

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-315inch-2560x1440-va-curved-1500r-130mm-evnia-5000-ambiglow-curved-qhd-2k-180hz-fast-va-1ms-gtg-hdr10-p-277693.html>



PHILIPS 31.5inch 2560x1440 VA Curved 1500R 130mm EVNIA 5000 Ambiglow Curved QHD 2K 180Hz Fast VA 1ms GtG HDR10

Cena brutto	1 080,35 zł
Cena netto	878,33 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331484
Kod producenta	32M2C5501/00
Kod EAN	8721038002614

Opis produktu

Opis

Philips Evnia 5000 32M2C5501 oferuje wciągające wrażenia wizualne dzięki 32-calowemu zakrzywionemu ekranowi i natywnej rozdzielczości 2560 x 1440. Technologia Fast VA zapewnia żywe kolory i głębokie kontrasty, ze współczynnikiem kontrastu obrazu 3500:1 i gamą kolorów pokrywającą 120% sRGB. Wyposażony w technologię AMD Adaptive-Sync, monitor zapewnia płynny ruch z częstotliwością V-Sync 180 Hz, co czyni go idealnym wyborem dla graczy poszukujących responsywnej rozgrywki. Czas reakcji 0,5 ms minimalizuje opóźnienia, w połączeniu z funkcjami takimi jak Motion Blur Reduction i Low Input Lag w celu zwiększenia wydajności wizualnej. Elastyczność jest kluczowa dzięki regulacji wysokości, obrotu i nachylenia, zapewniając wygodne użytkowanie w każdym otoczeniu. Tryby SmartImage Game monitora, w tym tryb FPS i tryb RTS, zapewniają ulepszenia dostosowane do różnych stylów grania, a technologia Flicker-Free i tryb LowBlue pomagają zmniejszyć zmęczenie oczu podczas długich godzin użytkowania. Dzięki technologii Ambiglow światło otoczenia rozszerza wrażenia wizualne poza ekran, tworząc bardziej wciągającą konfigurację. Antyodbłaskowy ekran zapewnia widoczność w różnych warunkach oświetleniowych, dzięki czemu monitor jest tak wszechstronny, jak i wydajny. Jest wyposażony w kompaktową podstawę Ergo Base i różne opcje łączności, w tym HDMI i DisplayPort, dzięki czemu jest korzystnym dodatkiem do każdej konfiguracji biurowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyrazistość obrazu**

32-calowy, zakrzywiony wyświetlacz oferuje natywną rozdzielczość 2560 x 1440, zapewniając ostry obraz i bogate kolory, zapewniając wciągające wrażenia.

- **Wydajność w grach**

Dzięki częstotliwości V-Sync 180 Hz i szybkiemu czasowi reakcji 0,5 ms, monitor ten minimalizuje rozmycie ruchu i opóźnienia, odpowiednie do szybkich gier.

- **Regulacja wyświetlania**

Regulacja wysokości, obrotu i pochylenia pozwala użytkownikom dostosować wrażenia wizualne, zapewniając optymalną ergonomię podczas użytkowania.

- **Dokładność odwzorowania kolorów**

Monitor obsługuje szeroką gamę kolorów 120% sRGB, umożliwiając żywe i dokładne odwzorowanie kolorów w różnych aplikacjach.

- **Funkcje przyjazne dla oczu**

Technologia Flicker-free i tryb LowBlue zmniejszają zmęczenie oczu, dzięki czemu monitor nadaje się do dłuższych sesji oglądania.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 31.5inch 2560x1440 VA Curved 1500R 130mm EVNIA
5000 Ambiglow Curved QHD 2K 180Hz Fast VA 1ms GtG
HDR10

Opis:

Philips Evnia 5000 32M2C5501 - Monitor LED - gaming -
zaokrąglony - 32" (31.5" widoczny) - 2560 x 1440 QHD @ 180

EAN:	Hz - Fast VA - 3500:1 - HDR10 - 0.5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - biały 8721038002614
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	Klasa F
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	32"
Wielkość przekątnej:	31.5"
Wielkość celownika:	Tak (1500R)
Zaokrąglony ekran:	AMD Adaptive-Sync
Technologia Adaptive-Sync:	Fast VA
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 144 Hz)
Rozdzielczość natywna:	0.2724 mm
Rozstaw pikseli:	93.24
Pikseli na cal:	3500:1
Współczynnik kontrastu:	HDR10
Forma HDR:	16,7 mln kolorów (8-bit)
Obsługa kolorów:	88% Adobe RGB, 92% DCI-P3, 120% sRGB, 106% NTSC
Paleta Kolorów:	0.5 ms
Czas reakcji:	48 - 180 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	30 - 270 kHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	Tak
Gaming:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Powłoka ekranu:	WLED
Technologia podświetlenia:	Portugalski brazylijski, czeski, duński, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, Polish, portugalski, rosyjski, hiszpański, chiński (uproszczony), szwedzki, turecki, chiński (tradycyjny), ukraiński
Języki OSD:	Kalibracja Delta E
Charakterystyka:	Biały
Kolor:	70.9 cm x 31.1 cm x 59.3 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Wymiary (szer./głęb./wys.):	8.17 kg
Waga:	2 x HDMI
Złącza	DisplayPort
Interfejsy:	Wyjście audio (mały jack)
Mechaniczne	Odchylenie, pokrętło, wysokość
Regulacja pozycji ekranu:	-5/+20
Kąt pochylecia:	60
Kąt obrotu:	130 mm
Regulacja wysokości:	100 x 100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie, opakowanie nadające się do recyklingu
Różne	1 x kabel DisplayPort
Cechy:	1 x kabel HDMI
Dołączone przewody:	50,000 godzina(y)
MTBF:	RoHS, bez Rtęci, PVC-free, bez BFR, HDCP 1.4, HDCP 2.2, Plug and Play, DDC/CI
Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zasilanie	32 kWh/1000 godz.
Napięcie wejściowe:	62 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	31.4 wat
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	0.5 wat
Pobór Mocy (Standardowy):	0.3 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	
Pobór mocy (tryb wył.):	
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 70.9 cm - głębokość: 31.1 cm - wysokość: 59.3 cm - waga: 8.17 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)	Bez podstawki - szerokość: 70.9 cm - głębokość: 9.6 cm - wysokość: 42.6 cm - waga: 6.14 kg
Szerokość transportowa:	90 cm
Głębokość transportowa:	22.6 cm
Wysokość transportowa:	52.7 cm
Waga transportowa:	10.97 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.