



Monitor 328B1 31.5 cala VA 4K HDMIx2 DP Pivot

Indeks: 145059 Producent: PHILIPS Kod producenta: 328B1/00

Cena: **1,699.52 zł**

Opis

Monitor 328B1 31.5 cala VA 4K HDMIx2 DP Pivot

Producent: Philips

Właściwości

- Etykieta energetyczna **Pobierz**
- Opis **Niesamowicie wyraźny obraz usprawniający pracę** Dzięki temu monitorowi firmy Philips wykonasz swoją pracę najlepiej, jak to możliwe. Technologia UltraClear 4K UHD zapewnia przestrzeń do pracy i wyraźny obraz. Monitor wyposażony jest w funkcje zwiększające wydajność pracy i trwałość sprzętu PowerSensor obniża do 80% koszty zużycia energii Technologia 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 energii Technologia 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. Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu Monitory firmy Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych. 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. 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 umożliwi 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

- Model **328B1**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 31.5"**
- Typ matrycy **VA**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **392.234**
- Obszar widzialny w poziomie **697.306**
- Plamka matrycy **0.18159**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Czas reakcji **new4**
- Jasność **350**
- Kontrast statyczny **3 000:1**
- Kontrast dynamiczny **50 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **40**
- Częstotliwość pionowa max. **60**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **422**
- Wysokość z podstawą **649**
- Szerokość **714**
- Głębokość **62**
- Głębokość z podstawą **280**
- Waga **7.54**
- Waga z podstawą **11.55**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	328B1/00
EAN	8712581768072
Przekątna ekranu (cale)	32
Kod producenta	328B1/00
Rodzaj podświetlania	inne
Przekątna ekranu	80
Rozdzielczość natywna	3840 x 2160
Czas reakcji	4
Jasność	350
Typ matrycy	VA
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	3000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI
Standard VESA	100 x 100
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki
Rozmiar plamki	0.18
Funkcje ochrony oczu	filtr światła niebieskiego, redukcja migotania
Certyfikaty	CB, CCC, CE, CECP, CEL, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, SEMKO, TUV, TUV Ergo, UKRAINIAN
Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, Tak
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	71.4
Waga z podstawą	11.6
Szerokość produktu	71.4
Waga produktu	7.54
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	14.8
Stan	Nowy

Zdjęcia

