

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34b2u3600c-34-cale-curved-va-hdmi2-dp-has-rj-45-p-359615.html>



Monitor 34B2U3600C 34 cale Curved VA HDMIx2 DP HAS RJ-45

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 1 673,99 zł |
| Cena netto | 1 360,97 zł |
| Numer katalogowy | UPPHI034XS00021 |
| Kod producenta | 34B2U3600C/00 |
| Zakrzywienie ekranu | 1500 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Certyfikaty | CECP |
| Waga z podstawą | 10.401 |
| Pobór mocy | 28.19 |
| Plamka matrycy | 0.23175 |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Bluetooth | Nie |
| Wysokość | 369 |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Waga | 7.82 |
| Klasa energetyczna | D |
| Proporcje obrazu | 21:9 |
| Kontrast dynamiczny | 50 000 000:1 |
| Jasność | 300 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Gniazda we/wy | 1 x RJ-45 LAN |
| Kamera internetowa | Brak |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Obszar widzialny w poziomie | 797.22 |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Głębokość z podstawą | 287 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Wysokość z podstawą | 575 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| WiFi | Nie |
| Głębokość | 107 |
| Przekątna ekranu 2 | 34" |
| Szerokość | 807 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Typ matrycy | VA |
| Czas reakcji new | 4 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Pivot | Nie |
| Kontrast statyczny | 3 500:1 |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Obszar widzialny w pionie | 333.72 |
| Rozdzielczość | 3440 x 1440 |

Opis produktu

Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i dużym kątem widzenia

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii 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 - 176/176 stopni - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

1,07 miliarda kolorów gwarantuje płynną gradację i szczegółowość

10-bitowy wyświetlacz zapewnia bogatą głębię dzięki 1,07 miliarda kolorów i 12-bitowemu przetwarzaniu - pozwala to odtworzyć pełnię naturalnych barw bez widocznej gradacji i problemów z nienaturalną prezentacją kolorów.

Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

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.

Certyfikat Eyesafe zapewnia ochronę przed niebieskim światłem i precyzyjne odwzorowanie kolorów

Monitor Philips spełnia wymogi standardu TUV Rheinland Eyesafe, co zapewnia prawdziwą ochronę przed długim wystawieniem na działanie niebieskiego światła. Zawsze włączony filtr niebieskiego światła nie tylko pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu, ale także gwarantuje integralność kolorów.

Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie i wyświetlanie dwóch urządzeń

Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwia odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

SmartKVM: do łatwego przełączania między źródłami.

W przeciwieństwie do tradycyjnego wbudowanego przycisku monitora KVM, inteligentny KVM umożliwia przełączanie między źródłami za pomocą kliknięcia przycisku na klawiaturze. Gdy wszystkie urządzenia są prawidłowo podłączone, użytkownicy mogą łatwo przełączać się między źródłami, klikając trzykrotnie klawisz Ctrl.

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.

Technologia SoftBlue: do przyjemnego oglądania.

Technologia SoftBlue LED, w połączeniu z panelem monitora o niskiej emisji niebieskiego światła, jest skutecznym rozwiązaniem zmniejszającym niekorzystne skutki zdrowotne spowodowane wysoką ekspozycją na światło niebieskie. W tym panelu monitora stosunek światła jest zmniejszony o prawie 50 procent, a zaimplementowana technologia SoftBlue LED jednocześnie redukuje szkodliwe promienie niebieskiego światła emitowane z ekranu. Poza tym technologia SoftBlue LED została przetestowana i jest certyfikowana przez TÜV Rheinland Eyesafe w zakresie skutecznej redukcji emisji niebieskiego światła.

RJ-45 - USB-C zapewnia łatwą i bezpieczną łączność sieciową

Uproszczenie połączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych z komputerem za pomocą jednego złącza USB typu C i jednego kabla, obejmuje połączenie sieciowe, wyjście wideo o wysokiej rozdzielczości z komputera do monitora oraz surfowanie po Internecie bez dodatkowych kabli sieciowych, a nawet bez portu LAN w notebooku. Połączenie RJ45 przez USB-C oferuje szybkie i bezpieczne połączenie w razie potrzeby. Uzyskanie większych prędkości przesyłania danych pozwala na ich najszybszy dotąd transfer z dysku twardego do komputera. Ponadto USB-C z funkcją zasilania może nawet pozwolić na zasilanie notebooka z monitora, eliminując konieczność dodatkowych przewodów zasilających.