

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-31-5-322e1c-00-p-252893.html>

## MONITOR PHILIPS LED 31.5" 322E1C/00

Cena brutto	<b>812,78 zł</b>
Cena netto	<b>660,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0048</b>
Kod producenta	<b>322E1C/00</b>
Kod EAN	<b>8712581758479</b>
Producent	<b>Philips</b>
Certyfikaty	<b>CE Mark, CU-EAC, CB, UKRAINIAN, TUV-BAUART</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>40,6 W</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,364 x 0,364 mm</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>236 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>800 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>625 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Stand-by,Operacje</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Przewody	<b>VGA,Prąd przemienny,HDMI</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Gęstość pikseli	<b>70 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 7,Windows 8,Windows 10,Windows 8.1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Hiszpański,Japońska,Ukraińska,Chińska uproszczona,Włoski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Francuska,Polski,Grecki,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Szwedzki,koreańska,Węgierski,Angielski,Portugalski</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>

Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>88 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>709 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,28 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>425 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 millionów kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Paleta barw	<b>85%</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>53 - 84 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>281 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,3 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,8 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>709 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,1 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Pb (ołów),Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>523 mm</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>53 - 84 kHz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Oddzielna synchronizacja H/V	<b>Tak</b>
Sync-on-green (SOG)	<b>Tak</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync,Sync-on-green (SOG)</b>
Możliwość pochylenia	<b>Tak</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>

---

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	<b>100%</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M