



## Monitor Philips 34 cale 4E1C5600HE VA HDMI DP HAS SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>1 441,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 171,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38572983</b>
Kod producenta	<b>34E1C5600HE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581783464</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## Monitor 34 cale 4E1C5600HE VA HDMI DP USB-C HAS Kamera Głośniki

### 34E1C5600HE

#### Uproszczona współpraca

Ten monitor Philips został zaprojektowany z myślą o zdalnym środowisku pracy. Wbudowana kamera internetowa o rozdzielczości 5 megapikseli zapewnia ostry obraz, a dzięki mikrofonowi z redukcją szumów otoczenia rozmówcy usłyszą Cię głośno i wyraźnie. Kamera internetowa Windows Hello zapewnia szybki dostęp i solidne zabezpieczenia.

#### 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 Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.

#### Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C

Ten monitor firmy Philips ma wbudowane złącze USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko

przesyłać dane i jednocześnie zasilać lub ładować zgodne urządzenie.

### **Kamera internetowa z mikrofonem z redukcją szumów otoczenia umożliwia współpracę**

Ten monitor Philips jest wyposażony we wbudowaną kamerę internetową 5 MP, mikrofon z redukcją szumów i głośniki. To idealne rozwiązanie do pracy w domu i zdalnej współpracy. Kamera internetowa ma certyfikat Windows Hello. Wyposażona w zaawansowane czujniki dla funkcji rozpoznawania twarzy Windows Hello, która umożliwia wygodne logowanie do urządzeń z systemem Windows w czasie krótszym niż 2 sekundy. Fizyczny przełącznik kamery zapewnia dodatkową prywatność, gdy nie jest ona używana. Mikrofon z redukcją szumów otoczenia i dwa wbudowane głośniki o mocy 5 W zapewniają wyraźny dźwięk podczas komunikacji.

### **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

### **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.

### **Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu**

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

### **Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego**

Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym.

### **System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy**

Zarządzanie kablami to zmyślna konstrukcja, która pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.

### **Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałą jakością obrazem i szerokimi kątami widzenia**

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

---

## **SPECYFIKACJA**

---

Łączność WiFi

Wejście sygnału  
HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.2 x 1, USB-C x 1 (tryb Alt  
DisplayPort, 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)  
Koncentrator USB  
USB 3.2 1. generacji, USB A typu downstream x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)A

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 99,25%\*, sRGB 123,24%\*  
Współczynnik kontrastu (typowy)  
3000:1  
SmartContrast  
Mega Infinity DCR  
Czas reakcji (standardowy)  
4 ms (szarości)\*  
Kąt widzenia  
178° (poz.) / 178° (pion.)  
przy C/R > 10  
Funkcje poprawy obrazu  
Tryb gry SmartImage  
Maks. rozdzielczość  
3440 x 1440 przy 100 Hz  
Część widoczna ekranu  
797,22 (poz.) x 333,72 (pion.) — przy krzywiznie 1500 R\*  
Częstotliwość odświeżania  
30-160 kHz (poz.) / 48-100 Hz (pion.)  
sRGB  
Tak  
Bez efektu migotania  
Tak  
Gęstość pikseli  
109,68 PPI  
Tryb LowBlue  
Tak  
Powłoka ekranu  
Przeciwoodblaskowa, 3H, Haze 25%  
MPRT  
1 ms  
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  
Zasilanie Wł./Wył.  
Menu  
Głośność

Wejście  
SmartImage Game  
Języki menu ekranowego  
brazylijski portugalski  
czeski  
holenderski  
angielski  
fiński  
francuski  
niemiecki  
grecki  
węgierski  
włoski  
japoński  
koreański  
polski  
portugalski  
rosyjski  
chiński uproszczony  
hiszpański  
szwedzki  
chiński (tradycyjny)  
turecki  
ukraiński  
Pozostałe wygody  
Blokada Kensington  
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)  
MultiView  
Tryb PIP/PBP  
2 urządzenia  
Wbudowana kamera internetowa  
Kamera o rozdzielczości 5,0 megapiksela, mikrofon i  
wskaźnik LED (dla Windows Hello)  
Redukcja szumów  
Tak

Podstawa

Regulacja wysokości  
130 mm  
Pochylenie  
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania  
Wewnętrzny  
100–240 V AC, 50–60 Hz  
Tryb wyłączenia  
0,3 W (stand.)  
Tryb włączenia  
57,0 W (stand.)  
Tryb gotowości  
0,5 W (stand.)  
Wskaźnik zasilania LED  
Obsługa — biały  
Tryb gotowości — biały (miga)  
Klasa energetyczna  
G

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)  
808 x 557 x 281 mm  
Opakowanie w milimetrach (S x W x G)  
980 x 519 x 226 mm  
Produkt bez podstawy (mm)  
808 x 381 x 111 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)  
12,43 kg  
Produkt z podstawą (kg)  
9,29 kg

