



# PHILIPS 325B1L/00 31.5inch 2560x1440 IPS

Indeks: 69001 Producent: PHILIPS Kod producenta: 325B1L/00

Cena: **1,163.26 zł**

## Opis

### Monitor 325B1L 31.5 cala IPS HDMIx2 DP Pivot

Producent: Philips

#### Właściwości

- Opis **Niesamowicie wyraźny obraz usprawniający pracę**Dzięki temu monitorowi firmy Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Zapewnia niezwykle wyraźny obraz, rozdzielczość QHD i obszerną przestrzeń do pracy. Monitor wyposażony jest w funkcje zwiększające wydajność pracy i trwałość sprzętu. **PowerSensor** obniża do 80% koszty zużycia energiiTechnologia **PowerSensor** działa niczym czujnik obecności, 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 zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji 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. Zaprogramowane ustawienia **SmartImage** zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu**SmartImage** to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: **Biuro**, **Zdjęcia**, **Filmy**, **Gry**, **Oszczędność** itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia **SmartImage** dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb **Oszczędność** pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku! **Mniejsze zmęczenie wzroku** dzięki technologii **Flicker-free**Ze 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. Niezwykle 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. 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. Konstrukcja zgodna z normami ochrony środowiska. Ten 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 **325B1L/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 31.5"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **392**
- Obszar widzialny w poziomie **698.112**
- Płamka matrycy **0.2727**
- Rozdzielczość **2560 x 1440**
- Czas reakcji new **4**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 200:1**
- 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**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **2 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Tak**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **CB**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **40.3**
- Akcesoria w zestawie **Przewód HDMI, Przewód DP, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne

- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **433**
- Wysokość z podstawą **620**
- Szerokość **730**
- Głębokość **60**
- Głębokość z podstawą **250**
- Waga **6.93**
- Waga z podstawą **10.7**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

<b>Marka</b>	Philips
<b>Model</b>	325B1L
<b>EAN</b>	8712581768119
<b>Przekątna ekranu (cale)</b>	31.5
<b>Kod producenta</b>	325B1L/00
<b>Rodzaj podświetlania</b>	LED
<b>Rozdzielczość natywna</b>	2560 x 1440
<b>Czas reakcji</b>	4
<b>Jasność</b>	250
<b>Typ matrycy</b>	IPS / PLS
<b>Powłoka matrycy</b>	matowa
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Kontrast statyczny (x:1)</b>	1200
<b>Kontrast dynamiczny (x:1)</b>	50000000
<b>Kąt widzenia w pionie</b>	178
<b>Kąt widzenia w poziomie</b>	178
<b>Złącza</b>	DisplayPort, HDMI, inne, USB 3.0 typ A
<b>Standard VESA</b>	100 x 100
<b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>	wbudowane głośniki
<b>Rozmiar plamki</b>	0.27
<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, CU, RoHS, TUV
<b>Cechy dodatkowe</b>	Tak
<b>Waga z podstawą</b>	10.7
<b>Szerokość produktu</b>	73
<b>Wysokość produktu</b>	43.3
<b>Głębokość produktu</b>	6
<b>Waga produktu</b>	6.93
<b>Przekątna ekranu</b>	80
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	75

<b>Regulacja</b>	regulacja wysokości
<b>Załączone wyposażenie</b>	podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu z podstawą</b>	73
<b>Wysokość produktu z podstawą</b>	62
<b>Głębokość produktu z podstawą</b>	25
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	13.6
<b>Stan</b>	Nowy