

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-34e1c5600he-00-34-va-3440-x-1440-pikseli-21-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-p-327387.html>



## Philips | 34E1C5600HE/00 | 34 " | VA | 3440 x 1440 pikseli | 21:9 | 4 ms | 300 cd/m<sup>2</sup> | Czarny | Ilość portów HDMI 1 | 100 Hz

Cena brutto	<b>1 821,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 481,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAE72</b>
Kod producenta	<b>34E1C5600HE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581783464</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>99,25%</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7,16 kg</b>
Megapiksele	<b>5 MP</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>43 kWh</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 160 kHz</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Głębokość produktu	<b>111 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wysokość produktu	<b>381 mm</b>

System operacyjny	<b>Mac OS X, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7,CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Przewody	<b>HDMI,USB Type-C,Prąd przemienny</b>
Waga produktu	<b>7,16 kg</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>519 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1172087</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Gęstość pikseli	<b>109,68 ppi</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,23175 x 0,23175 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>808 mm</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>

Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>557 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>123,24%</b>
OSD	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>5 W</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>111 mm</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>808 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>381 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>1 ms</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,36 cm</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART</b>
Szerokość produktu	<b>808 mm</b>
Pobór mocy	<b>57 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>

Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Głębokość opakowania	<b>226 mm</b>
Format obrazu	<b>21:9</b>
Szerokość opakowania	<b>980 mm</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>12,4 kg</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>G</b>
MultiView	<b>PIP/PBP mode, 2 x devices</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>281 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,29 kg</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska tradycyjna, Rosyjski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turcka, Fiński</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>

---

Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M