

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cal-34E1C5600he-va-hdmi-dp-usb-c-has-kamera-glosniki-p-269701.html>



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

Cena brutto	1 508,99 zł
Cena netto	1 226,82 zł
Numer katalogowy	UPPHI034XS00013
Kod producenta	34E1C5600HE/00
Kod EAN	8712581783464
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	21:9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	VA
Regulacja wysokości	Tak
Waga	7.16
Gwarancja	36 mc.
Szerokość	808
Częstotliwość odświeżania	100
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód USB-C - USB-A/CY Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika
Częstotliwość pozioma min.	30
Wysokość	381
Częstotliwość pozioma max.	160
Głębokość	111
Częstotliwość pionowa min.	48
Pozostałe parametry	Czas reakcji (standardowy): 4 ms (szarości)
Częstotliwość pionowa max.	100
Obszar widzialny w pionie	333.72
Plamka matrycy	0.23175
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Wysokość z podstawą	557
Ilość kolorów	16,7 mln
Waga z podstawą	9.29
Wbudowany tuner TV	Nie
Głębokość z podstawą	281
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Obszar widzialny w poziomie	797.22
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	43
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	RoHS
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	3 000:1
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

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 przysyłać 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 wspaniałej jakości 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.