

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-e-line-346e2lae-00-led-display-34-p-334721.html>

## Philips E Line 346E2LAE/00 LED display (34")



Cena brutto	<b>1 468,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 194,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOWH</b>
Kod producenta	<b>441817</b>
Kod EAN	<b>8712581796136</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Certyfikaty	<b>CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>817 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,36 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>49 mm</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>121,32%</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365 mm</b>

Rozmiar plamki	<b>0,23175 x 0,23175 mm</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,43 kg</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>491 mm</b>
Gęstość pikseli	<b>109,68 ppi</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,36 kg</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>

Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>1 ms</b>
Wysokość opakowania	<b>525 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>817 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,7 kg</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Szerokość opakowania	<b>930 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB Type-C na USB Type-C,HDMI</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>186 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>100,05%</b>
HDCP	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1323290</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>10 cm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i</b>

	<b>stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turcja, Fiński, Szwedzki, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m<sup>2</sup></b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1323290</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>235 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>35 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>3 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 160 kHz</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M