

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27m2n3200nf00-27inch-1920x1080-1ms-hdmi-dp-p-298010.html>



PHILIPS 27M2N3200NF/00 27inch 1920x1080 1ms HDMI DP

Cena brutto	467,60 zł
Cena netto	380,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48069121
Kod producenta	27M2N3200NF/00
Kod EAN	8721038004274

Opis produktu

Opis

Monitor Philips Evnia 3000 27M2N3200NF zapewnia doskonałe wrażenia wizualne dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi Full HD o natywnej rozdzielczości 1920 x 1080. Maksymalna częstotliwość odświeżania wynosząca 144 Hz i czas reakcji wynoszący 0,5 ms zapewniają płynną rozgrywkę i responsywny interfejs, dzięki czemu monitor nadaje się zarówno do gier, jak i do zastosowań profesjonalnych. Dzięki jasności obrazu wynoszącej 300 cd/m² i współczynnikowi kontrastu 1500:1 monitor ten zapewnia obraz, który przyciąga uwagę użytkownika. Zaprojektowany z myślą o wszechstronności, Philips Evnia 3000 oferuje regulację pochylenia w zakresie od -5 do +20 stopni, co pozwala na wygodne ustawienie kąta widzenia. Wyświetlacz obsługuje różne technologie adaptacyjnej synchronizacji, w tym NVIDIA G-SYNC Compatible i AMD Adaptive-Sync, poprawiające wydajność gier poprzez minimalizację rozrywania obrazu. Monitor jest dodatkowo wyposażony w funkcje poprawiające komfort oglądania, takie jak tryb LowBlue, SmartContrast i technologia Flicker-Free, a wszystko to w ekologicznej obudowie wykonanej w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywe obrazy**

Monitor charakteryzuje się jasnością 300 cd/m² i współczynnikiem kontrastu 1500:1, co poprawia klarowność i żywość wyświetlanych obrazów.

- **Szybka reakcja**

Dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 0,5 ms monitor zapewnia płynną i responsywną rozgrywkę, umożliwiając użytkownikom szybką reakcję.

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażony w interfejsy HDMI i DisplayPort, monitor umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń, zapewniając elastyczność konfiguracji.

- **Komfortowe wrażenia wizualne**

Regulacja pochylenia pozwala użytkownikom znaleźć idealny kąt widzenia, a powłoka przeciwodblaskowa minimalizuje odbicia.

- **Ekologiczna konstrukcja**

Wykonany w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu użytkowego, monitor ten został zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju, co zmniejsza jego wpływ na środowisko.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PHILIPS 27M2N3200NF/00 27inch 1920x1080 1ms HDMI DP
Philips Evnia 3000 27M2N3200NF - Monitor LED - gaming - 27"
- 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 144 Hz - Fast IPS - 300 cd/m²
- 1500:1 - HDR10 - 0.5 ms - HDMI, DisplayPort - ciemny grafit
8721038004274
36 miesięcy

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330424>
Klasa E

Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa F
Wielkość przekątnej:	27"
Technologia Adaptive-Sync:	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD Adaptive-Sync
Typ panela:	Fast IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 144 Hz
Rozstaw pikseli:	0.3114 mm
Pikseli na cal:	81.59
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500:1
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	90% Adobe RGB, 95% DCI-P3, 120% sRGB, 110% NTSC
Czas reakcji:	0,5 ms (Smart MBR), 4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 144 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 160 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	Technologia Shadow Boost, SmartImage, LowBlue Mode, Smart Cross Hair, Niskie Opóźnienie Wejścia, SmartContrast, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Smart MBR Sync, FPS Mode, RTS Mode, Tryb Wyścigowy, technologia Flicker Free
Kolor:	Ciemny grafit
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.6 cm x 21.6 cm x 46.3 cm - z podstawką
Waga:	3.72 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) Słuchawki (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, 85% plastiku z recyklingu
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CB, INMETRO, ETL, CEC, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAC RoHS, 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.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	25 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	21.6 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Evnia Precision Center
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.6 cm - głębokość: 21.6 cm - wysokość: 46.3 cm - waga: 3.72 kg Bez podstawki - szerokość: 61.6 cm - głębokość: 5.5 cm - wysokość: 36.2 cm - waga: 3.17 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	78 cm
Głębokość transportowa:	13.9 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość transportowa:	45.5 cm
Waga transportowa:	6.06 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%

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