

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-34-345b1c-00-p-253398.html>

MONITOR PHILIPS LED 34" 345B1C/00

Cena brutto	1 682,96 zł
Cena netto	1 368,26 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAREO
Kod producenta	345B1C/00
Kod EAN	8712581760779
Producent	Philips
Certyfikaty	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Pobór mocy	28,36 W
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	VA
Regulacja pochyleń	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	21:9
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Wejście audio	Nie
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	282 mm
Szerokość opakowania	904 mm

Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Wysokość opakowania	525 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Operacje,Stand-by
Wbudowany wyłącznik	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	HDMI,Prąd przemienny,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Adapter zewnętrznego zasilania	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3440 x 1440
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Gęstość pikseli	110 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 8,Windows 7,Windows 10
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 30°
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.5 Leopard,Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.4 Tiger,Mac OS X 10.3 Panther,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.1 Puma,M
Typ HD	Quad HD
Wyjścia słuchawkowe	1
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h

Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	34 W
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Ukraińska, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski
Port DVI	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	110 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	807 mm
Waga (bez podstawy)	7,62 kg
Wysokość (bez podstawy)	367 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	100%
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obracany	-180 - 180°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wbudowany tuner tv	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	100%
Pokrycie sRGB (typowe)	119%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	250 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	807 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED

Waga (z podstawą)	11,3 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć),Pb (ołów)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	601 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 160 kHz
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Pokrycie Adobe RGB	90%
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Krzywizna ekranu	150 cm
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	2H
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
MultiView	PIP/PBP mode*, 2 x devices
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Delta E	2
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Czujnik światła	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Nie zawiera	PVC/BFR, Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R

Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	sRGB
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz 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.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	18 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	420503

Opis produktu

- Gwarancja: F036M