

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-31.5-328e1ca-00-p-198454.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## MONITOR PHILIPS LED 31.5" 328E1CA/00

Cena brutto	<b>1 342,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 091,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0050</b>
Kod producenta	<b>MONPHIMON0050</b>
Kod EAN	<b>8712581758516</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>709 mm</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Liczba DisplayPorts	<b>1</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Opcja regulacji wysokości	<b>Nie</b>
Natywne proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Roczne zużycie energii	<b>73 kWh</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>

Możliwość pochylenia	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Materiał poddający się recydingowi	<b>100%</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zalecana rozdzielczość	<b>3840 x 2160 @ 60 Hz</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Sync-on-green (SOG)	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>97,8%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Sync-on-green (SOG), Oddzielna synchronizacja</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Krzywizna ekranu	<b>150 cm</b>
Wysokość produktu	<b>425 mm</b>
Oddzielna synchronizacja H/V	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>709 mm</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Klasa wydajności energetycznej	<b>B</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wejście audio dla danych	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Chińska tradycyjna, Niemiecki, Angielski, Włoski, Portugalski, Hiszpański, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Rosyjski, Turecka, Francuska, Polski, Grecki, Holenderski, Fiński</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ogólny wskaźnik recyklingowości	<b>100%</b>
Głębokość produktu	<b>88 mm</b>

Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Wskaźnik recyklingowości opakowania	<b>100%</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>281 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Overall recyclability rate	<b>100%</b>
Wysokość opakowania	<b>625 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Packaging recyclability rate	<b>100%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,5 kg</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>53 - 84 kHz</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	<b>100%</b>
Waga produktu	<b>6,89 kg</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Interfejs do montażu panela	<b>100 x 100</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>800 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>53 - 84 kHz</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, HDMI, Audio (3.5mm)</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Głębokość opakowania	<b>236 mm</b>
Zakres regulacji wysokości	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1280 x 720 (HD)</b>

	<b>720),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA),1920 x 2160</b>
Typ ekranu	<b>VA</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Screen curvature rating	<b>1500R</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,182 x 0,182 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>523 mm</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Philips SmartUniformity	<b>97 - 102%</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Gniazdo zamknięcia przewodu	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2500:1</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Kąt widzenia (poziomy)	<b>178°</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Pb (ołów),Hg (rtęć)</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>B</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>425 mm</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,71 kg</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,89 kg</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>120,5%</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>709 mm</b>
Pobór mocy	<b>61,1 W</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>

---

Certyfikaty	<b>CCC, CECP, CEL, CE Mark, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC</b>
Długość przekątnej ekranu	<b>31,5"</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>88 mm</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 36 miesięcy