



## Monitor Philips 34 cale 346E2LAE VA HDMI DP HAS SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>1 229,00 zł</b>
Cena netto	<b>999,19 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38572987</b>
Kod producenta	<b>346E2LAE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581796136</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## Monitor 34 cale 346E2LAE VA HDMI DP USB-C HAS Głośniki

### 346E2LAE

#### Uprość podłączanie za pomocą przewodu USB-C

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

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

Ten monitor firmy Philips ma wbudowane złącze USB typu 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 oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilać lub ładować zgodne urządzenie.

#### Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia

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 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

#### Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide QHD o rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz UltraWide w rozdzielczości Quad HD 3440 x 1440 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli i kącie widzenia 178/178 stopni pozwala tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. Format UltraWide 21:9 umożliwia osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewnia więcej miejsca do porównywania elementów obok siebie i pozwala wyświetlać większą liczbę kolumn arkuszy kalkulacyjnych. Te wyświetlające

krystalicznie czysty obraz monitory firmy Philips to idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM lub finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

### **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii AMD FreeSync**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Z nowym monitorem firmy Philips ten problem odchodzi w zapomnienie. Dzięki technologii AMD FreeSync możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

### **Szybki czas reakcji 1 ms MPRT zapewnia wyraźny obraz i płynną grę**

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 rozmywanie obrazu i niewyraźne sekwencje ruchu oraz zapewnia wyraźne i precyzyjne efekty wizualne, zwiększając przyjemność z rozgrywki. To najlepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.

### **Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy**

Nowy monitor firmy Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

### **Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu**

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

### **Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie i wyświetlanie dwóch urządzeń**

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.

### **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

### **System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy**

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

---

## **SPECYFIKACJA**

---

Łączność WiFi

Wejście sygnału : HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.2 x 1, USB-C x 1 (tryb Alt DP, funkcja zasilania)  
Sygnał wejściowy synchronizacji : Oddzielna synchronizacja  
Wejście/wyjście audio : Wyjście audio  
HDCP : HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)  
Koncentrator USB : USB 3.2 1. generacji / 5 Gb/s, USB A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania BC)

1.2)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu : 86,36 cm (34")  
Format obrazu : 21:9  
Typ panelu LCD : VA LCD  
Typ wyświetlacza : System W-LED  
Rozmiar plamki : 0,23175 x 0,23175 mm  
Jasność : 300 cd/m<sup>2</sup>  
Kolory wyświetlacza : 16,7 mln (8 bit)  
Gama kolorów (typowa) : NTSC 100,05%\*, sRGB 121,32%\*  
Współczynnik kontrastu (typowy) : 4000:1  
SmartContrast : Mega Infinity DCR  
Czas reakcji (standardowy) : 4 ms (szarości)\*  
Kąt widzenia : 178° (poz.) / 178° (pion.), przy C/R > 10  
Funkcje poprawy obrazu : Tryb gry SmartImage  
Maks. rozdzielczość : 3440 x 1440 przy 100 Hz  
Część widoczna ekranu : 797,22 (poz.) x 333,72 (pion.)  
mm  
Częstotliwość odświeżania : 30-160 kHz (poz.) / 48-100 Hz  
(pion.)  
sRGB : Tak  
Bez efektu migotania : Tak  
Gęstość pikseli : 109,68 PPI  
Tryb LowBlue : Tak  
Powłoka ekranu : Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%  
MPRT : 1 ms  
EasyRead : Tak  
Technologia AMD FreeSync™ : Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki : 3 W x 2  
Obsługa funkcji Plug & Play : DDC/CI  
Mac OS X  
sRGB  
Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7  
Wygoda użytkownika:  
Zasilanie Wł./Wył.  
Menu  
Głośność : Wejście  
SmartImage Game  
Języki menu ekranowego:  
brazylijski portugalski  
czeski  
holenderski  
angielski  
fiński  
francuski  
niemiecki  
grecki  
węgierski  
włoski  
japoński  
koreański  
polski  
portugalski  
rosyjski  
chiński uproszczony  
hiszpański  
szwedzki  
chiński (tradycyjny)  
turecki  
ukraiński  
Pozostałe wygody  
Blokada Kensington  
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)  
MultiView  
Tryb PIP/PBP  
2 urządzenia

Podstawa	Regulacja wysokości : 100 mm Pochylenie : -5/20 stopni
Moc	Źródło zasilania : Zewnętrzne 100-240 V AC, 50-60 Hz Tryb wyłączenia : 0,3 W (stand.) Tryb włączenia : 35 W (stand.) Tryb gotowości : 0,5 W (stand.) Wskaźnik zasilania LED Obsługa — biały Tryb gotowości — biały (miga) Klasa energetyczna : F
Wymiary	Opakowanie w milimetrach (S x W x G) 930 x 525 x 186 mm Produkt bez podstawy (mm) 817 x 365 x 49 mm Produkt z podstawą (maks. wysokość)
Waga	Produkt z opakowaniem (kg) 10,70 kg Produkt z podstawą (kg) 7,36 kg Produkt bez podstawy (kg) 5,43 kg
Warunki eksploatacji	Wysokość Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp) Zakres temperatur (eksploatacja) od 0 do 40 °C Średni okres międzyawaryjny (MTBF) 50 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia) godziny Wilgotność względna 20%-80 % Zakres temperatur (przechowywanie) od -20 do 60 °C
Zrównoważony rozwój	Środowisko naturalne i energia RoHS Materiał opakowania podatny do odzysku 100 % Określone substancje Nie zawiera rtęci Obudowa bez PCW/BFR
Zgodność i standardy	Certyfikaty CB TUV/ISO9241-307 TUV-BAUART CU-EAC Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej Oznaczenie CE FCC klasa B ICES-003
Obudowa	Kolor Czarna Wykończenie Teksturowe
Zawartość opakowania	Przewody Przewód HDMI, przewód USB-C - USB-C, przewód zasilania Monitor z podstawą

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

#### Łączność WiFi

Wejście sygnału : HDMI 2.0 x 1,  
DisplayPort 1.2 x 1, USB-C x 1 (tryb  
Alt DP, funkcja zasilania)  
Sygnał wejściowy synchronizacji :  
Oddzielna synchronizacja  
Wejście/wyjście audio : Wyjście  
audio  
HDCP : HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort  
/ USB-C), HDCP 2.2 (HDMI /  
DisplayPort / USB-C)  
Koncentrator USB : USB 3.2 1.  
generacji / 5 Gb/s, USB A typu  
downstream x 4 (1 z funkcją  
szybkiego ładowania BC 1.2)

#### Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu : 86,36 cm (34")  
Format obrazu : 21:9  
Typ panelu LCD : VA LCD  
Typ wyświetlacza : System W-LED  
Rozmiar plamki : 0,23175 x 0,23175  
mm  
Jasność : 300 cd/m<sup>2</sup>  
Kolory wyświetlacza : 16,7 mln (8  
bit)  
Gama kolorów (typowa) : NTSC  
100,05%\*, sRGB 121,32%\*  
Współczynnik kontrastu (typowy) :  
4000:1  
SmartContrast : Mega Infinity DCR  
Czas reakcji (standardowy) : 4 ms

(szarości)\*  
Kąt widzenia :178° (poz.) / 178°  
(pion.), przy C/R > 10  
Funkcje poprawy obrazu : Tryb gry  
SmartImage  
Maks. rozdzielczość : 3440 x 1440  
przy 100 Hz  
Część widoczna ekranu : 797,22  
(poz.) x 333,72 (pion.) mm  
Częstotliwość odświeżania : 30-160  
kHz (poz.) / 48-100 Hz (pion.)  
sRGB : Tak  
Bez efektu migotania : Tak  
Gęstość pikseli : 109,68 PPI  
Tryb LowBlue : Tak  
Powłoka ekranu :  
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%  
MPRT : 1 ms  
EasyRead : Tak  
Technologia AMD FreeSync™ : Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki : 3 W x 2  
Obsługa funkcji Plug & Play : DDC/CI  
Mac OS X  
sRGB  
Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7  
Wygoda użytkownika:  
Zasilanie Wł./Wył.  
Menu  
Głośność : Wejście  
SmartImage Game  
Języki menu ekranowego:  
brazylijski portugalski  
czeski  
holenderski  
angielski  
fiński  
francuski  
niemiecki  
grecki  
węgierski  
włoski  
japoński

koreański  
polski  
portugalski  
rosyjski  
chiński uproszczony  
hiszpański  
szwedzki  
chiński (tradycyjny)  
turecki  
ukraiński  
Pozostałe wygody  
Blokada Kensington  
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)  
MultiView  
Tryb PIP/PBP  
2 urządzenia

Podstawa      Regulacja wysokości : 100 mm  
                    Pochylenie : -5/20 stopni

Moc              Źródło zasilania : Zewnętrzne  
                    100–240 V AC, 50–60 Hz  
Tryb wyłączenia : 0,3 W (stand.)  
Tryb włączenia : 35 W (stand.)  
Tryb gotowości : 0,5 W (stand.)  
Wskaźnik zasilania LED  
Obsługa — biały  
Tryb gotowości — biały (miga)  
Klasa energetyczna : F

Wymiary      Opakowanie w milimetrach (S x W x  
                    G)  
                    930 x 525 x 186 mm  
                    Produkt bez podstawy (mm)  
                    817 x 365 x 49 mm  
                    Produkt z podstawą (maks.  
                    wysokość)

Waga            Produkt z opakowaniem (kg)  
                    10,70 kg  
                    Produkt z podstawą (kg)  
                    7,36 kg  
                    Produkt bez podstawy (kg)

5,43 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość

Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);  
przechowywanie: 12 192 m (40 000  
stóp)

Zakres temperatur (eksploatacja)  
od 0 do 40 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
50 000 godz. (z wyjątkiem  
podświetlenia) godziny

Wilgotność względna  
20%–80 %

Zakres temperatur  
(przechowywanie)  
od -20 do 60 °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia  
RoHS

Materiał opakowania podatny do  
odzysku  
100 %

Określone substancje  
Nie zawiera rtęci

Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty  
CB

TUV/ISO9241-307

TUV-BAUART

CU-EAC

Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii  
Gospodarczej

Oznaczenie CE

FCC klasa B

ICES-003

Obudowa

Kolor

Czarna

Wykończenie

Teksturowe

Zawartość opakowania

Przewody



Przewód HDMI, przewód USB-C -  
USB-C, przewód zasilania  
Monitor z podstawą  
Tak  
Dokumentacja użytkownika  
Tak

---

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