	Produkt bez podstawy (kg) 7,16 kg
Warunki eksploatacji	Wysokość Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp) Zakres temperatur (eksploatacja) od 0 do 40 °C Średni okres międzyawaryjny (MTBF) 50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny Wilgotność względna 20%-80 % Zakres temperatur (przechowywanie) od -20 do 60 °C
Zrównoważony rozwój	Środowisko naturalne i energia RoHS Materiał opakowania zdolny do odzysku 100 % Określone substancje Nie zawiera rtęci Obudowa bez PCW/BFR
Zgodność i standardy	Certyfikaty CB Oznaczenie CE CU-EAC Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej FCC klasa B ICES-003 TUV/ISO9241-307 TUV-BAUART
Obudowa	Kolor Czarny Wykończenie Teksturowe
Zawartość opakowania	Przewody Przewód HDMI, przewód USB-C - USB-A/C Y, przewód zasilania Monitor z podstawą Tak Dokumentacja użytkownika Tak

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału  
HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.2 x 1,

USB-C x 1 (tryb Alt DisplayPort,  
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)  
Koncentrator USB  
USB 3.2 1. generacji, USB A typu  
downstream x 4 (1 z funkcją  
szybkiego ładowania BC 1.2)A

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu  
86,36 cm (34")  
Format obrazu  
21:9  
Typ panelu LCD  
VA LCD  
Typ wyświetlacza  
System W-LED  
Rozmiar plamki  
0,23175 x 0,23175 mm  
Jasność  
300 cd/m<sup>2</sup>  
Kolory wyświetlacza  
16,7 M  
Gama kolorów (typowa)  
NTSC 99,25%\*, sRGB 123,24%\*  
Współczynnik kontrastu (typowy)  
3000:1  
SmartContrast  
Mega Infinity DCR  
Czas reakcji (standardowy)  
4 ms (szarości)\*  
Kąt widzenia  
178° (poz.) / 178° (pion.)  
przy C/R > 10  
Funkcje poprawy obrazu  
Tryb gry SmartImage  
Maks. rozdzielczość

3440 x 1440 przy 100 Hz  
Część widoczna ekranu  
797,22 (poz.) x 333,72 (pion.) —  
przy krzywiźnie 1500 R\*  
Częstotliwość odświeżania  
30-160 kHz (poz.) / 48-100 Hz  
(pion.)  
sRGB  
Tak  
Bez efektu migotania  
Tak  
Gęstość pikseli  
109,68 PPI  
Tryb LowBlue  
Tak  
Powłoka ekranu  
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%  
MPRT  
1 ms  
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  
Zasilanie Wł./Wył.  
Menu  
Głośność  
Wejście  
SmartImage Game  
Języki menu ekranowego  
brazylijski portugalski  
czeski  
holenderski  
angielski  
fiński

francuski  
niemiecki  
grecki  
węgierski  
włoski  
japoński  
koreański  
polski  
portugalski  
rosyjski  
chiński uproszczony  
hiszpański  
szwedzki  
chiński (tradycyjny)  
turecki  
ukraiński  
Pozostałe wygody  
Blokada Kensington  
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)  
MultiView  
Tryb PIP/PBP  
2 urządzenia  
Wbudowana kamera internetowa  
Kamera o rozdzielczości 5,0  
megapiksela, mikrofon i wskaźnik  
LED (dla Windows Hello)  
Redukcja szumów  
Tak

Podstawa

Regulacja wysokości  
130 mm  
Pochylenie  
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania  
Wewnętrzny  
100–240 V AC, 50–60 Hz  
Tryb wyłączenia  
0,3 W (stand.)  
Tryb włączenia  
57,0 W (stand.)  
Tryb gotowości  
0,5 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED  
Obsługa — biały  
Tryb gotowości — biały (miga)  
Klasa energetyczna  
G

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)  
808 x 557 x 281 mm  
Opakowanie w milimetrach (S x W x  
G)  
980 x 519 x 226 mm  
Produkt bez podstawy (mm)  
808 x 381 x 111 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)  
12,43 kg  
Produkt z podstawą (kg)  
9,29 kg  
Produkt bez podstawy (kg)  
7,16 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość  
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);  
przechowywanie: 12 192 m (40 000  
stóp)  
Zakres temperatur (eksploatacja)  
od 0 do 40 °C  
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
50 000 (z wyjątkiem podświetlenia)  
godziny  
Wilgotność względna  
20%-80 %  
Zakres temperatur  
(przechowywanie)  
od -20 do 60 °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia  
RoHS  
Materiał opakowania zdatny do  
odzysku  
100 %  
Określone substancje  
Nie zawiera rtęci

Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty  
CB  
Oznaczenie CE  
CU-EAC  
Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii  
Gospodarczej  
FCC klasa B  
ICES-003  
TUV/ISO9241-307  
TUV-BAUART

Obudowa

Kolor  
Czarny  
Wykończenie  
Teksturowe

Zawartość opakowania

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

---

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

