

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ag-neovo-x-15e-monitor-komputerowy-38-1-cm-15-1024-x-768-px-xga-led-czarny-p-370482.html>



## AG Neovo X-15E monitor komputerowy 38,1 cm (15") 1024 x 768 px XGA LED Czarny

Cena brutto	<b>2 140,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 740,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCR20</b>
Kod producenta	<b>X15E0011E0100</b>
Kod EAN	<b>4710739594881</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>380 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2a</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>444544</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na monitorze, aby uniknąć uszkodzeń.,Nie otwieraj obudowy monitora, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym.,Unikaj długotrwałego wpatrywania się w ekran z dużą jasnością, aby zapobiec zmęczeniu oczu.</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Certyfikaty zgodności	<b>REACH,WEEE,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RoHS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.2 milionów kolorów</b>

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>444544</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Standard gamy kolorów	<b>NTSC</b>
Wysokość opakowania	<b>460 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>176°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,8 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>155 mm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>4:3</b>
Szerokość opakowania	<b>470 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>24 - 83 kHz</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Przewody	<b>VGA,Audio (3.5mm),Prąd przemienny</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>50 - 75 Hz</b>
Głębokość opakowania	<b>199 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>53,5 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>3 ms</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1024 x 768 (XGA)</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm,75 x 75</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>11 kWh</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Twardość powierzchni	<b>9H</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>315 mm</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,2 kg</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>380 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>176°</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>

Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 20°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>359 mm</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2000:1</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Rozmiar plamki	<b>0,297 x 0,297 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Przemysłowy</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,6 kg</b>
Typ HD	<b>XGA</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Przekątna ekranu	<b>15"</b>
Rozdzielczość	<b>1024 x 768 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M