

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa

**Semi-profesjonalny dotykowy monitor wielkoformatowy Nec MultiSync® V554-T (Infrared Touch)**

Cena

**15 600,00 zł**

Producent

**Nec**

## OPIS PRODUKTU

### MultiSync® V554-T (Infrared Touch)

LCD 55" semi-profesjonalny dotykowy monitor wielkoformatowy

Interaktywne rozwiązania informacyjno-reklamowe teraz w wersji „plug and play”

Interaktywny dotykowy monitor NEC MultiSync® V554-T gwarantuje satysfakcję użytkownika dzięki szybkiej i precyzyjnej obsłudze. Nawet w bardzo jasnym otoczeniu monitor wykazuje dużą odporność na światło, zachowując wysoką niezawodność i dokładność. Szybka i płynna reakcja na dotyk idealnie sprawdza się w kioskach informacyjnych, systemach odnajdywania drogi i systemach do samodzielnego składania zamówień dzięki usprawnieniu działania technologii dotykowej i pisania na ekranie. Z kolei 10 punktów równoczesnego dotyku umożliwia obsługę zarówno przez jednego, jak i wielu użytkowników. W celu zagwarantowania wyraźnego i czystego obrazu czytelnego pod różnymi kątami i z różnych odległości połączono jasność na poziomie 440 cd/m<sup>2</sup> z antyrefleksyjną, superwytrzymałą powierzchnią szkła.

Interaktywny monitor o przekątnej 55" zaprojektowano specjalnie do użytku w handlu, hotelarstwie i transporcie przy przyjmowaniu zamówień, jako wsparcie dla sprzedawców i pomoc dla podróżnych. W korporacyjnych salach konferencyjnych i zastosowaniach edukacyjnych monitor V554-T doskonale sprawdza się podczas kreatywnych narad, szkolenia studentów i personelu oraz udzielania instrukcji jako urządzenie wpisujące się rosnący trend ku interaktywności w codziennym życiu.

### Korzyści

Lepsze wrażenia klientów dzięki inspirującej obsłudze dotykowej – szybka, stabilna i niezawodna technologia dotykowa z obsługą nawet 10 punktów dotyku.

Wytrzymała, trwała konstrukcja – termicznie hartowane szkło ochronne o grubości 4 mm z jednostronną powłoką przeciwodblaskową jest odporne na akty wandalizmu, gwarantuje doskonałą czytelność, zmniejsza odbicia i minimalizuje widoczność odcisków palców.

Prostota plug & play – w przypadku wszystkich najważniejszych systemów operacyjnych

nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników w komputerze-goście.

Bezpieczne działanie nawet w jasnym otoczeniu – dzięki odporności na intensywne światło urządzenie jest wysoce niezawodne i precyzyjne nawet w trudnych, jasno oświetlonych miejscach.

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.

Gotowy na przyszłe wyzwania dzięki technologii Open Modular Intelligence – możliwość rozszerzenia możliwości monitora w dowolnym czasie dzięki perfekcyjnej integracji jednej z opcji NEC takich jak moduły mikrokomputerów OPS typu slot-in czy Raspberry Pi bądź interfejsy sygnałów do przesyłania zawartości i łączenia z komputerami.

Oszczędność zasobów dzięki zarządzaniu urządzeniami – mniejsze zapotrzebowanie na zasoby dzięki zarządzaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.

Poziom zamglenia [%]

44

Zużycie energii [W]

110

Godziny pracy

24/7

Technologia panelu

S-IPS

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

440

Rozdzielczość

1920 x 1080

Kod produktu

60004356