

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/m² | Czarny | Ilość portów HDMI 1 | 100 Hz

Cena brutto	1 821,99 zł
Cena netto	1 481,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE72
Kod producenta	34E1C5600HE/00
Kod EAN	8712581783464
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna, Rosyjski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turcja, Fiński
DDC/CI	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1172087
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ostrzeżenia	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.
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Kensington Lock	Tak

Podstawa dołączona	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ekran sRGB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
System operacyjny	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
Ekran matowy	Tak
AMD FreeSync	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy	57 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Ekran dotykowy	Nie
Natywna proporcja obrazu	21:9
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Ilość głośników	2
Certyfikaty	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Ilość DisplayPort	1
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Gęstość pikseli	109,68 ppi
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Standard VESA	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wersja DisplayPort	1.2
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
MultiView	PIP/PBP mode, 2 x devices
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°

Typ matrycy	VA
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Typ HD	4K Ultra HD
Klasa efektywności energetycznej (stara)	G
Pokrycie sRGB (typowe)	123,24%
Ilość portów HDMI	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	557 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	43 kWh
Format obrazu	21:9
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Typ podświetlacza	W-LED
Wysokość (bez podstawy)	381 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Tryb wyłączenia	0,3 W
Waga (bez podstawy)	7,16 kg
Wersja HDMI	2.0
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowany USB hub	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość (bez podstawy)	808 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga (z podstawą)	9,29 kg
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wersja HDCP	1.4/2.2
Wysokość produktu	381 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	808 mm
Głębokość (bez podstawy)	111 mm
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Szerokość produktu	808 mm
Stojak dołączony	Tak
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Twardość powierzchni	3H
Głębokość produktu	111 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Diody LED	Operacje,Stand-by
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Tryb łatwego czytania	Tak
Wysokość opakowania	519 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Waga wraz z opakowaniem	12,4 kg
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Waga produktu	7,16 kg
OSD	Tak
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%
Szerokość opakowania	980 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasilanie USB	Tak
Przewody	HDMI,USB Type-C,Prąd przemienny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębokość opakowania	226 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Megapiksele	5 MP
Kolor produktu	Czarny
Liczba języków OSD	21
Wyjście audio	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Pokrycie NTSC (typowe)	99,25%
HDCP	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów

Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
---	--------------------------

HDMI	Tak
------	------------

Przekątna ekranu	34"
------------------	------------

Rozdzielczość	3440 x 1440 px
---------------	-----------------------

Opis produktu

- Gwarancja: F024M