

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	1 313,99 zł
Cena netto	1 068,28 zł
Numer katalogowy	UPPHI034XS00009
Kod producenta	346E2CUAE/00
Kod EAN	8712581770662
Plamka matrycy	0.23175
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pozioma min.	30
Regulacja wysokości	Tak
TCO Certified	Tak
Głębokość z podstawą	257
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	495
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Wysokość	367
Przekątna ekranu 2	34"
Szerokość	807
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	VA
Czas reakcji new	1
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	3 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Obszar widzialny w pionie	333.72
Częstotliwość pionowa max.	120
Częstotliwość pozioma max.	160
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE

Obszar widzialny w poziomie	797.22
Certyfikaty	TUV
Waga z podstawą	10.5
Pobór mocy	31.81
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	110
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Przewody: Przewód USB-C USB-C, Przewód zasilający
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	7.83
Klasa energetyczna	G
Proporcje obrazu	21:9
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Jasność	300
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x USB 3.2 Type-B Gen 1
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Rozdzielczość	3440 x 1440

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.