

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ag-neovo-monitor-led-lh-2703-bez-migotania-hdmi-dp-vga-p-343475.html>



## AG NEOVO MONITOR LED LH-2703 BEZ MIGOTANIA, HDMI,DP,VGA

Cena brutto	<b>551,99 zł</b>
Cena netto	<b>448,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONNEOMON0053</b>
Kod producenta	<b>LH-2703</b>
Kod EAN	<b>4710739598308</b>
Wysokość opakowania	<b>470 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,5 mm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,5 kg</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>WEEE,RoHS,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),CE,REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA</b>
Szerokość opakowania	<b>718 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Głębokość opakowania	<b>168 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>19 kWh</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>362,5 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>75 x 75</b>

Waga (bez podstawy)	<b>3,7 kg</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,5 mm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>48,6 mm</b>
Pobór mocy	<b>17 W</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>200,8 mm</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 82 kHz</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 75 Hz</b>
Rozmiar plamki	<b>0,311 x 0,311 mm</b>

Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>524,5 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 85%</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,9 kg</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1923252</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M