

Avtek TouchScreen 5 Business 65 z OPS i3



Produkt archiwalny

W zestawie:

- + Avtek TouchScreen 5 Business 65 (sam monitor)
- + Note3
- + Connect
- + Capture
- + Uchwyt ścienny do monitorów interaktywnych
- + Avtek OPS 4K i3 8100



OPIS



Avtek Touchscreen 5 Business

TouchScreen 5 Business to model stworzony dla małych i średnich sal konferencyjnych, oferujący gustowny, pozbawiony wystających ramek design. Dotyk użytkownika jest rozpoznawany przez panel pojemnościowy - nowoczesną, inteligentną technologię, która zapewnia nie tylko najbardziej naturalne odwzorowanie dotyku, ale też potrafi rozpoznawać przedmioty na powierzchni ekranu. Dzięki tej technologii użytkownik może np. wygodnie oprzeć dłoń na ekranie monitora podczas pisania.

Dostosowany do środowiska biznesowego pulpit modelu Business użytkownik może zapełnić własnymi aplikacjami pobranymi za pomocą zainstalowanego sklepu Avtek Apps, gdzie znajdzie szeroki wachlarz aplikacji biznesowych. Monitor wyposażony jest w łączność WiFi i Bluetooth oraz aplikację ScreenShare Pro do bezprzewodowego przesyłania obrazu. Zestaw zawiera również dwa interaktywne pisaki dzięki którym można pisać dwoma kolorami na raz oraz nanosić i zmywać notatki. Spotkania biznesowe to nie tylko obraz, ale też audio dwa głośniki stereo oraz wbudowany subwoofer zapewnią jego wyjątkową jakość. Uniwersalność tego rozwiązania podkreśla także liczba portów, która pozwoli na podłączenie dowolnego komputera.



i wyższą wersję systemu operacyjnego co sprawia, że obsługa monitora jest jeszcze bardziej płynna oraz pozwala na zainstalowanie bardziej wymagających aplikacji.

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 możliwe jest rozszerzenie o Avtek Share, sprzętowe rozwiązanie, które pozwoli na połączenie z komputerem bez konieczności instalowania na nim kolejnego oprogramowania. Wystarczy podłączyć klucz sprzętowy do gniazda USB i nacisnąć przycisk. [WIĘCEJ O AVTEK SHARE](#)



Dla ułatwienia współpracy na jednym monitorze, monitory serii TouchScreen 5 Business pozwalają na jednoczesne pisanie dwoma kolorami w trybie białej tablicy. Monitor rozpoznaje kolory przypisane do znajdujących się w zestawie aktywnych piór dzięki czemu notatki są bardziej przejrzyste.

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 połączenie z głośnikami Bluetooth. Dodatkową zaletą zewnętrznego modułu są poprawiające zasięg anteny zapewniające lepszą jakość połączenia w porównaniu z kartami sieciowymi znajdującymi się wewnątrz monitora lub kartami USB.



obsługi rozdzielczości 4K/UHD. Za wyświetlanie obrazu odpowiada zaawansowany panel LG o rozdzielczości 3840 x 2160 i odświeżaniu 60Hz. Na obudowie znajduje się szybkie złącze OPS dla opcjonalnego komputera oraz porty HDMI 2.0 umożliwiające podłączenie każdego nowoczesnego sprzętu.



Dzięki unikalnemu rozwiązaniu, jakim są współdzielone porty USB na froncie monitora, raz podłączone urządzenie USB będzie dostępne zarówno w systemie Android, jak i wbudowanym komputerze OPS bez potrzeby przekładania pomiędzy portami. Dodatkowo widoczna ona również będzie w zewnętrznym komputerze jeśli będzie podłączony wraz z dotykiem.

Wyjście HDMI to nie tylko szybsze i nowocześniejsze rozwiązanie niż wyjście VGA. Zastosowana technologia pozwala na konwersję obrazu analogowego na cyfrowy. Dzięki temu możliwe jest podłączenie obrazu z komputera przez złącze VGA i wypuszczenie go np. do urządzenia nagrywającego lub projektora.



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.



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.



interaktywnie 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.



Komputery OPS przeznaczone do serii TouchScreen 5 zostały zaprojektowane w taki sposób, by wraz z monitorem tworzyć wysokiej klasy zestaw All-in-One o bardzo dobrej wydajności.

Wszystkie komputery Avtek OPS 4K wyposażone są w nowoczesne procesory szóstej generacji Intel Skylake, zapewniające bezawaryjną pracę oraz wysoką wydajność. Nowoczesny procesor i3 szóstej generacji potrafi być znacznie szybszy niż procesor i7 drugiej generacji. Dzięki temu użytkownik może być pewny, że kupuje rozwiązanie, które będzie sprawnie funkcjonować przez wiele lat.



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 oszczędny procesor i3. Dla bardziej zaawansowanych aplikacji przeznaczone są szybkie wersje z procesorami i5.

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



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. Sprawia to, że zdalna kontrola monitora z poziomu komputera jest prosta i intuicyjna. Z kolei 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.



Dyski SSD użyte w komputerach Avtek OPS 4K są nie tylko kilkadziesiąt razy szybsze niż tradycyjne dyski HDD, ale też bardziej odporne na uszkodzenia i niezwykle ciche. Te cechy sprawiają, że są one idealne do wykorzystania w monitorach interaktywnych, gdzie liczy się szybkość oraz niezawodność.



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



W razie problemów oferujemy 2 lata usługi 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.

interaktywnych potwierdzamy pełną, pięcioletnią gwarancją obejmującą zarówno elektronikę jak i matrycę.



 [Oprogramowanie Note](#)

 [Oprogramowanie Connect](#)

 [Oprogramowanie Capture](#)

 [SPECYFIKACJA](#)



Dane techniczne

Producent

Avtek