

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27e1n1800a00-27inch-ips-4k-uhd-60hz-350cdm2-4ms-2xhdmi20-dp-speakers-p-264445.html>



PHILIPS 27E1N1800A/00 27inch IPS 4K UHD 60Hz 350cd/m2 4ms 2xHDMI2.0 DP Speakers

Cena brutto	735,83 zł
Cena netto	598,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47307545
Kod producenta	27E1N1800A/00
Kod EAN	8712581805715

Opis produktu

Opis

Odkryj Philips 27E1N1800A, 27-calowy monitor LCD z podświetleniem LED, który ożywia treści dzięki rozdzielczości 4K UHD i 1,07 miliarda kolorów. Zaprojektowany z myślą zarówno o produktywności, jak i rozrywce, monitor ten jest wyposażony w technologię AMD Adaptive-Sync, zapewniającą płynne i wciągające wrażenia wizualne bez rozrywania ekranu. Panel IPS oferuje szerokie kąty widzenia, dzięki czemu idealnie nadaje się do udostępniania ekranu innym. Ergonomicznie zaprojektowany monitor 27E1N1800A umożliwia regulację nachylenia, aby zwiększyć komfort podczas długich sesji roboczych lub maratonów gier. Priorytetem jest również zdrowie oczu dzięki technologii Flicker-Free i trybowi LowBlue, zmniejszającemu zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania. Co więcej, jego ekologiczna konstrukcja, zawierająca opakowanie w 100% nadające się do recyklingu i komponenty niezawierające rtęci, odzwierciedla zaangażowanie firmy Philips w zrównoważony rozwój środowiska. Monitor Philips 27E1N1800A zapewnia wrażenia wizualne, ergonomiczne i przyjazne dla środowiska.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Oszałamiające efekty wizualne**

Doświadcz zapierającej dech w piersiach wyrazistości dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi o rozdzielczości 4K UHD (3840 x 2160), obsługującemu 1,07 miliarda kolorów, co zapewnia żywe i szczegółowe obrazy. Technologia IPS zapewnia szerokie kąty widzenia wynoszące 178 stopni, dzięki czemu każde miejsce jest doskonałym miejscem do siedzenia.

- **Płynna wydajność**

Wyposażony w technologię AMD Adaptive-Sync, monitor ten oferuje płynny i nieprzerwany obraz, redukując rozrywanie i zacinać się ekranu. Krótki czas reakcji 4 ms i częstotliwość odświeżania 60 Hz zapewniają płynną akcję.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Regulacja nachylenia w zakresie od -5 do +20 stopni pozwala dostosować ekran do własnych potrzeb. Płaska przednia ramka i teksturowane wykończenie nie tylko dodają mu estetyki, ale także uzupełniają każdą przestrzeń roboczą.

- **Funkcje zapewniające komfort dla oczu**

Chroń swoje oczy przed zmęczeniem dzięki technologii Flicker-Free i trybowi LowBlue, zaprojektowanemu z myślą o dłuższych sesjach oglądania. Antyodbłaskowy ekran z twardą powłoką 3H minimalizuje rozpraszanie uwagi i odbicia.

- **Wybór przyjazny dla środowiska**

Philips demonstruje swoje zaangażowanie w zrównoważony rozwój środowiska dzięki opakowaniom w 100% nadającym się do recyklingu, komponentom bez BFR, rtęci i PVC, dzięki czemu ten monitor jest odpowiedzialnym wyborem dla użytkowników dbających o środowisko.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

PHILIPS 27E1N1800A/00 27inch IPS 4K UHD 60Hz 350cd/m2
4ms 2xHDMI2.0 DP Speakers

Philips 27E1N1800A - 1000 Series - monitor LED - 27" - 3840 x
2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 4 ms -
2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny

8712581805715

24 miesiące w serwisie

Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	Klasa F
Klasa energii:	27"
Wielkość przekątnej:	AMD Adaptive-Sync
Technologia Adaptive-Sync:	IPS
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozdzielczość natywna:	0.1554 mm
Rozstaw pikseli:	163.18
Pikseli na cal:	350 cd/m ²
Jasność:	1000:1
Współczynnik kontrastu:	HDR10
Forma HDR:	1.07 billion colors (8-bit + Hi-FRC)
Obsługa kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Czas reakcji:	40 - 60 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	30 - 140 kHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Powłoka ekranu:	WLED
Technologia podświetlenia:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Języki OSD:	SmartContrast, SmartImage, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologia Flicker Free, sRGB Color Space, EasySelect Menu Toggle Key, EasyRead, kalibracja Delta E
Charakterystyka:	Czarny 61.3 cm x 21.1 cm x 46.5 cm - z podstawką 4.35 kg
Kolor:	Głośnik(i) - stereo
Wymiary (szer./głęb./wys.):	2 wat
Waga:	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) Wyjście audio (mały jack)
Audio	
Typ:	
Moc wyjściowa / kanał:	
Złącza	
Interfejsy:	
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:	Plug and Play, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, MEPS, TUV Bauart, EMF, KC, EAC, bez BFR, PVC-free, bez Rtęci, UKCA, TUV/ISO 9241-307
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy):	27.24 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 21.1 cm - wysokość: 46.5 cm - waga: 4.35 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.4 cm - wysokość: 36.5 cm - waga: 3.92 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	14.1 cm
Wysokość transportowa:	45.5 cm
Waga transportowa:	6.92 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.