

AVTek TouchScreen 75Pro2 z komputerem



• Producent: AVTEK

Przy zakupie za gotówkę udzielamy 3% rabatu

Specyfikacja

Producent	AVTEK MONITOR DOTYKOWY LED PRZEKĄTNA: 75" ; ROZDZIELCZOŚĆ: FULLHD (1.920 X 1.080) JASNOŚĆ: 330 CD/M2 KONTRAST: 5000:1 TECHNOLOGIA PODCZERWIENI 20 PUNKTÓW DOTYKU
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

* Gwarancja przedłużona nie obejmuje panelu monitora oraz komputera.

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