

Inteligentna Elektronika

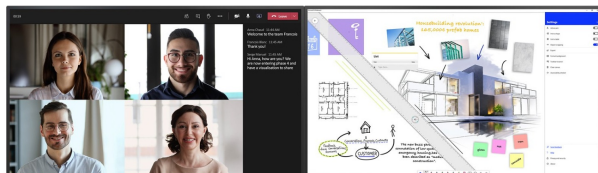
Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies



Nazwa **NEC 75" Du-Co Room System**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

LCD 75" Dual Collaboration Room System

Poziom zamglenia Pro

Godziny pracy 24/7

Jasność [cd/m²] 500

Rozdzielczość 3840 x 2160

Kod produktu 40001640

Kreatywne i interaktywne spotkania hybrydowe z systemem pomieszczenia dwuekranowego NEC Dual-Screen Room System 75" łączy dwa monitory — interaktywny monitor NEC MultiSync® M751 IGB oraz identycznie zaprojektowany nieinteraktywny monitor MultiSync® M751 IGB bez obsługi dotyku — w jeden wszechstronny system przyjazny dla użytkownika. Zestaw ten doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających współpracy zarówno podczas spotkań całkowicie stacjonarnych, jak i hybrydowych. Elegancki i reprezentacyjny wygląd doskonale wpasowuje się w nowoczesne przestrzenie biurowe.

Dzięki pracy w dwuekranowym scenariuszu łączącym monitor interaktywny z nieinteraktywnym użytkownicy nie muszą wybierać pomiędzy funkcjonalnością a doskonałym designem. NEC Du-Co Room System 75" nie tylko poprawia wrażenia wizualne, ale zwiększa też użyteczność całego układu. System wyposażony w monitor dotykowy InGlass™ gwarantuje najlepsze w swojej klasie odczucia podobne do pisania po papierze. To rozwiązanie zoptymalizowano pod kątem systemów do pomieszczeń wideokonferencyjnych (VC), dzięki czemu usprawnia ono kreatywne procesy podczas spotkań hybrydowych, np. poprzez programy Microsoft Teams lub Zoom.

Korzyści

Bez uszczerbku dla designu – połączenie monitorów interaktywnych i nieinteraktywnych o takim samym, eleganckim designie.

Pisanie w naturalny sposób – zupełnie jak na papierze! Niezależnie od tego, czy używasz palca, czy pióra, technologia dotykowa InGlass™ zapewnia bezproblemową interaktywną obsługę dotykową, w tym system Windows Ink i odrzucanie dłoni.

Oba monitory są wyposażone w technologię otwartej inteligencji modułowej NEC Open Modular Intelligence (OMI) typu slot-in – można tworzyć zindywidualizowane rozwiązania, wybierając skalowalne opcje obliczeniowe z zastosowaniem modułu Raspberry Pi Compute Module 4 lub potężniejsze moduły Intel® Smart Display Modules (Intel® SDM).

Gotowość do pracy przez całą dobę, 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu – precyzyjnie dobrane komponenty klasy przemysłowej i staranna konstrukcja, opracowana z myślą o wymagającym otoczeniu eksploatacji, w połączeniu z trwałymi, wysoce pozytywnymi wrażeniami odbiorców.

Zwiększ produktywność – uzyskaj roczną bezpłatną licencję FlatFrog Board for Rooms do białych tablic, aby podnieść efektywność organizowanych spotkań