

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-346e2cuae-34-cale-va-curved-hdmi-dp-usb-c-has-glosniki-p-215524.html>



## Monitor 346E2CUAE 34 cale VA Curved HDMI DP USB-C HAS Głośniki

Cena brutto	<b>1 258,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 023,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI034XS00009</b>
Kod producenta	<b>346E2CUAE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581770662</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>31.81</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 3.2 Type-B Gen 1</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Jasność	<b>300</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Proporcje obrazu	<b>21:9</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Waga	<b>7.83</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>807</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewody: Przewód USB-C USB-C, Przewód zasilający</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wysokość	<b>367</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>160</b>

Obszar widzialny w poziomie	<b>797.22</b>
Głębokość	<b>110</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>333.72</b>
Plamka matrycy	<b>0.23175</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Wysokość z podstawą	<b>495</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Waga z podstawą	<b>10.5</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Głębokość z podstawą	<b>257</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440</b>

## Opis produktu

### Uprość podłączanie za pomocą przewodu USB-C

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

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

Ten monitor 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 i jednocześnie zasilac 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.

### 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 rozmazywanie 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.

#### **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 nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

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

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

#### **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.

#### **Zasilanie i ładowanie zgodnych notebooków z monitora**

Monitor ma wbudowane złącze USB-C spełniające normy zasilania USB Power Delivery. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz teraz zasiląć i ładować zgodny model notebooka bezpośrednio z monitora za pomocą pojedynczego kabla USB-C.

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

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.