



Philips Monitor 346B1C 34 cale VA Curved HDMIx2 DPx2 USB-C HAS 3440 x 1440 (WQHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	1 840,00 zł
Cena netto	1 495,93 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	45034133
Kod producenta	346B1C/00
Kod EAN	8712581760816
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 346B1C 34 cale VA Curved HDMIx2 DPx2 USB-C HAS

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.

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.

Wbudowany przełącznik KVM umożliwia łatwe przełączanie między źródłami

Dzięki zintegrowanemu przełącznikowi KVM MultiClient możesz korzystać z dwóch komputerów przy użyciu jednego zestawu z monitorem, klawiaturą i myszą. Wygodny przycisk pozwala szybko przełączać się między źródłami. Przydaje się w przypadku konfiguracji, która wymaga podwójnej mocy obliczeniowej dwóch komputerów lub współdzielenia jednego dużego monitora między dwoma komputerami.

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału	DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 1. generacji x 1 (typu upstream, funkcja zasilania do 90 W)
Sygnał wejściowy synchronizacji	Oddzielna synchronizacja
Wejście/wyjście audio	Wyjście słuchawkowe
RJ45	Ethernet LAN do 1G*, Wake on LAN
USB:	USB-C x 1, USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4 (typu downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)
HDCP	HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu	86,36 cm (34")
Format obrazu	21:9
Typ panelu LCD	VA LCD
Typ wyświetlacza	System W-LED
Rozmiar płamki	0,23175 x 0,23175 mm
Jasność	300 cd/m ²
Kolory wyświetlacza	16,7 M
Gama kolorów (typowa)	NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
SmartContrast	80 000 000:1
Czas reakcji (standardowy)	4 ms (szarości)*
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none">◦ 178° (poz.) / 178° (pion.)◦ przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu	SmartImage
Maks. rozdzielczość	3440 x 1440 przy 100 Hz
Część widoczna ekranu	797,2 (w poziomie) × 333,7 (w pionie) — przy krzywiznie 1500 R*
Częstotliwość odświeżania	30-160 kHz (poz.) / 48-100 Hz (pion.)
sRGB	Tak
Delta E	< 2 (sRGB)
Bez efektu migotania	Tak
Gęstość pikseli	

110 ppi
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 2H, Haze 25%
SmartUniformity
93-105%
EasyRead
Tak
Synchronizacja adaptacyjna
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
5 W x 2

Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- Użytkownik
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.

Języki menu ekranowego

- brazylijski portugalski
- Język czeski
- Język holenderski
- Język angielski
- Język francuski
- Język fiński
- Język niemiecki
- grecki
- węgierski
- Język włoski
- Język japoński
- Język koreański
- Język portugalski
- Język polski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- Język hiszpański
- Język szwedzki
- Język chiński tradycyjny
- Język turecki
- ukraiński

Pozostałe wygody

- Blokada Kensington
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania

SmartControl

MultiView

- Tryb PIP/PBP
- 2 urządzenia

Podstawa

Regulacja wysokości
180 mm

Obracanie w poziomie
-180/180 stopni

Pochylenie

-5/30 stopni

Moc

Tryb ECO

34 W (stand.)

Źródło zasilania

- Wbudowane
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia

Zerowy pobór energii za pomocą przełącznika Zero

Tryb włączenia

28,36 W (stand.) (test EnergyStar)

Tryb gotowości

0,3 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED

- Obsługa — biały
- Tryb gotowości — biały (miga)

Klasa energetyczna

F

Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)

904 x 525 x 282 mm

Produkt bez podstawy (mm)

807 x 367 x 110 mm

Produkt z podstawą (maks. wysokość)

807 x 601 x 250 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)

15,32 kg

Produkt z podstawą (kg)

11,49 kg

Produkt bez podstawy (kg)

7,79 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość

Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);

przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)

Zakres temperatur (eksploatacja)

Od 0°C do 40 °C

Wilgotność względna

20%-80 %

Zakres temperatur (przechowywanie)

Od -20°C do 60 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)

70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

- PowerSensor
- LightSensor
- EnergyStar 8.0
- Certyfikat TCO
- RoHS

Materiał opakowania zdolny do odzysku

100 %

Określone substancje

- Nie zawiera rtęci
- Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- cETLus
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV/GS
- TUV Ergo
- CU-EAC
- UKRAIŃSKI
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie
Tekstura
Stopa
Czarny
Przednia ramka
Czarny
Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody
Przewód HDMI, przewód DP, przewód USB-C/A Y,
przewód zasilania
Monitor z podstawą
Tak
Dokumentacja użytkownika
Tak

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 1.
generacji x 1 (typu upstream, funkcja zasilania do
90 W)
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Wejście/wyjście audio
Wyjście słuchawkowe
RJ45
Ethernet LAN do 1G*, Wake on LAN
USB:
USB-C x 1, USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4
(typu downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania
BC 1.2)
HDCP
HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)

Obraz/wyświetlacz