



Monitor 325B1L 31.5 cala IPS HDMIx2 DP Pivot

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

Cena: **1,190.78 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 obrazuSmartImage 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-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. 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**
- Plamka 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

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

odświeżania**Regulacja** regulacja wysokości**Załączone wyposażenie** podręcznik użytkownika**wyposażenie****Szerokość produktu z podstawą** 73**Wysokość produktu z podstawą** 62**Głębokość produktu z podstawą** 25**Waga produktu z opakowaniem jednostkowym** 13.6**Stan** Nowy**Zdjęcia**