiniowanie własnego LOGO startowego w monitorze. Dzięki temu podczas uruchamiania pojawia się grafika wybrana przez użytkownika powodująca dodatkową personalizacją urządzenia.

**Computer4Touch** - Opcjonalne rozwiązanie pozwalające na otrzymanie systemu All-in-one składającego się z monitora i wbudowanego komputera. W ten sposób wystarczy podłączyć monitor do prądu, aby móc skorzystać z internetu, map, czy innej aplikacji.

**Full Connect Panel** - Zastosowanie wielu przyłączy umożliwia jednoczesne podłączenie różnych urządzeń analogowych i cyfrowych takich jak DVD, BluRay, wizualizer czy dekodery telewizji. Dzięki temu i funkcji Touch 4 OSD można bardzo szybko przełączać między źródłami bez konieczności przepinania przewodów w trakcie prezentacji lub zajęć.

**Serial Control Line** - Dzięki złączu RS232 istnieje możliwość zarządzania funkcjami monitora poprzez np. zewnętrzne systemy sterowania, umożliwiając pełną automatyzację dla wymagających klientów.

**Plug and play** - Wystarczy podłączyć monitor do prądu i komputera, aby korzystać z funkcji interaktywnych. Jeśli istnieje potrzeba użycia zewnętrznego źródła sygnału to wystarczy podpiąć przewód.

Do każdego monitora interaktywnego Avtek TouchScreen serii Pro polecane jest oprogramowanie RM Easiteach w języku polskim w promocyjnej cenie!

Gwarancja na produkt: standardowa 2 lata lub 3 lata\* po rejestracji na stronie [www.avtek.eu/warranty](http://www.avtek.eu/warranty)

\* Gwarancja przedłużona nie obejmuje panelu monitora oraz komputera.

Super AV  
al. Jana Pawła II 32  
43 - 100 Tychy  
tel: 32 217 01 12