

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cal-346e2lae-va-hdmi-dp-usb-c-has-glosniki-p-269699.html>



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

Cena brutto	<b>1 321,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 074,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI034XS00011</b>
Kod producenta	<b>346E2LAE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581796136</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>34"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>31</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Model	<b>346E2LAE</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>4 000:1</b>
Jasność	<b>300</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>160</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Proporcje obrazu	<b>21:9</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>100</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Waga	<b>5.43</b>

Plamka matrycy	<b>0.23175</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Szerokość	<b>817</b>
Wysokość z podstawą	<b>491</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód USB-C - USB-C Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Waga z podstawą	<b>7.36</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>235</b>
Wysokość	<b>365</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>797.22</b>
Głębokość	<b>49</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>333.72</b>
Pozostałe parametry	<b>Czas reakcji (standardowy): 4 ms (szarości)</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440</b>

## Opis produktu

### 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 przesyłać 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.