

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/philips-325b1l-75hz-qhd-31-5-ips-4ms-p-55032.html>



Philips 325B1L - 75Hz QHD 31,5" IPS 4ms

Cena brutto	1 180 zł
Cena netto	960 zł
Cena poprzednia	1 416 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	325B1L/00
Kod EAN	8712581768119
Producent	Philips

Opis produktu

Philips 325B1L - 75Hz QHD 31,5" IPS 4ms

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **60 mm**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **730 mm**
- Waga: **10.7 kg**
- Wysokość: **433 mm**
- Czas reakcji: **4 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **75 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory Philips**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośniki: **tak (2 x 3 W)**
- Jasność: **250 cd/m²**
- Możliwość regulacji: **obrót na podstawie (swivel)obrotowy ekran (pivot)pochyłwysokość**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **Philips**
- Przekątna: **31.5 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1440 (QHD) piksele**
- Rozmiar płamki: **0.273 mm**
- Standard portów wideo: **DisplayPortHDMI**
- Typ: **do biura i domu**
- Typ ekranu: **płaski**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1200:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Klasa energetyczna: **G**
- Zużycie energii w trybie czuwania: **0.3 W**
- Zużycie energii w trybie pracy: **21.3 W**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Akcesoria: **kabel DisplayPortkabel HDMIkabel zasilający**

-
- Nazwa producenta / importera: **Philips MMD--Monitors & Displays Monitors & Displays Nederland B.V. Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam The Netherlands NL Email: www.philips.com/welcome**
 - Złącza: **1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x USB 2.0 Type-B1 x wyjście audio 4 x USB 3.2**

Odkryj Philips 325B1L, który łączy w sobie przestronność 31,5-calowej przekątnej z precyzją rozdzielczości QHD, oferując wyjątkowe wrażenia wizualne zarówno w pracy, jak i podczas domowej rozrywki. Dzięki matrycy i częstotliwości odświeżania 75 Hz, ten monitor dostarcza płynny i szczegółowy obraz, który wzbogaca każde zadanie. Został zaprojektowany, aby podnieść Twoją produktywność i zapewnić komfort użytkownika przez cały dzień, minimalizując zmęczenie wzroku i zużycie energii.

Odkryj przestrzeń wizualną w QHD

Zanurz się w szczegółowym świecie obrazu dzięki rozdzielczości Quad HD (2560 x 1440 pikseli), która tchnie życie w każdą grafikę i tekst. Na imponującym 31,5-calowym ekranie, monitor Philips 325B1L dostarcza krystalicznie czysty obraz, idealny dla wymagających projektantów CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów analizujących duże arkusze kalkulacyjne. Częstotliwość odświeżania 75 Hz w połączeniu z czasem reakcji 4 ms zapewnia płynne przejścia i wyraźne ruchy, co jest istotne zarówno w dynamicznych scenach filmowych, jak i podczas przeglądania stron internetowych.

Żywe kolory z każdego kąta widzenia

Doświadcz prawdziwej głębi kolorów i niezrównanej spójności obrazu, którą oferuje zaawansowana matryca IPS. Technologia ta gwarantuje bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co oznacza, że obraz pozostaje wyrazisty i nasycony barwami, niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzysz – nawet przy obracaniu ekranu o 90 stopni. Monitor Philips 325B1L jest doskonałym wyborem nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów, ale także do zastosowań profesjonalnych, gdzie precyzja oddawania kolorów i stała jasność są kluczowe.

Inteligentne oszczędzanie energii

Zyskaj realne oszczędności i przyczyniaj się do ochrony środowiska dzięki innowacyjnym technologiom PowerSensor i LightSensor. PowerSensor działa jak czujnik obecności, automatycznie obniżając jasność wyświetlacza, gdy odchodzisz od biurka, co pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii nawet o 80%. LightSensor natomiast inteligentnie dostosowuje jasność obrazu do warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu, zapewniając idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii. Monitor Philips 325B1L, o klasie energetycznej G i zużyciu 21.3 W w trybie pracy, efektywnie zarządza energią.

Komfort dla Twoich oczu i zoptymalizowany obraz

Pracuj dłużej bez zmęczenia wzroku dzięki technologiom zaprojektowanym z myślą o Twoim zdrowiu. Technologia Flicker-free eliminuje męczące migotanie podświetlenia LED, zapewniając większą wygodę podczas oglądania. Dodatkowo, tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego, chroniąc Twoje oczy przed potencjalnym negatywnym wpływem długotrwałej pracy przed ekranem. Zoptymalizuj swoje wrażenia wizualne za pomocą funkcji SmartImage, która analizuje wyświetlaną zawartość i oferuje zaprogramowane ustawienia (Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność), dynamicznie dostosowując kontrast, nasycenie kolorów i ostrość do bieżącej aplikacji.

Ergonomia, która wspiera Twoją produktywność

Dostosuj monitor idealnie do swoich potrzeb, aby zapewnić sobie maksymalny komfort pracy przez cały dzień. Podstawa SmartErgoBase umożliwia szeroki zakres regulacji: obrót na podstawie (swivel), obrotowy ekran (), pochył oraz regulację wysokości. Dzięki temu z łatwością znajdziesz ergonomiczną pozycję, która zredukuje napięcie mięśni i pozwoli na efektywną pracę. Zintegrowany system do porządkowania przewodów pomaga utrzymać porządek na biurku, a standard VESA 100 x 100 mm pozwala na elastyczny montaż monitora na ścianie lub ramieniu.

SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie

Podstawa 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.

Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory 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.

Philips 325B1L - 75Hz QHD 31,5" IPS 4ms