

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-evnia-32m2c3500l-00-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-2560-x-1440-px-quad-hd-lcd-czarny-p-183254.html>



Philips Evnia 32M2C3500L/00 monitor komputerowy 80 cm (31.5") 2560 x 1440 px Quad HD LCD Czarny

Cena	885,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREBAA
Kod producenta	32M2C3500L/00
Kod EAN	8721038001532

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Charcoal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 33,8 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 62 kWh
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 519 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 709 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,02 kg
- **Waga (z podstawą):** 6,85 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 462 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 709 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 96 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Wysokość opakowania:** 520 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,03 kg
- **Szerokość opakowania:** 780 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Typ matrycy:** Fast VA
- **Typ HD:** Quad HD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3500:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,5 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 270 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 144 Hz
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,2724 x 0,2724 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gęstość pikseli:** 93,24 ppi
- **Ekran matowy:** Tak
- **Paleta barw:** 106%
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 106%
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Włoski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Ukraińska
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Standard VESA:** Tak
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, UKCA, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB
- **Niski input lag:** Tak
- **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Nazwa koloru:** Charcoal

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 33,8 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 62 kWh

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 519 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 709 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,02 kg
- **Waga (z podstawą):** 6,85 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 462 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 709 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 96 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Wysokość opakowania:** 520 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,03 kg
- **Szerokość opakowania:** 780 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Typ matrycy:** Fast VA
- **Typ HD:** Quad HD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3500:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,5 ms
- **DDC/CI:** Tak

-
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 270 kHz
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 144 Hz
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Rozmiar plamki:** 0,2724 x 0,2724 mm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 120%
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Gęstość pikseli:** 93,24 ppi
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Paleta barw:** 106%
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 106%
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R

Ergonomia:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Włoski, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Ukraińska
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Standard VESA:** Tak
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **HDMI:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, UKCA, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB
- **Niski input lag:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR