

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-346p1crh00-34inch-usb-c-docking-display-3440x1440-curved-va-5ms-gtg-has-usb-cdp-inouthdmi-rj45-usb-hub-speakers-vesa-p-190199.html>



## PHILIPS 346P1CRH/00 34inch USB-C DOCKING DISPLAY 3440x1440 CURVED VA 5ms GtG HAS USB-C/DP In+Out/HDMI RJ45 USB HUB Speakers VESA

Cena brutto	<b>2 233,78 zł</b>
Cena netto	<b>1 816,08 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3823115</b>
Kod producenta	<b>346P1CRH/00</b>
Kod EAN	<b>8712581762193</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zakrzywiony wyświetlacz Philips Brilliance o rozdzielczości WQHD z technologią DisplayHDR 400 zapewnia wyraźny rewelacyjny obraz. Port USB-C i bezpieczna wysuwana kamera internetowa z obsługą funkcji Windows Hello zwiększają wydajność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide**

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.

- **Technologia MultiView**

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.

- **Technologia synchronizacji adaptacyjnej**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

- **Wbudowana stacja dokująca USB-C**

Ten monitor Philips ma wbudowaną stację dokującą USB typu C z funkcją zasilania. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Dzięki niemu możesz podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, np. klawiaturę, mysz i przewód Ethernet RJ-45 do stacji dokującej monitora. Wystarczy podłączyć ten monitor do notebooka za pomocą pojedynczego kabla USB-C, aby oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 346P1CRH/00 34inch USB-C DOCKING DISPLAY  
3440x1440 CURVED VA 5ms GtG HAS USB-C/DP In+Out/HDMI

Opis:	RJ45 USB HUB Speakers VESA Philips P-line 346P1CRH - Monitor LED - zaokrąglony - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 100 Hz - VA - 500 cd/m <sup>2</sup> - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarna tekstura 8712581762193 36 miesięcy
EAN:	
Gwarancja producenta:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Ogólne	Klasa G
Rodzaj wyświetlacza:	Klasa G
Klasa energii:	34"
Klasa Energetyczna (HDR):	Tak
Wielkość przekątnej:	Przełącznik KVM, kamera 2 megapiksele, USB 3.2 Gen 2 hub
Zaokrąglony ekran:	90 wat
Wbudowane urządzenia:	VA
Zasilanie USB:	21:9
Typ panela:	WQHD 3440 x 1440 przy 100 Hz
Współczynnik kształtu:	0.23175 mm
Rozdzielczość natywna:	110
Rozstaw pikseli:	500 cd/m <sup>2</sup>
Pikseli na cal:	3000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Jasność:	DisplayHDR 400
Współczynnik kontrastu:	16,7 miliony kolorów
Certyfikacja HDR:	120% sRGB (CIE 1976), 88% Adobe RGB (CIE 1976), 98% NTSC (CIE 1976)
Obsługa kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Paleta Kolorów:	48 - 100 Hz
Czas reakcji:	30 - 160 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	178
Częstotliwość odświeżania poziomego:	178
Poziomy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, 2H Hard Coating, Mgła 25%
Pionowy kąt widzenia:	WLED
Powłoka ekranu:	Multilingual
Technologia podświetlenia:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, Compact Ergo Base, PowerSensor, MultiView, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, SmartUniformity, Technologia Adaptive-Sync, LightSensor, EasyRead, Windows 10 Hello
Języki OSD:	Czarna tekstura
Charakterystyka:	80.7 cm x 25 cm x 60.1 cm - z podstawką 11.65 kg
Kolor:	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	
Waga:	
Audio	Głośnik(i) - stereo
Typ:	5 wat
Moc wyjściowa / kanał:	
Wejście	Mikrofon
Typ:	
Złącza	DisplayPort HDMI USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (moc do 90 W) Wyjście DisplayPort USB — upstream (typ B) 3 x USB 3.2 — downstream USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie)
Interfejsy:	Słuchawki Sieć (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+25
Kąt obrotu:	360
Regulacja wysokości:	180 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), nie zawiera PCW, bezołowiowy, DisplayPort Alt Mode, bez rtęci, dwustronne styki USB-C, zasilanie do 90 W
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x z kabla USB-C na USB-A

MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CEL, EPA, cETLus, RCM, CU-EAC, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	37.9 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	37.9 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	66.5 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	34.1 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 25 cm - wysokość: 60.1 cm - waga: 11.65 kg Bez podstawki - szerokość: 80.7 cm - głębokość: 11 cm - wysokość: 36.7 cm - waga: 7.95 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93 cm
Głębokość transportowa:	28.2 cm
Wysokość transportowa:	52.5 cm
Waga transportowa:	15.86 kg
Standardy ochrony środowiska	
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%

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