

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-przemyslowy-tx-17-neovo-wodoodporny-p-15718.html>

Monitor przemysłowy TX-17 Neovo wodoodporny

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 919,99 zł |
| Cena netto | 3 186,98 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17138 |

Opis produktu

Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań interaktywnych, TX-17 zbudowany jest z wykorzystaniem zaawansowanej dotykowej technologii pojemnościowej zapewniającej płynną i precyzyjną odpowiedź w do 10 jednocześnie dotykanych punktach. Dzięki panelowi przedniemu w klasie IP65 TX-17 jest odporny na przedostanie się cieczy i pyłu. Jego zdolność pochylania mieszcząca się w zakresie od -5 do 90 stopni obiecuje komfort użytkownika w czasie interakcji człowiek-maszyna. Poza tym, że został zbudowany z rygorystycznie dobranych komponentów, jego wytrzymała, metalowa obudowa i mocna podstawa, gwarantują trwałość i odporność.

Właściwości

- Wykorzystuje zaawansowaną pojemnościową technologię dotykową
- Obsługa 10-punktowego wielodotyku dla systemów z Microsoft® Windows® 7 i 8
- Obsługa Microsoft® Windows® 7, 8, XP, Vista, 2000, Mac OS X, Linux
- Technologia podświetlenia LED z rozdzielczością 1280 x 1024
- Zmywalny ekran dotykowy zapewnia czystość powierzchni
- Panel przedni klasy IP65 zabezpiecza ekran przed płynami i kurzem
- Całość obudowy w klasie IPX1 chroniącej przed zaciekami
- Możliwość pochylania w zakresie od -5° do 90°
- Dwa wejścia: VGA i DVI
- Zgodność z HID dla łatwej integracji
- Opcjonalne, zdalne sterowanie menu OSD za pośrednictwem kabla RJ11
- Blokowane ustawienia OSD zapewniające bezpieczeństwo użytkownika w przestrzeniach publicznych
- Mocna konstrukcja podstawy dla zapewnienia wysokiej stabilności
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Rygorystyczne ekranowanie komponentów do krytycznych zastosowań w cyklu 24/7

Kolor obudowy Czarny
Rozmiar ekranu 17"

| | |
|---------------------|--------------------|
| Złącza | D-Sub, DVI |
| Filtr optyczny NeoV | Tak |
| Zasilanie | 12V / 24V |
| Praca ciągła | 24/7 |
| Rozstaw Vesa | rozstaw 100/100 cm |
| Kontrast | 1 000 : 1 |
| Jasność | 250 nitów |