

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-34m2c3500l-34inch-oled-3440x1440-hdmi-blackgrey-p-265971.html>



PHILIPS 34M2C3500L 34inch OLED 3440x1440 HDMI Black/Grey

Cena brutto	1 049,63 zł
Cena netto	853,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47304832
Kod producenta	34M2C3500L/00
Kod EAN	8721038001945

Opis produktu

Opis

Monitor Philips Evnia 3000 34M2C3500L został zaprojektowany, aby podnieść jakość oglądania i grania. Wyposażony w 34-calowy zakrzywiony wyświetlacz o krzywiznie 1500R, oferuje wciągające wrażenia wizualne, które są wygodne dla oczu, dzięki czemu idealnie nadaje się do długich sesji gier lub produktywnych dni roboczych. Dzięki rozdzielczości WQHD będziesz cieszyć się wyraźnym, szczegółowym obrazem w szerokiej gamie kolorów, w tym 103% Adobe RGB i 105% NTSC, zapewniając żywe i dokładne kolory.

Funkcja HDR10 monitora zwiększa zakres dynamiczny treści, zapewniając jaśniejsze światła i ciemniejsze cienie, zapewniając realistyczne wrażenia wizualne. Technologia Adaptive-Sync zapewnia płynną rozgrywkę bez łez, a niskie opóźnienie wejściowe i krótki czas reakcji monitora zapewniają konkurencyjność w szybkiej akcji. Zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju, Philips Evnia 3000 ma konstrukcję, która zawiera 85% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego, co czyni go dobrym wyborem dla potrzeb graczy i profesjonalistów, a także dla planety.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągająca krzywizna**
Doświadcz nowego poziomu immersji dzięki zakrzywieniu ekranu Philips Evnia 3000 1500R, zaprojektowanemu w celu zwiększenia komfortu oglądania i zapewnienia panoramicznych wrażeń.
- **Wyjątkowa dokładność odwzorowania kolorów**
Dzięki pokryciu gamy kolorów 103% Adobe RGB, 105% NTSC, 125% sRGB i 94% DCI-P3, monitor zapewnia wyjątkową dokładność kolorów i szersze spektrum kolorów zarówno dla profesjonalistów, jak i entuzjastów kolorów.
- **Ultraszybka reakcja**
Niesamowity czas reakcji 0,5 ms i częstotliwość odświeżania do 180 Hz w monitorze Philips Evnia 3000 zapewniają płynną rozgrywkę i wideo bez artefaktów, zapewniając przewagę nad konkurencją w szybkiej rozrywce.
- **Wysoki zakres dynamiki**
Obsługa standardu HDR10 poprawia kontrast, jasność i kolorystykę wyświetlanych treści, sprawiając, że obrazy stają się bardziej realistyczne.
- **Konstrukcja przyjazna dla środowiska**
Zbudowany w 85% z plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego i wyposażony w teksturowane wykończenie, monitor ten łączy w sobie ekologiczny design z elegancką, nowoczesną estetyką.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

PHILIPS 34M2C3500L 34inch OLED 3440x1440 HDMI
Black/Grey

Philips Evnia 3000 34M2C3500L - Monitor LED - gaming -
zaokrąglony - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 180 Hz - Fast VA -
300 cd/m² - 4000:1 - HDR10 - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort -
ciemny grafit
8721038001945
36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa F

Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	34"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Typ panela:	Fast VA
Współczynnik kształtu:	21:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 3440 x 1440 (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:	HDR10
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	94% DCI-P3 (CIE 1976), 125% sRGB (CIE 1931), 105% NTSC (CIE 1976), 103% Adobe RGB (CIE 1976)
Czas reakcji:	0.5 ms (MPRT with SmartResponse), 0,03 ms (szary-do-szarego), 1 ms (gray-to-gray with SmartResponse)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 180 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 255 kHz
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, hiszpański, szwedzki, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
Charakterystyka:	3-stronny bez faset, Niskie Opóźnienie Wejścia, SmartContrast, LowBlue Mode, technologia Flicker Free, EasySelect Menu Toggle Key, SmartImage Game, FPS Mode, Tryb Wyścigowy, RTS Mode, Smart Frame, Smart Cross Hair, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, sRGB Mode, kalibracja Delta E Ciemny grafit
Kolor:	80.8 cm x 25.1 cm x 46.4 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Wymiary (szer./głęb./wys.):	7.33 kg
Waga:	DisplayPort 1.4
Złącza:	2 x HDMI
Interfejsy:	Wejście/wyjście audio (mały jack)
Mechaniczne	Odchylenie
Regulacja pozycji ekranu:	-5/+20
Kąt pochylenia:	100 x 100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), 85% plastiku z recyklingu pouÅ¼ytkowego, teksturowane wykończenie
Różne	1 x kabel HDMI
Cechy:	1 x kabel DisplayPort
Dołączone przewody:	50,000 godzina(y)
MTBF:	HDCP 1.4, HDCP 2.2, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, cETLus
Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zasilanie	31 kWh/1000 godz.
Napięcie wejściowe:	60 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	31 wat
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	0.5 wat
Pobór Mocy (Standardowy):	0.3 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	Oprogramowanie / Wymagania systemowe
Pobór mocy (tryb wył.):	Wymagany system operacyjny:
Wymagania systemowe	Wymiary i waga
Wymagany system operacyjny:	Wymiary i waga - informacje szczegółowe:
Wymiary i waga	Apple MacOS X, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 80.8 cm - głębokość: 25.1 cm - wysokość: 46.4 cm - waga: 7.33 kg Bez podstawki - szerokość: 80.8 cm - głębokość: 6.9 cm - wysokość: 36.9 cm - waga: 6.5 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93 cm
Głębokość transportowa:	18.8 cm
Wysokość transportowa:	48 cm
Waga transportowa:	9.47 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.