

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



InFocus
The Big Picture

Nazwa **Monitor dotykowy InFocus INF7510**

Cena **0,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Interaktywne wyświetlacze dotykowe JTouch serii 10 ze zintegrowanym systemem operacyjnym Android 11 stanowią doskonałe rozwiązanie dla środowisk edukacyjnych i komercyjnych o bezkonkurencyjnym stosunku ceny do wydajności i koszcie posiadania.

Połączenie najnowszego sprzętu i oprogramowania z systemem operacyjnym Android 11 i systemem Amlogic T982 na procesorze chipowym powoduje subtelną, ale znaczącą poprawę wydajności w całej linii JTouch 10.

Dzięki opcjom rozmiarów 55", 65", 75", 86" i 98" do wyboru, wydajności linii dorównuje jej wszechstronność w wyborze opcji rozmiaru.

Nowe funkcje z 40-punktowym dotykiem, dwoma piórami dotykowymi, które umożliwiają użytkownikom bezproblemowe dodawanie notatek, podłączonym dyskiem w chmurze i dzielonym ekranem dla aplikacji, wykorzystują ogólne możliwości serii JTouch 10.

Ukryty, zatraskowy moduł bezprzewodowy umożliwia udostępnianie, przesyłanie strumieniowe, a nawet edycję treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie. Przekształć spotkania zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i bezproblemową interaktywną sesję.

Eleganckie, wąskie, matowe, dwukolorowe ramki, ukryty moduł bezprzewodowy, magnetyczne uchwyty na długopisy i 10-watowe głośniki stereo z przodu tworzą w pełni zaokrąglony produkt do zastosowań edukacyjnych i komercyjnych.

Połączenie najnowszego sprzętu i oprogramowania z systemem operacyjnym Android 11 i systemem Amlogic T982 na procesorze chipowym powoduje subtelną, ale znaczącą poprawę wydajności w całej linii JTouch 10.

Korzyści

CASTING I WSPÓŁPRACA Z LIGHTCAST 3 I WIFI 6

Dwuzakresowy moduł bezprzewodowy MU-MIMO zapewnia najnowszy standard Wi-Fi-6 obsługujący połączenia z wieloma urządzeniami, zmniejszone opóźnienia i przepustowość do 9,6 gigabitów na sekundę. Ta najnowsza technologia zapewnia połączenie podstawowe dla bezproblemowego przesyłania i możliwości współpracy oprogramowania LightCast3™ podczas spotkań w sieci lokalnej lub

za pośrednictwem hotspotu JTouch dla dodatkowego bezpieczeństwa.

USB-C ROZWIĄZANIE Z POJEDYNCZYM PRZEWODEM

Łatwe podłączanie urządzeń USB-C przez port USB-C w serii 50 z dostarczaniem mocy do 65 W. USB-C obsługuje wideo, audio, dotyk, dane i moc wyjściową do szybkiego ładowania laptopów za pomocą jednego kabla.

LIGHTMANAGER™ I LIGHTSTORE™

Użytkownicy mogą łatwo wyszukiwać i instalować wybrane aplikacje w InFocus LightStore lub korzystać z wbudowanej aplikacji Cloud Drive w celu uzyskania dostępu do dokumentów na OneDrive™ lub Google Drive™. Kreatywne spotkania i lekcje w klasie są wzbogacone o adnotacje w dowolnym miejscu, przeglądanie plików pakietu Office, tworzenie tablic i wiele więcej. Administratorzy mogą używać oprogramowania InFocus LightManager do zdalnego zarządzania wdrażaniem aplikacji, publikowania aktualizacji oprogramowania układowego, wdrażania ustawień i planowania komunikatów alarmowych.

URUCHOM ANDROID LUB MICROSOFT

Cała elastyczność, której potrzebujesz, nasze wydajne i elastyczne moduły obliczeniowe, aby dać Ci swobodę wyboru interaktywnego systemu operacyjnego wyświetlacza, który najlepiej spełnia Twoje codzienne potrzeby i ekosystem IT. Opcjonalne przetwarzanie Open Pluggable Specification (OPS) z procesorami Intel Core™ i5 lub i7 11. generacji zapewnia możliwość uruchamiania systemu Windows oprócz systemu Android na tym samym sprzęcie wyświetlającym.

WRAŻLIWA NA DOTYK, PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA

Zaprojektowany i zbudowany z technologią zerowego łączenia, eliminuje odbicia między szkłem ekranu a komórką LCD, co zapewnia lepszy kontrast, wyższy poziom jasności i czuły dotyk, zapewniając płynne i intuicyjne pisanie. Utwardzone szkło przeciwoodblaskowe o grubości 3 mm, eleganckie, wąskie, lekkie dwukolorowe ramki, ukryty, zatrzaskowy moduł bezprzewodowy, magnetyczne uchwyty na długopisy i 10-watowe głośniki stereo zapewniają krystalicznie czysty dźwięk i wrażenia wielodotykowe.

NATYWNA ROZDZIELCZOŚĆ 4K

Natywna rozdzielczość 4K i kontrolowana przez Amlogic T982 SoC z czterordzeniowym procesorem ARM Cortex™ A55 1,4 Ghz. Zapewnia wyjątkową czystość i wydajność wideo.