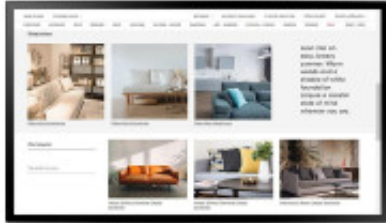


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ag-neovo-tx-4302-plaski-panel-digital-signage-109-2-cm-43-lcd-400-cd-m2-full-hd-czarny-ekran-dotykow-p-364646.html>



## AG Neovo TX-4302 Płaski panel Digital Signage 109,2 cm (43") LCD 400 cd/m2 Full HD Czarny Ekran dotykowy Windows 10 24/7

Cena brutto	<b>13 134,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 678,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCLE9</b>
Kod producenta	<b>TX4320011E000</b>
Kod EAN	<b>4710739597240</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>1,2 W</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows CE, Windows 7, Windows 8, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 90%</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie używać w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody., Chronić przed możliwością zarysowania ekranu dotykowego., Unikać upuszczania lub uderzania monitora.</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 73 kHz</b>
Czas pracy (godziny / dni)	<b>24/7</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>47 - 63 Hz</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE, WEEE, REACH, RoHS, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)</b>

Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>190 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>25 kg</b>
Rozmiar plamki	<b>0,49 x 0,49 mm</b>
Szerokość wyświetlacza	<b>983,2 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>1130 mm</b>
Wejście audio	<b>1</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wysokość wyświetlacza	<b>571,4 mm</b>
Przewody	<b>VGA,Prąd przemieniczny,HDMI,Audio (3.5mm),DisplayPort,USB</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Procesor wbudowany	<b>Nie</b>
Waga wyświetlacza	<b>19,5 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>710 mm</b>
Głębokość wyświetlacza	<b>82,3 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>42 kWh</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>2</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>400 x 400 mm</b>
Multi-touch	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Uniwersalne</b>
Twardość powierzchni	<b>7H</b>
Rodzaj produktu	<b>Płaski panel Digital Signage</b>
Ilość portów DVI-I	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Technologia touchscreen	<b>Pojemnościowa</b>

Kensington Lock	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ilość symultanicznych punktów dotyku	<b>40</b>
Pobór mocy	<b>42 W</b>
Wejścia VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Roboczogodziny (godziny / dni)	<b>24/7</b>
System komputerowy	<b>Nie</b>
Orientacja	<b>Poziomy/Pionowy</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Jasność	<b>400 cd/m2</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP65</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>16 W</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 10 PL</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>109,2 cm</b>
Wersja HDMI	<b>1.3</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Przekątna ekranu	<b>43"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M