

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-evnia-24m2n3200s-00-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-332252.html>



## Philips Evnia 24M2N3200S/00 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8'') 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>558,99 zł</b>
Cena netto	<b>454,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOXG</b>
Kod producenta	<b>24M2N3200S/00</b>
Kod EAN	<b>8712581805838</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>540 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 10 / 11</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Pobór mocy	<b>18,7 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>325 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,77 kg</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

Szerokość (bez podstawy)	<b>540 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CB, TUV/ISO 9241-307, TUV-BAUART, EAC, BSMI, CE marking, UKCA, EMV, FCC, ICES-003, MEPS, PSB, E-standby, KC</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>55 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>180 Hz</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>126%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Języki menu ekranowego	<b>Turecka,Fiński,Hiszpański,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki, Chińska uproszczona,Włoski,Fran cuska,Polski,Grecki,Japońska,koreańska,Węgierski,Angielski,Portu galski,Ukraińska,Chińska tradycyjna,Rosyjski</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Oddzielna synchronizacja</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>

Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>195 mm</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>0,5 ms</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>110%</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 200 kHz</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 180 Hz</b>
Nazwa koloru	<b>Charcoal</b>
Wysokość opakowania	<b>395 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>113%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,51 kg</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>433 mm</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI,DisplayPort</b>

Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>126 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Product post-consumer recycled plastic	<b>85%</b>
Waga (z podstawą)	<b>3,38 kg</b>
SmartResponse	<b>1 ms</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Packaging recyclability rate	<b>100%</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Paleta barw	<b>93%</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M