

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-34inch-3440x1440-va-130mm-evnia-5000-ambiglow-curved-wqhd-180hz-fast-va-1ms-gtg-hdr10-usb-4x-usb-32-p-291222.html>



PHILIPS 34inch 3440x1440 VA 130mm EVNIA 5000 Ambiglow Curved WQHD 180Hz Fast VA 1ms GtG HDR10 USB 4x USB 3.2

Cena brutto	1 266,06 zł
Cena netto	1 029,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331473
Kod producenta	34M2C5501A/00
Kod EAN	8721038002225

Opis produktu

Opis

Philips Evnia 5000 34M2C5501A to wszechstronny 34-calowy monitor biurkowy zaprojektowany w celu zwiększenia produktywności i rozrywki. Dzięki natywnej rozdzielczości 3440 x 1400 i jasności 300 cd/m², monitor ten zapewnia ostry i żywy obraz. Częstotliwość odświeżania 180 Hz V-Sync przy maksymalnej rozdzielczości sprawia, że nadaje się on do szybkich gier, zapewniając jednocześnie płynną jakość obrazu. Zakrzywiona konstrukcja ekranu zapewnia wciągające wrażenia wizualne dzięki kątom widzenia 178 stopni w poziomie i w pionie, co pozwala uzyskać spójne kolory i jasność z różnych perspektyw. Zintegrowane funkcje, takie jak AMD FreeSync Premium i Low Input Lag, są idealne dla graczy, którzy szukają płynnej grafiki i minimalnych opóźnień. Opcje łączności monitora, w tym HDMI i DisplayPort, wraz z wbudowanym koncentratorem USB 3.2 Gen 1, zapewniają elastyczność w podłączaniu różnych urządzeń. Dzięki opcjom takim jak technologia Flicker-Free, tryb LowBlue i SmartUniformity, Philips Evnia 5000 stawia na komfort użytkownika i kalibrację wyświetlacza. Monitor ten ma teksturowane wykończenie i wykorzystuje 35% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego, wspierając zrównoważone praktyki, zapewniając jednocześnie wysoką jakość działania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągający zakrzywiony wyświetlacz**

Zakrzywiony ekran 1500R poprawia wrażenia z oglądania, owijając się wokół pola widzenia, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy i gier. Taka konstrukcja pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu i zapewnia bardziej wciągający obraz.

- **Wysoka częstotliwość odświeżania dla szybkiej akcji**

Dzięki częstotliwości V-Sync wynoszącej 180 Hz przy maksymalnej rozdzielczości, monitor ten zapewnia, że szybkie gry wyglądają płynnie i płynnie, zapobiegając opóźnieniom i zapewniając przewagę nad konkurencją w grach.

- **Wiele opcji łączności**

Wyposażony w wiele portów, w tym HDMI i DisplayPort, a także wbudowany koncentrator USB 3.2 Gen 1, monitor ten ułatwia płynne połączenia z różnymi urządzeniami, dzięki czemu jest wszechstronny w różnych konfiguracjach.

- **Zwiększony komfort wizualny**

Ten monitor jest wyposażony w technologię Flicker-Free i tryb LowBlue, aby zmniejszyć zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, zapewniając komfortowe wrażenia wizualne odpowiednie do długich godzin pracy lub grania.

- **Zrównoważona konstrukcja**

Zbudowany w 35% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, monitor ten odzwierciedla zaangażowanie w zrównoważony rozwój bez uszczerbku dla wydajności i estetyki.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PHILIPS 34inch 3440x1440 VA 130mm EVNIA 5000 Ambiglow Curved WQHD 180Hz Fast VA 1ms GtG HDR10 USB 4x USB 3.2 Philips Evnia 5000 34M2C5501A - Monitor LED - gaming -

EAN:	8721038002225
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2055381
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	34"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync Premium
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela:	Fast VA
Współczynnik kształtu:	21:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 3440 x 1400 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)
Rozstaw pikseli:	0.23175 mm
Pikseli na cal:	109.68
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	4000:1
Forma HDR:	HDR400
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów (8-bit + FRC)
Paleta Kolorów:	91% Adobe RGB (CIE 1976), 95% DCI-P3 (CIE 1976), 126% sRGB (CIE 1931), 105% NTSC (CIE 1976)
Czas reakcji:	1 ms (szary-do-szarego), 0,5 ms (Smart MBR)
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Portugalski brazylijski, czeski, duński, angielski, francuski, fiński, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, portugalski, Polish, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
Charakterystyka:	Niskie Opóźnienie Wejścia, SmartContrast, Stark ShadowBoost, 3-stronne Ambiglow, SmartImage, FPS Mode, Tryb Wyścigowy, RTS Mode, Smart Frame, Compact Ergo Base, LowBlue Mode, technologia Flicker Free, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, SmartImage Game, sRGB Mode, kalibracja Delta E
Kolor:	Biały
Wymiary (szer./głęb./wys.):	80.8 cm x 31.1 cm x 43.4 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	8.61 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Słuchawki (mały jack) USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B) 2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB 3.2 Generacji 1. downstream (szybkie ładowanie BC 1.2)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie, pokrętko
Kąt pochylenia:	-5/20
Kąt obrotu:	60
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, 35% plastiku z recyklingu użytkowego, teksturowane wykończenie
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel USB upstream

MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	HDCP 1.4, HDCP 2.2, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAEU RoHS, KC, EMC, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	31 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	72 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	47.8 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 80.8 cm - głębokość: 31.1 cm - wysokość: 43.4 cm - waga: 8.61 kg Bez podstawki - szerokość: 80.8 cm - głębokość: 6.9 cm - wysokość: 36.9 cm - waga: 6.68 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	98 cm
Głębokość transportowa:	22.6 cm
Wysokość transportowa:	52.5 cm
Waga transportowa:	11.59 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.