

BRAK  
ZDJĘCIA



## Philips Monitor 34 cale Evnia 34M2C8600 Curved QD OLED 175Hz HDMI HDR Ambi Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>3 743,41 zł</b>
Cena netto	<b>3 043,42 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>47245844</b>
Kod producenta	<b>15062346772</b>
Kod EAN	<b>8712581798680</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## Monitor 34 cale Evnia 34M2C8600 Curved QD OLED 175Hz HDMIx2 DP USB-C HDR HAS Ambiglow

### Technologia QD OLED zapewnia doskonałe kolory i żywe obrazy

Technologia QD-OLED to hybrydowe podejście, które łączy panele OLED i technologię Quantum Dot. Wiążąc w sobie to, co najlepsze z obu, technologia QD-OLED gwarantuje wysoki kontrast, głęboką czerń, nieograniczone kąty widzenia, a także wyższą maksymalną jasność i żywsze kolory.

### VESA ClearMR 9000: najwyższa jakość obrazu

Dotychczasowe metody testowania rozmytego ekranu były mierzone za pomocą MRPT. VESA Certified ClearMR działa jako alternatywa dla MRPT, a rozmycie jest testowane za pomocą cyfrowej kamery o dużej prędkości. W przypadku monitorów, które są wysyłane i certyfikowane przez VESA Certified ClearMR, możesz mieć pewność, że uzyskasz dokładną ocenę jakości rozmycia monitora. Każdy certyfikat jest definiowany przez zakres CMR, a VESA ClearMR 9000 uzyskał najwyższy poziom. Ten monitor sklasyfikowany jako ClearMR 9000, ma jedną z najwyższych klasyfikacji jakości obrazu, co oznacza mniejsze ogólne rozmycie.

### 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 1 (tryb DP Alt, wideo, dane, funkcja zasilania)

Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja

Wejście/wyjście audio  
Wyjście audio

HDCP  
HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort / USB-C)

Koncentrator USB  
USB 3.2 1. generacji / 5Gb/s, USB-B typu upstream x 1, USB-A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2)

## Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu  
86,36 cm (34")

Format obrazu  
21:9

Typ panela monitora  
QD OLED

Rozmiar plamki  
0,2315 x 0,2315 mm

Jasność  
SDR: 250 (APL 100%) nitów, HDR: 450 (APL 10%) nitów, HDR E/P: 1000 (APL 3%) nit

Kolory wyświetlacza  
Obsługuje 1,07 miliarda kolorów (10-bitowych)

Gama kolorów (typowa)  
NTSC 121,3%\*, sRGB 148,8%\*, Adobe RGB 97,8%\*

Gama kolorów (min.)  
DCI-P3: 99,3%\*

Współczynnik kontrastu (typowy)  
1 000 000:1

SmartContrast  
Mega Infinity DCR

Czas reakcji (standardowy)  
0,03 ms (szarości)\*

Kąt widzenia

- 178° (poz.) / 178° (pion.)
- przy C/R > 10000

Funkcje poprawy obrazu  
Tryb gry SmartImage

Maks. rozdzielczość  
HDMI: 3440 x 1440 przy 100 Hz, DP/USB-C: 3440 x 1440 przy 175 Hz

Część widoczna ekranu  
800,1 (poz.) x 337,1 (pion.) — przy krzywiznie 1800 R\*

Częstotliwość odświeżania  
HDMI: 30-160 kHz (poz.) / 48-100 Hz (pion.);  
DP/USB-C: 30-255 kHz (poz.) / 48-175 Hz (pion.)

sRGB  
Tak

Delta E  
<2 (sRGB)

Bez efektu migotania  
Tak

Gęstość pikseli  
109,68 PPI

Tryb LowBlue  
Tak

Powłoka ekranu  
Antyodblaskowa, 2H  
Niewielkie opóźnienie wejścia  
Tak  
EasyRead  
Tak  
Synchronizacja adaptacyjna  
Tak  
Nagrywarka z dyskiem twardym  
Certyfikat DisplayHDR True Black 400  
Ambiglow  
4-stronny  
Format piksela  
RGB Q-Stripe\*

#### Udogodnienia

Wbudowane głośniki  
5 W x 2, DTS  
Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- Zasilanie Wł./Wył.
- Menu/OK
- Wejście/Góra
- Ustawienia gry/W dół
- Tryb gry SmartImage/Dół

Języki menu ekranowego

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

Pozostałe wygody

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

MultiView

- Tryb PIP/PBP
- 2 urządzenia

KVM  
Tak

Low blue light  
Zgodność z Low Blue Light\*

Podstawa

Regulacja wysokości  
150 mm  
Obracanie w poziomie  
-/+ 20 stopni  
Pochylenie  
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania

- Pamięć wewnętrzna
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia  
0,3 W (stand.)

Tryb włączenia  
113,6 W (stand.)

Tryb gotowości  
0,5 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED

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

Klasa energetyczna  
G

Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)  
930 x 525 x 282 mm  
Produkt bez podstawy (mm)  
813 x 367 x 135 mm  
Produkt z podstawą (maks. wysokość)  
813 x 553 x 295 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)  
12,49 kg  
Produkt z podstawą (kg)  
8,70 kg  
Produkt bez podstawy (kg)  
6,80 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

Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
30 000 godziny

Wilgotność względna  
20%-80 %

Zakres temperatur (przechowywanie)  
Od -20°C do 60 °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia  
RoHS  
Materiał opakowania podatny 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/ISO9241-307
- TUV-BAUART
- cETLus

### Obudowa

Kolor  
Biały  
Wykończenie  
Teksturowe

### Zawartość opakowania

Przewody  
Przewód HDMI, przewód DisplayPort, przewód USB typu upstream, przewód USB-C - USB-C, przewód zasilania, wspornik VESA  
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 1 (tryb DP Alt, wideo, dane, funkcja zasilania)  
Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja  
Wejście/wyjście audio  
Wyjście audio  
HDCP  
HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort / USB-C)  
Koncentrator USB  
USB 3.2 1. generacji / 5Gb/s, USB-B typu upstream x 1, USB-A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania B.C 1.2)

#### Obraz/wyświetlacz