

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-multisync-e328-2-32-cale-fhd-400cd-m2-16-7-p-355155.html>



## Monitor MultiSync E328-2 32 cale FHD 400cd/m2 16/7

Cena brutto	<b>1 988,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 617,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULNEC032LE32820</b>
Kod producenta	<b>60006113</b>
Kod EAN	<b>5028695127579</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>136</b>
Certyfikaty	<b>PSB</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Pobór mocy	<b>33</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Pozostałe parametry	<b>Waga (bez nóżek): 5,3 kg</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>422.3</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Szerokość	<b>726.6</b>
Czas reakcji new	<b>9</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Jasność	<b>400</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gniazda we/wy	<b>3 x HDMI</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
WiFi	<b>Nie</b>

Głębokość	<b>67.1</b>
Przekątna ekranu 2	<b>32"</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2x baterie Instrukcja konfiguracji Kabel HDMI Kabel zasilający Monitor Pilot</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Kontrast statyczny	<b>1 100:1</b>
Plamka matrycy	<b>0.364</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### NEC MultiSync E328-2 32 cale

#### Potrzebne funkcje po wymarzonej cenie

Dzięki serii E z profesjonalnymi rozwiązaniami na potrzeby zastosowań niskobudżetowych domowe telewizory nieprzystosowane do tego typu użytkowania przestają być atrakcyjną alternatywą. Urządzenia z serii E zaprojektowano pod kątem rygorów zastosowań komercyjnych, przez co zapewniają potrzebne funkcje i niezawodność, przy jednoczesnym zachowaniu przystępnej ceny.

Zintegrowany odtwarzacz MediaPlayer obsługuje natywną rozdzielczość UHD oraz tryb szerokiego zakresu dynamiki HDR, gwarantuje głęboki kontrast i naturalny wygląd treści odtwarzanych również przy użyciu funkcji autoodtwarzania. Dzięki wyeliminowaniu dodatkowych kabli, zewnętrznych urządzeń i programów do obsługi treści informacyjno-reklamowych odtwarzacz USB MediaPlayer stał się prostym, bezproblemowym, i profesjonalnym rozwiązaniem. Jednocześnie 10-watowy interfejs USB umożliwia podłączanie urządzeń zewnętrznych, jeśli potrzebna jest dodatkowa moc obliczeniowa.

Wejścia są wykrywane automatycznie, a dodatkowo można łatwo przełączać się między źródłami HDMI, tak aby błyskawicznie uruchamiać system w salach konferencyjnych. Menedżerowie obiektów z zadowoleniem odkryją możliwość zdalnego sterowania cyfrowymi instalacjami przez sieć przy zastosowaniu zintegrowanych funkcji sieci LAN oraz NEC NaviSet Administrator 2. Dlatego seria E doskonale odpowiada na potrzeby korporacyjnych sal konferencyjnych oraz podstawowych cyfrowych zastosowań informacyjno-reklamowych.

#### Korzyści

Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne monitor korzystający z technologii podświetlenia LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.

Cienka konstrukcja i wbudowane głośniki estetyczna konstrukcja jest przyjemna dla oka i pozwala na prostą instalację po niskich kosztach.

Możliwość podłączania przyszłych technologii urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

Bezproblemowe odtwarzanie treści wbudowany odtwarzacz multimedialny z USB obsługuje różne formaty plików graficznych i wideo, gwarantując bezproblemowe odtwarzanie treści przy użyciu samodzielnego urządzenia.

Samodzielna praca monitor zaprojektowano tak, aby mógł pracować jako samodzielne urządzenie, wyposażając go w zintegrowany odtwarzacz multimedialny z USB, głośniki oraz funkcje planowania.