

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	1 468,99 zł
Cena netto	1 194,30 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCOWH
Kod producenta	441817
Kod EAN	8712581796136
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Płaski
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Kensington Lock	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Języki menu ekranowego	Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turcja, Fiński, Szwedzki, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Japoński, koreański, Węgierski, Hiszpański
Wyjście audio	Tak
Głębokość kolorów	8 bit
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Pokrycie NTSC (typowe)	100,05%
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Głębokość urządzenia (z podstawą)	235 mm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Pobór mocy	35 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
DDC/CI	Tak

Ekran dotykowy	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1323290
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 160 kHz
Kolor nóżek	Czarny
Certyfikaty	CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Standard VESA	Tak
Podstawa dołączona	Tak
AMD FreeSync	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ HD	Wide Quad HD
Ekran sRGB	Tak
Typ matrycy	VA
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1323290
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	121,32%
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ekran matowy	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom

Wersja HDMI	2.0
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	491 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Gęstość pikseli	109,68 ppi
Wersja DisplayPort	1.2
Moc wyjściowa (RMS)	3 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	817 mm
Ilość portów HDMI	2
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość DisplayPort	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Głębokość (bez podstawy)	49 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Waga (z podstawą)	7,36 kg
Wskaźnik zamglenia	25%
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	31 kWh
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość (bez podstawy)	365 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD

Waga (bez podstawy)	5,43 kg
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Diody LED	Operacje, Stand-by
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wysokość opakowania	525 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	817 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Waga wraz z opakowaniem	10,7 kg
Stojak dołączony	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Szerokość opakowania	930 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Głębokość opakowania	186 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Twardość powierzchni	3H
Kolor produktu	Czarny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
NVIDIA G-SYNC	Nie
Tryb łatwego czytania	Tak
HDCP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
HDMI	Tak
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M