

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Philips Monitor 45 cal 45B1U6900CH VA Curved HDMIx2 DP USB-C HDR HAS Kamera 5120 x 1440 (Dual QHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>3 856,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 134,96 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>47245837</b>
Kod producenta	<b>15063276799</b>
Kod EAN	<b>8712581797430</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## Monitor 45 cali 45B1U6900CH VA Curved HDMIx2 DP USB-C HDR HAS Kamera

### RJ-45 - USB-C zapewnia łatwą i bezpieczną łączność sieciową

Uproszczenie połączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych z komputerem za pomocą jednego złącza USB typu C i jednego kabla, obejmuje połączenie sieciowe, wyjście wideo o wysokiej rozdzielczości z komputera do monitora oraz surfowanie po Internecie bez dodatkowych kabli sieciowych, a nawet bez portu LAN w notebooku. Połączenie RJ45 przez USB-C oferuje szybkie i bezpieczne połączenie w razie potrzeby. Uzyskanie większych prędkości przesyłania danych pozwala na ich najszybszy dotąd transfer z dysku twardego do komputera. Ponadto USB-C z funkcją zasilania może nawet pozwolić na zasilanie notebooka z monitora, eliminując konieczność dodatkowych przewodów zasilających.

### DisplayHDR 400 zapewnia bardziej realistyczny i niesamowity obraz

Certyfikat VESA DisplayHDR 400 to technologia gwarantująca zupełnie nową jakość oglądania w porównaniu ze standardowymi monitorami SDR. W odróżnieniu od innych monitorów „zgodnych z technologią HDR”, prawdziwe wyświetlacze z certyfikatem DisplayHDR 400 zapewniają zadziwiającą jasność, niezrównany kontrast i zniewalające kolory. Dzięki funkcji globalnego przyciemniania i minimalnej jasności sięgającej 400 nitów obraz ożywa — jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Pełniejsza paleta nowych, żywych barw sprawia, że oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły.

## Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

---

### SPECYFIKACJA

---

#### Łączność WiFi

Wejście sygnału  
HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 2 (typu upstream, tryb DP Alt, PD do 100 W)

Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja

Wejście/wyjście audio  
Wyjście audio / mikrofon w złączu combo jack

RJ45  
Ethernet LAN do 1G\*, Wake on LAN

HDCP  
HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)

HBR3  
HBR3 (USB-C / DisplayPort)

Koncentrator USB  
USB 3.2 2. generacji/10 Gb/s, USB-A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2), USB-C typu downstream x 1 (dane, PD 15 W)

#### Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu  
44,5 cala / 113 cm

Format obrazu  
32:9

Typ panelu LCD  
VA LCD

Typ wyświetlacza  
System W-LED

Rozmiar plamki  
0,2124 x 0,2124 mm

Jasność  
450 cd/m<sup>2</sup>

Kolory wyświetlacza  
16,7 mln (8 bit)

Gama kolorów (typowa)  
NTSC 107%\*, sRGB 123%\*

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  
5120 x 1440 przy 75 Hz

Część widoczna ekranu  
1087,488 (poz.) x 305,856 (pion.) — przy krzywiznie 1500 R\*

Częstotliwość odświeżania  
30-114 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)

sRGB  
Tak  
Delta E  
< 2  
Bez efektu migotania  
Tak  
Gęstość pikseli  
120 PPI  
Tryb LowBlue  
Tak  
Powłoka ekranu  
Przeciwodblaskowa, 2H, Haze 25%  
SmartUniformity  
93-105%  
EasyRead  
Tak  
Synchronizacja adaptacyjna  
Tak  
Nagrywarka z dyskiem twardym  
Certyfikat DisplayHDR 400

#### Udogodnienia

Wbudowane głośniki  
5 W x 2  
Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 11 / 10 / 8,1 / 8

Wygoda użytkownika

- Mikrofon
- 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
- Haczyk na słuchawki
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania  
SmartControl

#### MultiView

- Tryb PIP/PBP
- 2 urządzenia

#### Wbudowana kamera internetowa

Wysuwana kamera o rozdzielczości 5 megapikseli z mikrofonem i wskaźnikiem LED (dla Windows Hello)

#### KVM

Tak (USB-C/USB-C)

#### Redukcja szumów

Tak

#### Podstawa

#### Regulacja wysokości

150 mm

#### Obracanie w poziomie

-/+45 stopni

#### Pochylenie

-5/15 stopni

#### Moc

#### Tryb ECO

39,4 W (stand.)

#### Źródło zasilania

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

#### Tryb wyłączenia

Zerowy pobór energii za pomocą przełącznika AC

#### Tryb włączenia

46,3 W (stand.) (test EnergyStar)

#### Tryb gotowości

0,3 W (stand.)

#### Wskaźnik zasilania LED

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

#### Klasa energetyczna

G

#### Wymiary

#### Opakowanie w milimetrach (S x W x G)

1180 x 235 x 535 mm

#### Produkt bez podstawy (mm)

1085 x 337 x 158 mm

#### Produkt z podstawą (maks. wysokość)

1085 x 515 x 238 mm

#### Waga

#### Produkt z opakowaniem (kg)

17,26 kg

#### Produkt z podstawą (kg)

12,96 kg

#### Produkt bez podstawy (kg)

9,90 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
- EPEAT\*
- RoHS
- Certyfikat TCO Edge

Plastik pochodzący z recyklingu użytkowego  
85%

Materiał opakowania zdolny do odzysku  
100 %

Określone substancje

- Nie zawiera rtęci
- Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- Oznaczenie CE
- FCC klasa B
- ICES-003
- CU-EAC
- Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii  
Gospodarczej
- TUV Ergo
- TUV/GS
- Certyfikat TUV Eyesafe
- cETLus

Obudowa

Wykończenie  
Tekstura  
Stopa  
Czarny  
Przednia ramka  
Czarny  
Tylna obudowa  
Czarny

Zawartość opakowania

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

---

## Specyfikacja

---

## SPECYFIKACJA

### Łączność WiFi

#### Wejście sygnału

HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 2 (typu upstream, tryb DP Alt, PD do 100 W)

#### Sygnal wejściowy synchronizacji

Oddzielna synchronizacja

#### Wejście/wyjście audio

Wyjście audio / mikrofon w złączu combo jack

#### RJ45

Ethernet LAN do 1G\*, Wake on LAN

#### HDCP

HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)

#### HBR3

HBR3 (USB-C / DisplayPort)

#### Koncentrator USB

USB 3.2 2. generacji/10 Gb/s, USB-A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2), USB-C typu downstream x 1 (dane, PD 15 W)

### Obraz/wyświetlacz