



MONITOR INTERAKTYWNY
Avtek Touchscreen 5 Business 55"



Avtek

Present | Teach | Inspire

Monitory Avtek TouchScreen 5 Business to seria stworzona dla małych i średnich sal konferencyjnych, oferująca nowoczesny, pozbawiony wystających ramek design. Dotyk jest rozpoznawany przez panel pojemnościowy – nowoczesną, inteligentną technologię, która zapewnia nie tylko najbardziej naturalne odwzorowanie dotyku, ale też potrafi rozpoznawać przedmioty na powierzchni ekranu oraz poziom nacisku. Dzięki tej technologii użytkownik może m.in. wygodnie oprzeć dłoń na ekranie monitora podczas pisania.

Dostosowany do środowiska biznesowego pulpit można zaopatrzyć własnymi aplikacjami pobranymi ze sklepu Avtek Apps. Monitor wyposażony jest w łączność WiFi i Bluetooth oraz aplikację ScreenShare Pro do bezprzewodowego przesyłania obrazu, a głośniki stereo oraz wbudowany subwoofer zapewnią jego wyjątkową jakość.



WYŚWIETLACZ	
przekątna	55"
rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840 x 2160) @60 Hz
rozmiar wyświetlanego obrazu	1209,6 mm x 680,4 mm
rozmiar piksela	0,315 mm x 0,315 mm
podświetlenie matrycy	Direct LED
czas reakcji matrycy	6 ms
odświeżanie	60 HZ dla 4K / UHD (3840 x 2160)
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)
jasność	460 cd/m ²
kąty widzenia	178°
kontrast typowy	4000:1
żywność matrycy	30 000 godzin
wzmocniona szyba frontowa	Matowa szyba o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa
SPECYFIKACJA DOTYKU	
technologia	Pojemnościowa
rejestracja	Palec lub pisak pojemnościowy
minimalna średnica przedmiotu	1 mm
ilość obsługiwanych punktów	20
rozdzielczość	32767 x 32767 pkt
czas reakcji	<20 ms
precyzja	1 mm
wspierane systemy operacyjne	Windows: 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP Linux / Mac / Android / Chrome
WEJŚCIA/WYJŚCIA	
porty wejściowe HDMI	2 x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz)
porty wyjściowe HDMI	1
porty wejściowe VGA	1
porty Audio	1 x wejście / 1 x wyjście
porty USB	4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0
w tym porty USB na froncie monitora	1 (współdzielony pomiędzy OPS / Android)
porty USB interfejs dotykowy	2
wejście SPDIF	1
wejście AV	1
port sterowania RS232	1
port LAN (RJ45)	1 (współdzielony pomiędzy OPS / Android)
opcjonalny komputer typu OPS	Tak (wsparcie 4K@60Hz)
wbudowane głośniki	2 x 10 W + 15 W subwoofer

SPECYFIKACJA MODUŁU ANDROID	
wersja systemu	7.0
rozdzielczość systemu	Full HD
CPU	ARM Cortex A73 Dual Core CPU
GPU	Mali-450
RAM	2 GB
ROM	16 GB
INFORMACJE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA	
język menu OSD / Android	polski / angielski / niemiecki
aplikacja do nanoszenia notatek	Tak, w wersji 2.0
notowanie na dowolnym źródle	Tak, dwa tryby
możliwość wgrania własnego logo	Tak
możliwość zmiany nazwy źródła sygnału	Tak
wbudowane narzędzia do prowadzenia głosowania	Tak
możliwość wyświetlania komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników	Tak
oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek	Tak, oprogramowanie Note
DANE UŻYTKOWE	
przyciski na obudowie	1 fizyczny przycisk na froncie / główny przetącznik zasilania
wymiary	1269 x 747 x 87 mm
wymiary w opakowaniu	1428 x 845 x 220 mm
waga	29 kg
waga wraz z opakowaniem	40,6 kg
rozstaw otworów VESA	400 x 200
uchwyt ścienny w zestawie	Tak
wymagane napięcie	100 - 240 V prądu zmiennego / 50 lub 60 Hz
zużycie energii	0,5 W (tryb czuwania) / 250 W (tryb pracy nominalnej)
ZALECANE WARUNKI OTOCZENIA DLA URZĄDZENIA	
zakres temperatury pracy	0°C do 40°C
zakres wilgotności pracy	10% do 90%
zakres temperatury dla przechowywania	-20°C do 60°C
zakres wilgotności dla przechowywania	10% do 90%
wysokość użytkowania	max. 5000 n.p.m.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
narzędzia do szybkiej diagnostyki monitora	Tak
gwarancja	5 lat oraz 2 lata usługi wymiany one-to-one po bezpłatnej rejestracji na http://www.avtek.eu/warranty/ 2 lata bez rejestracji
akcesoria w zestawie	kabel zasilający (3 m), kabel HDMI (3 m), kabel USB (5 m), pisak aktywny (2 szt.), pilot zdalnego sterowania, skrócona instrukcja obsługi PL, płyta CD lub pendrive z oprogramowaniem i sterownikami, moduł WiFi/Bluetooth

Więcej informacji na temat monitorów interaktywnych Avtek oraz oprogramowania znajduje się w Centrum informacji Avtek <https://avtek.pl/download>.

