

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34b2u5600c-34-cale-curved-va-hdmi2-dp-has-usb-c-glosniki-p-355769.html>



Monitor 34B2U5600C 34 cale Curved VA HDMIx2 DP HAS USB-C Głośniki

Cena brutto	2 122,99 zł
Cena netto	1 726,01 zł
Numer katalogowy	UPPHI034XS00018
Kod producenta	34B2U5600C/00
Kod EAN	8712581806040
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	23.8
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	4 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	21:9
Uwaga	CE+WEEE
Typ matrycy	VA
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga	7.64
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	807
Gwarancja	36 mc.
Wysokość	369
Wysokość z podstawą	575
Głębokość	112
Zakrzywienie ekranu	1500
Waga z podstawą	10.4
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość z podstawą	281
Częstotliwość pozioma max.	220
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pionowa min.	48
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pionowa max.	120
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.23175
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	50 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

Definiowanie wydajności cyklu pracy na nowo

Ten monitor to przede wszystkim jakość. Dzięki rozdzielczości WQHD, inteligentnemu przełącznikowi KVM i łączności USB-C do RJ45 jest to idealna opcja do przełączania między źródłami i łączenia się z Internetem bez uszczerbku dla jakości obrazu.

Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia

Monitor LED VA 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.

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.

Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwi 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.

Hak na słuchawki: do konfigurowalnego przechowywania

Dzięki tej funkcji przechowywanie słuchawek nie ma sobie równych. Wystarczy ostrożnie pociągnąć w dół haczyk znajdujący się z boku monitora: ta funkcja zapewnia porządek na biurku i stanowi poręczne rozwiązanie do zarządzania kablami w

miejscu 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.

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

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.