

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-34b2u3600ch00-34inch-uwqhd-va-120hz-219-hdmi-20-dp-14-usb-c-p-307621.html>



PHILIPS 34B2U3600CH/00 34inch UWQHD VA 120Hz 21:9 HDMI 2.0 DP 1.4 USB-C

Cena brutto	1 908,62 zł
Cena netto	1 551,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48086837
Kod producenta	34B2U3600CH/00
Kod EAN	8721038004441

Opis produktu

Opis

Philips 34B2U3600CH oferuje 34-calowy zakrzywiony ekran o rozdzielczości WQHD (3440 x 1440). Ten monitor biurkowy charakteryzuje się żywą gamą kolorów obsługującą 1,07 miliarda kolorów, zapewniając bogaty i dokładny obraz do pracy lub rozrywki. Dzięki dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 50 000 000:1 i jasności 300 cd/m² szczegóły są wyraźne i głębokie. Wyświetlacz obsługuje HDR10, umożliwiając uzyskanie dramatycznych i realistycznych obrazów w całym zakresie treści HDR.

Wyposażony w wiele wbudowanych urządzeń, w tym kamerę internetową, przełącznik KVM i hub USB 3.2 Gen 1, monitor ten zapewnia wydajną łączność i płynną wielozadaniowość. Elastyczna konstrukcja umożliwi regulację wysokości, pochylenia i obrotu. Dzięki takim funkcjom, jak technologia Flicker-Free, SmartContrast i tryb EasyRead, komfort dla oczu podczas długotrwałego użytkowania jest zwiększony. Monitor Philips 34B2U3600CH posiada certyfikat ENERGY STAR, co odzwierciedla jego energooszczędne zużycie energii zgodne z normami środowiskowymi.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągający zakrzywiony ekran**

34-calowy zakrzywiony ekran o krzywiznie 1500R poprawia kąty widzenia i zapewnia bardziej wciągające wrażenia, dzięki czemu idealnie nadaje się do gier i zastosowań multimedialnych.

- **Wysoka rozdzielczość i dokładność kolorów**

Dzięki natywnej rozdzielczości 3440 x 1440 monitor ten zapewnia wyjątkową klarowność i obsługuje szeroką gamę kolorów, obejmującą 120% sRGB i 104% NTSC, co zapewnia żywe obrazy.

- **Wbudowana kamera internetowa i funkcje audio**

Monitor jest wyposażony we wbudowaną kamerę internetową o rozdzielczości 5 megapikseli i głośniki stereo, co umożliwia prowadzenie wyraźnych rozmów wideo i odtwarzanie dźwięku bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń peryferyjnych.

- **Wszelkierne opcje łączności**

Wyposażony w interfejsy HDMI, DisplayPort i USB-C, monitor obsługuje różne metody wejścia, umożliwiając łatwe podłączenie do laptopów, komputerów stacjonarnych i innych urządzeń.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Jako produkt z certyfikatem ENERGY STAR, monitor Philips został zaprojektowany tak, aby zużywać mniej energii, co czyni go przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem, które pozwala obniżyć koszty energii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

PHILIPS 34B2U3600CH/00 34inch UWQHD VA 120Hz 21:9 HDMI 2.0 DP 1.4 USB-C

Philips 34B2U3600CH - 3000 Series - monitor LED - zaokrąglony - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 120 Hz - VA - 300 cd/m² - 3500:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura

8721038004441

60 months

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2365094
Klasa energii:	Klasa D
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	34"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD Adaptive-Sync
Wbudowane urządzenia:	Przełącznik KVM, koncentrator USB 3.2 Generacji 1., Adapter sieciowy Ethernet, kamera internetowa
Zasilanie USB:	90 wat
Typ panela:	VA
Współczynnik kształtu:	21:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, USB-C: 120 Hz)
Rozstaw pikseli:	0.23175 mm
Pikseli na cal:	110
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	3500:1 / 50000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	104% NTSC (CIE 1976), 120% sRGB (CIE 1931)
Czas reakcji:	4 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 190 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Charakterystyka:	Synchronizacja na Zieleni, MultiView, SmartContrast, SmartImage, technologia Flicker Free, PBP, Technologia SoftBlue, EasyRead, sRGB Mode, obsługa PIP, wyświetlacz 10-bit, SmartKVM
Kolor:	Czarna tekstura
Wymiary (szer./głęb./wys.):	80.7 cm x 28.7 cm x 60.2 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	10.401 kg
Wbudowana Kamera Internetowa	
Rozdzielczość czujnika:	5 Mpx
Cechy:	Wbudowany mikrofon, kontrolka LED, nachylenie -30°/+30°
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) USB-C (DisplayPort Alt Mode, dane, zasilanie do 90 W) Upstream USB-B 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB 3.2 Generacji 1. downstream (szybkie ładowanie BC 1.2) Wejście/wyjście audio (mały jack) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylecia:	-5/+30
Kąt obrotu:	360
Regulacja wysokości:	180 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, 85% plastiku z recyklingu poużytkowego, wysokość operacyjna 3658 m
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel z USB-C na USB-C

MTBF:	70,000 godzina(y)
Certyfikacja Oprogramowania:	Certyfikowany Windows Hello
Zgodność z normami:	Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, ETL, MEPS, CEC, EMF, EAC, bez BFR, PVC-free, bez Rtęci, UKCA, TUV Rheinland Eyesafe Display, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0, EAC RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	29 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	45 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	28.26 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl, Windows Hello
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 28.7 cm - wysokość: 60.2 cm - waga: 10.401 kg Bez podstawki - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 10.7 cm - wysokość: 36.9 cm - waga: 7.82 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93 cm
Głębokość transportowa:	18.8 cm
Wysokość transportowa:	52.5 cm
Waga transportowa:	15.35 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified, generacja 10, dla wyświetlaczy
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.