

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/nec-multisync-ea241wu-monitor-komputerowy-61-cm-24-1920-x-1200-px-wuxga-lcd-czarny-p-364647.html>



## NEC MultiSync EA241WU monitor komputerowy 61 cm (24") 1920 x 1200 px WUXGA LCD Czarny

Cena brutto	<b>1 846,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 501,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCLLN</b>
Kod producenta	<b>60004676</b>
Kod EAN	<b>5028695116504</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>531,5 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>C</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>0,8 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>0,8 mm</b>
Przewody	<b>USB,Prąd przemienny,DisplayPort</b>
Pobór mocy (max)	<b>47 W</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1440 x 900 (WXGA+),1280 x 960,1400 x 1050 (SXGA+),640 x</b>

	<b>480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1600 x 1200 (UXGA),1920 x 1200 (WUXGA),1366 x 768,800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 1024 (SXGA)</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>15 W</b>
Obracany	<b>-170 - 170°</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Certyfikaty	<b>CE; EAC; EnergyStar 7.0; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 7.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; WEEE</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Typ matrycy	<b>TFT/IPS</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>515,4 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>5000:1</b>

Kolory wyświetlacza	<b>16.78 milionów kolorów</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,7 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>250 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>31,5 - 95 kHz</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>56 - 75 Hz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>531,5 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>12 kWh</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>391609</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M