

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-s3-pro-324ph-fhd-b0bu9ut-abb-p-386517.html>

Monitor S3 Pro 324ph FHD B0BU9UT#ABB

Cena brutto	649,99 zł
Cena netto	528,45 zł
Numer katalogowy	UPHPD024XS00049
Kod producenta	B0BU9UT#ABB
Kod EAN	198828035561
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w poziomie	527
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	100
Obszar widzialny w pionie	296.5
Plamka matrycy	0.3
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wysokość z podstawą	469
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	4.7
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	8 000 000:1
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	14
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Mikrofon: monitory	Nie
Standard VESA	100 x 100

Tilt (pochylenie)	Tak
Swivel (obróć lewo/prawo)	Nie
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Data Act	HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%
Kontrast statyczny	1 000:1
Kensington Security Slot	Nie
Jasność	250
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowane głośniki	Tak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Proporcje obrazu	16:9
Regulacja wysokości	Tak
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Zakres regulacji wysokości	100
Waga	3.4
Gwarancja	36 mc.
Szerokość	539
Częstotliwość odświeżania	100
Wysokość	324
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	115
Głębokość z podstawą	196
Głębokość	49
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Zdefiniuj na nowo codzienność

Poszerz swój komfortowy widok, dzięki przestronnej, przemyślanej przestrzeni roboczej o przekątnej 23,8 cala. Monitor HP Pro 23,8" z serii 3 Pro i prostą, ale funkcjonalną konstrukcją pozwala na lepszą pracę przez cały dzień.

Niezwykła jakość obrazu

Spraw, aby Twój dzień był bardziej produktywny i przyjemny, dzięki większej przestrzeni na projekty i zadania. Ten elegancki monitor FHD o przekątnej 23,8 cala może pochwalić się wysokiej jakości ekranem IPS, który jest widoczny pod każdym kątem, oraz częstotliwością odświeżania do 100 Hz zapewniającą wyraźny i płynny obraz.

Proste wzornictwo

Skup swoją uwagę na ekranie, dzięki eleganckiej, prostej konstrukcji. Spraw, aby ramki zniknęły, dzięki ramce z mikrokrędkami z trzech stron, idealnej do konfiguracji dwuekranowych z dwoma wbudowanymi głośnikami 2 W skierowanymi w dół. W prosty sposób dopasowuj ustawienia ekranu za sprawą joypada.

Komfort i pełne skupienie

Zanurz się w grze, nie poświęcając komfortu oczu, dzięki ekranowi bez efektu migotania i HP Eye Ease, stale aktywnemu, sprzętowemu filtrowi światła niebieskiego, który nie wpływa na odwzorowanie kolorów. Dodatkowo dzięki podstawie z regulacją wysokości i nachylenia w zakresie 100 mm znajdziesz idealny kąt.

Stworzone dla lepszego jutra

Obudowa tego przemyślanego monitora zawiera co najmniej 85% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, 5% metalu pochodzącego z recyklingu oraz 20% szkła pochodzącego z recyklingu. Ponadto spełnia wysokie standardy energooszczędności, co potwierdzają certyfikaty ENERGY STAR i rejestracja EPEAT.

Technologia IPS

Bez względu na to, gdzie stoisz, technologia IPS zapewnia dokładność i spójność obrazu przy szerokich kątach widzenia wynoszących 178 stopni w poziomie i w pionie.

HP Eye Ease

Technologia HP Eye Ease, czyli zawsze aktywny, sprzętowy filtr, zapewnia całodzienny komfort poprzez redukcję ilości światła niebieskiego, ale bez wpływu na odwzorowanie żółtej barwy.

Częstotliwość odświeżania 100 Hz

Doświadcz szczegółowego, realistycznego obrazu z odświeżaniem na poziomie 100 Hz, które zapewnia płynny ruch z każdą kolejną klatką.

Regulacja wysokości i nachylenia

Smukła podstawa z regulacją wysokości i nachylenia w zakresie 100 mm pomaga znaleźć odpowiedni kąt ustawienia ekranu, z którym zmaksymalizujesz wydajność i zachowasz komfort.

Duża liczba portów

Monitor jest gotowy do podłączenia dla wyrazistego obrazu FHD, dzięki wielu portom, w tym 1 x VGA, 1 x HDMI 1.4 i 1 x DisplayPort 1.2.

Mikroramki z 3 stron

Zobacz i zrób jeszcze więcej z eleganckim ekranem z mikrokrawędziami, które pozwala zmaksymalizować obszar wyświetlania i umożliwia niemalże niewidoczne połączenie dwóch monitorów.