

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27e2n1500l00-27inch-2560x1440-hdmi-dp-p-295332.html>

PHILIPS 27E2N1500L/00 27inch 2560x1440 HDMI DP



Cena brutto	535,10 zł
Cena netto	435,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48069109
Kod producenta	27E2N1500L/00
Kod EAN	8721038005455

Opis produktu

Opis

Philips 27E2N1500L to 27-calowy monitor stacjonarny zaprojektowany z myślą o żywych wrażeniach wizualnych i optymalnej wydajności. Dzięki natywnej rozdzielczości 2560 x 1440 monitor ten zapewnia ostry obraz i klarowność, odpowiednią do różnych zadań, od gier po tworzenie treści. Szeroki kąt widzenia wynoszący 178 stopni zapewnia spójność kolorów, dzięki czemu monitor nadaje się do pracy w środowiskach wymagających współpracy. Technologia eliminująca migotanie i tryb LowBlue Mode pomagają zmniejszyć zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, a funkcje takie jak SmartImage i SmartContrast poprawiają jakość obrazu w zależności od wyświetlanej treści. Wyposażony w technologię Adaptive-Sync, monitor ten minimalizuje rozrywanie obrazu, zapewniając płynniejsze wrażenia podczas grania. Powłoka antyodblaskowa pozwala na komfortowe użytkowanie w jasnych warunkach, dzięki czemu monitor nadaje się zarówno do użytku domowego, jak i biurowego. Dzięki wielu opcjom łączności, w tym HDMI i DisplayPort, monitor Philips 27E2N1500L jest wszechstronny i gotowy do ulepszenia każdego miejsca pracy lub centrum rozrywki.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyrazisty obraz**
Monitor ma natywną rozdzielczość 2560 x 1440, zapewniającą klarowność i szczegółowość, które poprawiają ogólne wrażenia wizualne.
- **Większy komfort dla oczu**
Dzięki technologii Flicker-Free i trybowi LowBlue monitor ten pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, zapewniając komfort oglądania.
- **Szerokie możliwości podłączenia**
Wyposażony w złącza HDMI i DisplayPort, monitor umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń, dzięki czemu można go elastycznie konfigurować.
- **Oszałamiająca dokładność kolorów**
Obsługa 16,7 miliona kolorów i technologia SmartImage zapewniają żywe i spójne odwzorowanie kolorów we wszystkich rodzajach treści.
- **Szerokie kąty widzenia**
Technologia IPS zapewnia szeroki kąt widzenia wynoszący 178 stopni, co ułatwia dzielenie ekranu z innymi osobami bez utraty jakości obrazu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Technologia Adaptive-Sync:

PHILIPS 27E2N1500L/00 27inch 2560x1440 HDMI DP
Philips 27E2N1500L - 1000 Series - monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort - czarny
8721038005455
36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2356249>

Klasa C

Klasa G

27"

VESA Adaptive-Sync

Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2331 mm
Pikseli na cal:	108.79
Współczynnik kontrastu:	1000:1
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 114 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Portugalski brazylijski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), czeski, duński, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, Polish, portugalski, rosyjski, hiszpański, szwedzki, turecki, ukraiński
Charakterystyka:	Szeroki Kąt Patrzenia, SmartContrast, LowBlue Mode, EasyRead, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, SmartImage, sRGB Mode, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.4 cm x 20 cm x 45.7 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	3.19 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)
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), opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, teksturowane wykończenie
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	CB, ETL, CEC, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAC RoHS, MEPS, PSB, CEL, CCC, CECP, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICE-003, RoHS, Plug and Play, DDC/CI
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	13 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	30 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	20.32 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: 61.4 cm - głębokość: 20 cm - wysokość: 45.7 cm - waga: 3.19 kg Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 3.5 cm - wysokość: 36.3 cm - waga: 2.82 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	12.6 cm
Wysokość transportowa:	42 cm
Waga transportowa:	5.44 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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
