



## Monitor 275B1H 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot Webcam

Indeks: 68988 Producent: PHILIPS Kod producenta: 275B1H/00

Cena: **1,302.23 zł**

### Opis

## Monitor 275B1H 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot Webcam

Producent: Philips

### Właściwości

- Opis **Niesamowicie wyraźny obraz usprawniający pracę**Ten monitor Philips z bezpieczną, wysuwaną kamerą internetową z systemem Windows Hello zapewnia większe bezpieczeństwo. Jest wyposażony w funkcje zwiększające wydajność pracy i trwałość sprzętu. Monitor dba też o Twoje oczy obsługuje specjalne funkcje, co zostało potwierdzone certyfikatem TUV. PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energiiTechnologia PowerSensor działa niczym czujnik ludzi, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala obniżyć koszty zużycia energii o nawet 70% i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora. Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energiiTechnologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii. Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzeniaMonitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas. Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnejGranie 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. Bezpieczne logowanie za pomocą wysuwanej kamery internetowej z systemem Windows HelloInnowacyjna i bezpieczna kamera internetowa Phillips wysuwa się, gdy jest potrzebna, i bezpiecznie wsuwa się z powrotem do monitora, gdy jej nie używasz. Kamera internetowa jest również wyposażona w zaawansowane czujniki do rozpoznawania twarzy Windows Hello, które w wygodny sposób logują Cię do urządzeń z systemem Windows w czasie krótszym niż dwie sekundy, trzy razy szybciej niż w przypadku korzystania z hasła. Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-freeZe względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania. Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczuBadania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania. SmartErgoBase

umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowaniePodstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek. Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseliMonitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości takich jak DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych. Funkcja dbania o oczy potwierdzona certyfikatem TUV Eye ComfortMonitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonale wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy. Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiWyświetlacz 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. Konstrukcja zgodna z normami ochrony środowiskaTen monitor został zaprojektowany z myślą o trwałości i niższych kosztach eksploatacji i spełnia normy ochrony środowiska. Otrzymał certyfikaty ENERGY STAR, EPEAT i TCO Certified. Więcej informacji na temat certyfikacji można znaleźć pod adresem: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/>; EPEAT: <https://www.epeat.net/>; TCO Certified: <https://tcocertified.com/>

- Model **275B1H/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Błyszcząca**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Lampy CCFL**
- Obszar widzialny w pionie **335.664**
- Obszar widzialny w poziomie **596.736**
- Płamka matrycy **0.2331**
- Rozdzielczość **2560 x 1440**
- Czas reakcji new **4**
- Jasność **300**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **50 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **114**
- Częstotliwość pionowa min. **48**
- Częstotliwość pionowa max. **75**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **3 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x DVI-D**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**

- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Tak**
- Pivot **Tak**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPA**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **18**
- Akcesoria w zestawie **Przewód HDMI, Przewód DP, Przewód USB-A do B, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **366**
- Wysokość z podstawą **537**
- Szerokość **613**
- Głębokość **51**
- Głębokość z podstawą **205**
- Waga **4.77**
- Waga z podstawą **6.42**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

<b>Marka</b>	Philips
<b>Model</b>	275B1H/00
<b>EAN</b>	8712581768270
<b>Przekątna ekranu (cale)</b>	27
<b>Kod producenta</b>	275B1H/00
<b>Rodzaj podświetlania</b>	inne
<b>Czas reakcji</b>	4
<b>Typ matrycy</b>	IPS / PLS
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Kontrast statyczny (x:1)</b>	1000
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	75
<b>Kąt widzenia w pionie</b>	178
<b>Kąt widzenia w poziomie</b>	178
<b>Regulacja</b>	regulacja wysokości
<b>Złącza</b>	DisplayPort, D-Sub (VGA), DVI, HDMI, wyjście audio (minijack 3,5 mm)

<b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>	wbudowana kamera
<b>Załączone wyposażenie</b>	podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu z podstawą</b>	61.3
<b>Waga z podstawą</b>	6.42
<b>Szerokość produktu</b>	61.3
<b>Waga produktu</b>	4.77
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	8.53
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



