

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/philips-monitor-345b1c-34-curved-va-hdmi2-dpx2-has-180mm-3440-x-1440-wqhd-sklep-kozienice-radom-p-13514.html>



Philips Monitor 345B1C 34" Curved VA HDMIx2 DPx2 HAS 180mm 3440 x 1440 (WQHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	1 352,00 zł
Cena netto	1 099,19 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	45034137
Kod producenta	345B1C/00
Kod EAN	8712581760779
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 345B1C 34" Curved VA HDMIx2 DPx2 HAS 180mm

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.

Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii 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.

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 2
Sygnał wejściowy synchronizacji

- Oddzielna synchronizacja
- Synchronizacja na zielonym

Wejście/wyjście audio
Wyjście słuchawkowe

USB:
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), 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/m²
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

- 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) x 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
- czeski
- holenderski
- angielski
- francuski
- fiński
- niemiecki
- grecki
- węgierski
- włoski
- japoński
- koreański
- portugalski
- polski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- hiszpański
- szwedzki
- chiński (tradycyjny)
- 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)
15,05 kg
Produkt z podstawą (kg)
11,32 kg
Produkt bez podstawy (kg)
7,62 kg

Warunki eksploatacji

sokość
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 podatny do odzysku
100 %
Określone substancje

- Nie zawiera rtęci
- Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty

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

Obudowa

Wykończenie
Tekstura
Stopa
Czarny
Przednia ramka
Czarny
Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody
Przewód HDMI, przewód DP, przewód zasilający
Monitor z podstawą
Tak
Dokumentacja użytkownika
Tak

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 2
Sygnał wejściowy synchronizacji

- Oddzielna synchronizacja
- Synchronizacja na zielonym

Wejście/wyjście audio
Wyjście słuchawkowe

USB:
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), HDCP 2.2 (HDMI)

Obraz/wyświetlacz