

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa

Monitor interaktywny Avtek TouchScreen
6 Connect 86 z oprogramowaniem EduBoty
(1TV229_E)

Cena

25 298,00 zł

Producent

Avtek

OPIS PRODUKTU

W zestawie:

Avtek TouchScreen 6 Connect 86 (sam monitor)

EduBoty - aplikacja terapeutyczna na monitory interaktywne (Android)

Connect

Capture

Uchwyt ścienny do monitorów interaktywnych

Note3

Technologia, która ułatwia codzienne obowiązki - to możliwe dzięki nowej generacji Connect.

TouchScreen 6 Connect to inspiracja i niezawodność

System Avtek UX 3.0 - nowy, niezwykle intuicyjny interfejs użytkownika w monitorze TouchScreen 6

Connect. W nowym systemie aplikacje są uruchamiane tylko jednym kliknięciem, a dzięki trybie okienkowym można wyświetlać kilka aplikacji w tym samym czasie. Umożliwia to odtwarzanie filmu z jednoczesnym tworzeniem notatek.

W nowej wersji systemu to użytkownik decyduje o tym, co widzi na pasku narzędzi, może wybierać lub ukrywać wybraną funkcję. Co więcej, z myślą o potrzebach klienta dodaliśmy możliwość nagrywania ekranu z poziomu monitora.

To wszystko w połączeniu z prostym w obsłudze systemie operacyjnym Android 9.0 wyświetlanym w jakości 4K sprawia, że korzystanie z monitora staje się prostsze niż kiedykolwiek!

W nowym monitorze Connect znajduje się czujnik światła, dzięki któremu wyświetlacz samodzielnie dostosuje się do warunków oświetlenia. To niezwykle istotna kwestia w przypadku sal, korzystających z naturalnego oświetlenia panującego na zewnątrz. Dodatkowo, w połączeniu z technologią ochrony wzroku urządzenie w pełni dba o bezpieczeństwo i higienę pracy naszych klientów

Monitor posiada komplet niezbędnych w codziennej pracy portów, a dzięki niezastąpionemu portowi

USB-C monitor zapewnia przesyłanie obrazu, dźwięku oraz dotyku z laptopa jednocześnie ładując jego baterię.

To rozwiązanie All-in-One, które wyznacza zupełnie nowy trend na rynku monitorów interaktywnych. Dokładne sterowanie - technologia Avtek Zero Gap sprawia, że użytkownik ma uczucie, jakby pisał na zwykłym papierze. Minimalna przestrzeń między szybą ochronną a panelem dotykowym sprawia, że zjawisko paralaksy jest ograniczone do minimum. W nowej wersji wolna przestrzeń została zredukowana w kluczowych miejscach do 0 mm, tak aby przestrzeń najczęściej wykorzystywana w monitorze była całkowicie pozbawiona tego zjawiska.

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. Dodatkowo dzięki wsparciu technologii Miracast łączność z komputerem Windows 10 nie wymaga instalowania żadnych aplikacji!

Dla ułatwienia współpracy na jednym monitorze, monitory serii TouchScreen 6 Connect pozwalają na jednoczesne pisanie dwoma kolorami w trybie białej tablicy. Nowa, jeszcze dokładniejsza technologia odczytywania dotyku jest w stanie rozpoznać grubość pisaka i przypisać do niej kolor, dzięki czemu dwie osoby mogą pracować i pisać różnymi kolorami co sprawia, że notatki są bardziej przejrzyste i pozwalają na kreatywne wykorzystywanie monitora przy codziennych zajęciach.

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.

Znajdujący się w zestawie moduł WiFi/Bluetooth pozwoli na łatwe podłączenie monitora do internetu, a także na przykład programowanie i sterowanie ROBOTAMI JIMU z poziomu monitora interaktywnego. Dodatkową zaletą zewnętrznego modułu są poprawiające zasięg anteny, co zapewni lepszą jakość połączenia w porównaniu z kartami sieciowymi znajdującymi się wewnątrz monitora lub kartami USB. Monitory TouchScreen 6 są w całości przygotowane do obsługi rozdzielczości 4K/UHD. Za wyświetlanie obrazu odpowiada zaawansowany panel o rozdzielczości 3840 x 2160 i odświeżaniu 60Hz. Na obudowie znajduje się slot dla opcjonalnego komputera w standardzie Avtek OPS oraz porty HDMI 2.0 czy USB-C umożliwiające podłączenie każdego nowoczesnego sprzętu.

Dzięki unikalnemu rozwiązaniu, jakim są współdzielone porty USB na froncie monitora, raz podłączona pamięć USB będzie dostępna zarówno w systemie Android, jak i we wbudowanym komputerze OPS bez potrzeby przekładania jej pomiędzy portami.

Note5 - aplikacja tworzy z monitora centrum nauczania i prezentacji, dając użytkownikom do dyspozycji szereg wyspecjalizowanych narzędzi, przeznaczonych do stworzenia kompletnej prezentacji.

Najnowsza wersja ułatwi przygotowanie materiałów do lekcji, np. po wpisaniu i zaznaczeniu frazy rozpozna pismo, pomoże wyszukać odpowiednią grafikę i dodać ją do prezentacji, a zaawansowane możliwości edycji zapewnią przygotowanie plików zgodnie z potrzebami użytkownika (np. obrót, kopia czy wypełnianie kolorami).

Nowa wersja narzędzia do nanoszenia notatek, umożliwiała 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.

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 możemy też stworzyć kod dostępu do monitora. Jedno i drugie rozwiązanie zabezpiecza sprzęt i dostępne na nim dane przed niepożądanym użyciem.

Darmowa aplikacja Connect służy komunikacji między urządzeniem mobilnym, a komputerem PC i pozwala m.in. na przesyłanie obrazu w obie strony i nadzorowanie 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 idealna będzie oszczędna i3. Dla bardziej zaawansowanych aplikacji przeznaczone są wersje i5, a do najbardziej profesjonalnych zastosowań niezwykle wydajny Intel i7.

Co istotne, wszystkie wersje obsługują natywną rozdzielczość monitorów - 4K@60Hz.

Monitory Avtek TouchScreen to nie tylko rozwiązania nowoczesne i o świetnym stosunku jakości do ceny - to też monitory od wielu lat potwierdzające swoją niezawodność. Najwyższą jakość monitorów interaktywnych potwierdzamy pełną, pięcioletnią gwarancją obejmującą zarówno elektronikę jak i matrycę.

W razie problemów oferujemy 2 lata serwisu wymiany One-to-One, czyli wymiany produktu na wolny od wad, dokonywanej w siedzibie klienta przez Autoryzowanych Partnerów Serwisowych. Jest to rozwiązanie najbardziej komfortowe dla użytkownika, który zyskuje nie tylko czas, który musiałby poświęcić na wysyłkę uszkodzonego monitora, ale również pewność ciągłości pracy na zakupionym sprzęcie.