

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24e1n1100a-ips-23-8-cala-100hz-hdmi-p-355741.html>



Monitor 24E1N1100A IPS 23.8 cala 100Hz HDMI

Cena brutto	375,99 zł
Cena netto	305,68 zł
Numer katalogowy	UPPHI024XS00074
Kod producenta	24E1N1100A/00
Kod EAN	8712581804244
Proporcje obrazu	16:9
Uwaga	CE+WEEE
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga	2.57
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość	542
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika
Częstotliwość odświeżania	100
Wysokość	316
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	45
Częstotliwość pozioma max.	115
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Pozostałe parametry	Pochylenie wzdużne: -5/20 stopni
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	296.46
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	100
Plamka matrycy	0.2745
Kamera internetowa	Brak
Wysokość z podstawą	417
Ilość kolorów	16,7 mln
Waga z podstawą	2.92

Wbudowany tuner TV	Nie
Głębokość z podstawą	180
Pivot	Nie
Czas reakcji new	4
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	14.5
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	PSB
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 300:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Pracuj stylowo

Produktywność w rozdzielczości Full HD. Ten monitor jest wyposażony w niezbędne dla miejsca pracy funkcje, takie jak tryb LowBlue chroniący oczy, technologia LED IPS zapewniająca szeroki kąt widzenia i wysoka jakość obrazu oraz czas reakcji MPRT na poziomie 1 ms.

Funkcje opracowane z myślą o Tobie

- Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego
- Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze
- System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy
- Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu

Łatwa obsługa

- Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiów
- Mocowanie VESA zapewnia wygodę
- HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność

Doskonała jakość obrazu

- Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz
- Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość
- Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw
- Szybki czas reakcji - 1 ms MPRT - zapewnia wyraźny obraz i płynną grę

Szybkie odświeżanie - 100 Hz

Ten monitor firmy Philips odświeża obraz na ekranie nawet 100 razy na sekundę, co sprawia, że pracuje znacznie szybciej niż standardowy. Częstotliwość odświeżania 100 Hz powoduje, że najważniejsze dla graczy ruchy wroga widać niezwykle płynnie, dzięki czemu gracz może go łatwo namierzyć.

Ekran 16:9 Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

Wbudowane głośniki stereofoniczne

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.

Technologia IPS

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. 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.

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

Tryb EasyRead

Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze.

Szybki czas reakcji: 1 ms MPRT

Technologia MPRT (ang. Motion Picture Response Time, czas reakcji obrazu) to bardziej intuicyjny sposób bezpośredniego opisanie czasu potrzebnego, aby rozmyty obraz stał się czysty i wyraźny. Przeznaczony do gier monitor Philips z czasem reakcji MPRT na poziomie 1 ms skutecznie eliminuje rozmazywanie obrazu i niewyraźne sekwencje ruchu oraz zapewnia wyraźne i precyzyjne efekty wizualne, zwiększając przyjemność z rozgrywki. To najlepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.