

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-346e2cuae00-34inch-va-wled-3440x1440-hdmidp-p-215160.html>

PHILIPS 346E2CUAE/00 34inch VA WLED 3440x1440 HDMI/DP



Cena brutto	1 276,53 zł
Cena netto	1 037,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4052699
Kod producenta	346E2CUAE/00
Kod EAN	8712581770662

Opis produktu

Opis

Zakrzywiony wyświetlacz Philips UltraWide E-line zapewnia panoramiczny obraz. Ekran WQHD i ergonomiczna podstawa zapewniają idealne warunki oglądania. Wszechstronne złącze USB-C, wbudowany koncentrator USB i funkcja MultiView spełniają wymagania w zakresie wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C**

Ten monitor Philips ma wbudowane złącze USB-C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości i jednocześnie zasilać lub ładować zgodne urządzenie.

- **Monitor z panelem VA**

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie - bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

- **Krystalicznie czysty obraz**

Monitor Philips wyświetla krystalicznie czysty obraz UltraWide. Wyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli i kącie widzenia 178 / 178 stopni pozwala tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. Format UltraWide umożliwia osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewnia więcej miejsca do porównywania elementów obok siebie i pozwala wyświetlać większą liczbę kolumn arkuszy kalkulacyjnych. Ten wyświetlający krystalicznie czysty obraz monitor firmy Philips to idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD / CAM lub finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

- **Szybki czas reakcji**

Technologia MPRT (ang. Motion Picture Response Time, czas reakcji obrazu) to bardziej intuicyjny sposób bezpośredniego opisanego czasu potrzebnego, aby rozmyty obraz stał się czysty i wyraźny. Przeznaczony do gier monitor firmy Philips z czasem reakcji MPRT na poziomie 1 ms skutecznie eliminuje rozmazywanie obrazu i niewyraźne sekwencje ruchu oraz zapewnia wyraźne i precyzyjne efekty wizualne, zwiększając przyjemność z rozgrywki. To lepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.

- **Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free**

Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje zaawansowane rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

- **Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu**

Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego.

- **System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku**

Zarządzanie kablami to zmysłna konstrukcja, która pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.

• Zasilanie i ładowanie zgodnych notebooków z monitora

Monitor ma wbudowane złącze USB-C spełniające normy zasilania USB Power Delivery.

• Technologia MultiView

Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PHILIPS 346E2CUAE/00 34inch VA WLED 3440x1440 HDMI/DP
Philips E-line 346E2CUAE - Monitor LED - zaokrąglony - 34" -
3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 1
ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura
8712581770662

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa G

Konsumpcja energii na rok:

57 kWh

Wielkość przekątnej:

34"

Zaokrąglony ekran:

Tak (1500R)

Wbudowane urządzenia:

Hub USB

Zasilanie USB:

65 wat

Typ panela:

VA

Współczynnik kształtu:

21:9

Rozdzielczość natywna:

UWQHD 3440 x 1440 przy 100 Hz

Rozstaw pikseli:

0.23175 mm

Pikseli na cal:

110

Jasność:

300 cd/m²

Współczynnik kontrastu:

3000:1

Obsługa kolorów:

16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów:

121.3% sRGB (CIE 1931), 99.5% NTSC (CIE 1976)

Czas reakcji:

4 ms (szary-do-szarego), 1 ms (MPRT)

Częstotliwość odświeżania pionowego:

48 - 120 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego:

30 - 160 kHz

Poziomy kąt widzenia:

178

Pionowy kąt widzenia:

178

Powłoka ekranu:

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

Technologia podświetlenia:

WLED

Języki OSD:

Multilingual

Charakterystyka:

Obraz po obrazie, MultiView, SmartContrast, zintegrowane
zarządzanie kablami, SmartImage Game, Mega Infinity
Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologia
Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, EasyRead, sRGB
Mode, Obraz w obrazie

Kolor:

Czarna tekstura

Wymiary (szer./głęb./wys.):

80.7 cm x 25.7 cm x 49.5 cm - z podstawką

Waga:

10.05 kg

Audio

Typ:

Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał:

5 wat

Złącza

Interfejsy:

HDMI

DisplayPort

USB-C (moc maks. 65 W)

Wyjście audio

USB — upstream (typ B)

3 x USB 3.2 — downstream

USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie)

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu:

Wysokość, odchylenie

Kąt pochylenia:

-5/+20

Regulacja wysokości:

100 mm

Interfejs Montażowy VESA:

100 x 100 mm

Różne

Cechy:

Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany
osobno), DisplayPort Alt Mode

Dołączone przewody:

1 x kabel z USB-C na USB-C

MTBF:

50,000 godzina(y)

Zgodność z normami:

Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, CB,

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, bezołowiowa, EPA, cETLus, CU-EAC, Ukraine, bez Rtęci, EAEU RoHS
Zasilanie	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	38.9 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	38.9 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	31.81 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 (najwyższa pozycja) - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 25.7 cm - wysokość: 49.5 cm - waga: 10.05 kg Bez podstawki - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 11 cm - wysokość: 36.7 cm - waga: 7.83 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	98 cm
Głębokość transportowa:	22.4 cm
Wysokość transportowa:	50 cm
Waga transportowa:	13.06 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 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.