

## 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



**InFocus**

Nazwa **Monitor dotykowy InFocus INF9850**

Cena **45 999,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Flagowa linia produktów, przełomowa wydajność.

Najnowocześniejsza technologia w konkurencyjnej cenie. Dla bardziej połączonej i angażującej współpracy w salach lekcyjnych i konferencyjnych. Seria InFocus JTouch 50 oferuje łatwość użytkowania, zapewniając możliwość bez złożoności w pomieszczeniu, co zapewnia sprawdzony zwrot z inwestycji w technologię. Jest prosty we wdrożeniu i obsłudze, co prowadzi do obniżenia całkowitego kosztu posiadania.

Zaprojektowany i zbudowany przy użyciu technologii zerowego klejenia drugiej generacji i 3 mm hartowanego szkła antyrefleksyjnego. Eleganckie, wąskie, dwukolorowe ramki, ukryty zatrzaskowy moduł bezprzewodowy, magnetyczne uchwyty na długopisy i 20-watowe głośniki stereo zapewniają krystalicznie czysty dźwięk i wrażenia wielodotkowe, ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Nasz najbardziej zaawansowany JTouch z systemem Android 9 jest kontrolowany przez MediaTek™ 9950 SoC z czterordzeniowym procesorem ARM Cortex™ A73 1,8 Ghz. Ta potężna kombinacja zwiększa wydajność obliczeniową do 68% i zapewnia bezbłędną wydajność wideo 4K.

Cechy i zalety

**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. Intel Core™ i5 & i7 10. generacji dostępny dla INF6550, INF7550 i INF8650. Intel Core™ i5 & i7 11. generacji dla INF9850. Intel Core™ i5 10. generacji-10400, pamięć 8 GB, dysk SSD 256 GB PN- PC-i5-10400-8256 Intel Core™ i7 10. generacji-10700, pamięć 16 GB, dysk SSD 256 GB, P/N- PC-i7-10700-16512

#### WRAŻLIWA NA DOTYK, PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA

Zaprojektowany i zbudowany z technologią zerowego łączenia drugiej generacji, eliminuje odbicia między szkłem ekranu a ogniwem LCD, co zapewnia lepszy kontrast, wyższy poziom jasności i czuły dotyk, zapewniając płynne i intuicyjne wrażenia podczas pisania. Utwardzone szkło przeciwodblaskowe o grubości 3 mm, eleganckie wąskie, lekkie dwukolorowe ramki, ukryty zatrzaskowy moduł bezprzewodowy, magnetyczne uchwyty na długopisy i 20-watowe głośniki stereo zapewniają krystalicznie czysty dźwięk i wrażenia wielodotykowe ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

#### PRZEŁOMOWA WYDAJNOŚĆ

Nasz najbardziej zaawansowany JTouch jest kontrolowany przez MediaTek 9950 SoC z czterordzeniowym procesorem ARM Cortex™ A73 1,8 Ghz. Ta potężna kombinacja zwiększa wydajność obliczeniową do 68% w porównaniu z poprzednimi generacjami i zapewnia bezbłędną wydajność wideo 4K.