

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>2 125,99 zł</b>   |
| Cena netto                         | <b>1 728,45 zł</b>   |
| Numer katalogowy                   | <b>WLONONWCRCR20</b> |
| Kod producenta                     | <b>X15E0011E0100</b> |
| Kod EAN                            | <b>4710739594881</b> |
| Wersja HDMI                        | <b>1.4</b>           |
| Twardość powierzchni               | <b>9H</b>            |
| Wysokość (bez podstawy)            | <b>315 mm</b>        |
| Wersja DisplayPort                 | <b>1.2a</b>          |
| Skala efektywności energetycznej   | <b>Od A do G</b>     |
| Waga (bez podstawy)                | <b>4,2 kg</b>        |
| Port DVI                           | <b>Tak</b>           |
| Ilość portów DVI-D                 | <b>1</b>             |
| Szerokość (bez podstawy)           | <b>380 mm</b>        |
| Ilość portów HDMI                  | <b>1</b>             |
| Pokrycie NTSC (typowe)             | <b>72%</b>           |
| Funkcja Picture-in-Picture         | <b>Tak</b>           |
| Zakres wilgotności względnej       | <b>10 - 90%</b>      |
| Skrócona instrukcja obsługi        | <b>Tak</b>           |
| Dopuszczalna wilgotność względna   | <b>5 - 95%</b>       |
| Regulacja wysokości                | <b>Nie</b>           |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | <b>-20 - 60 °C</b>   |
| Moc wyjściowa (RMS)                | <b>4 W</b>           |
| Zakres temperatur (eksploatacja)   | <b>0 - 40 °C</b>     |
| Wysokość opakowania                | <b>460 mm</b>        |
| Ilość głośników                    | <b>2</b>             |
| Waga wraz z opakowaniem            | <b>5,8 kg</b>        |
| Zakres kąta nachylenia             | <b>0 - 20°</b>       |
| Szerokość opakowania               | <b>470 mm</b>        |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)   | <b>359 mm</b>        |

|  |  |
|--|--|
| Przewody   | <b>Audio (3.5mm),Prąd przemienny,VGA</b>   |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                                  | <b>2000:1</b>  |
| Głębokość opakowania   | <b>199 mm</b>  |
| Wbudowany USB hub  | <b>Nie</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                               | <b>1024 x 768 (XGA)</b>  |
| Wbudowana kamera/aparat  | <b>Nie</b>   |
| Kolor produktu   | <b>Czarny</b>  |
| Waga (z podstawą)  | <b>4,6 kg</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC  | <b>Tak</b>   |
| Typ podświetlacza  | <b>LED</b>   |
| HDMI   | <b>Tak</b>   |
| Tryb wyłączenia  | <b>0,3 W</b>   |
| Kąt widzenia (pionowy)   | <b>176°</b>  |
| Technologia wyświetlacza   | <b>LED</b>   |
| Kensington Lock  | <b>Tak</b>   |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>380 mm</b>  |
| Stojak dołączony   | <b>Tak</b>   |
| Materiał obudowy   | <b>Metal</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>  |
| Pobór mocy   | <b>18 W</b>  |
| NVIDIA G-SYNC  | <b>Nie</b>   |
| Ostrzeżenia  | <b>Nie otwieraj obudowy monitora, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym.,Unikaj długotrwałego wpatrywania się w ekran z dużą jasnością, aby zapobiec zmęczeniu oczu.,Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na monitorze, aby uniknąć uszkodzeń.</b> |
| Ekran dotykowy   | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów VGA (D-Sub)  | <b>1</b>   |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>   |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>  |
| Certyfikaty zgodności  | <b>REACH,WEEE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RoHS,CE</b>  |
| Standard VESA  | <b>Tak</b>   |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code      | <b>444544</b>  |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| AMD FreeSync                           | <b>Nie</b>                   |
| Wbudowane głośniki                     | <b>Tak</b>                   |
| Kolory wyświetlacza                    | <b>16.2 milionów kolorów</b> |
| Standard gamy kolorów                  | <b>NTSC</b>                  |
| Typ gniazda zamka kabla                | <b>Kensington</b>            |
| Typ matrycy                            | <b>VA</b>                    |
| Jasność wyświetlacza (typowa)          | <b>300 cd/m2</b>             |
| Kąt widzenia w poziomie                | <b>176°</b>                  |
| Rozmiar plamki                         | <b>0,297 x 0,297 mm</b>      |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)      | <b>155 mm</b>                |
| Natywna proporcja obrazu               | <b>4:3</b>                   |
| Pozycjonowanie na rynku                | <b>Przemysłowy</b>           |
| Częstotliwość odświeżania poziomego    | <b>24 - 83 kHz</b>           |
| Typ HD                                 | <b>XGA</b>                   |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>E</b>                     |
| Częstotliwość odświeżania pionowego    | <b>50 - 75 Hz</b>            |
| Wejście audio                          | <b>Tak</b>                   |
| Zasilacz sieciowy                      | <b>Tak</b>                   |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>53,5 mm</b>               |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>3 ms</b>                  |
| Ilość DisplayPort                      | <b>1</b>                     |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)      | <b>85285210</b>              |
| Interfejs do montażu panelu            | <b>100 x 100 mm, 75 x 75</b> |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin   | <b>11 kWh</b>                |
| Przekątna ekranu                       | <b>15"</b>                   |
| Rozdzielczość                          | <b>1024 x 768 px</b>         |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M