



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

Cena brutto	<b>1 368,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 112,20 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>45034137</b>
Kod producenta	<b>345B1C/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760779</b>
Producent	<b>Philips</b>

### 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/m<sup>2</sup>

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 zgodny 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