

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24e2n1100lb-va-100hz-hdmi-vga-p-359611.html>



Monitor 24E2N1100LB VA 100Hz HDMI VGA

Cena brutto	305,99 zł
Cena netto	248,77 zł
Numer katalogowy	UPPHI024XS00078
Kod producenta	24E2N1100LB/00
Kod EAN	8721038000351
Częstotliwość pozioma min.	30
Kąt widzenia poziomy	178
Częstotliwość pozioma max.	115
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pionowa min.	48
Pobór mocy	17.7
Częstotliwość pionowa max.	100
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.2745
Certyfikaty	RoHS
Wysokość z podstawą	416
Standard VESA	100 x 100
Waga z podstawą	2.44
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	2.16
Szerokość	541
Wysokość	322
Głębokość z podstawą	180
Głębokość	34
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	296.46

Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Uwaga	CE+WEEE
Technologia podświetlania	Diody LED
Etykieta energetyczna	Pobierz
Powierzchnia matrycy	Matowa
Regulacja wysokości	Nie
Przekątna ekranu 2	23.8"
Gwarancja	36 mc.
Bluetooth	Nie
Częstotliwość odświeżania	100
WiFi	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Skonstruowany z myślą o precyzji

Ten monitor jest wyposażony w funkcje, które pozwalają pracować z absolutną precyzją. Dzięki rozdzielczości Full HD, częstotliwości odświeżania 100 Hz i czasowi reakcji MPRT na poziomie 1 ms, monitor ten wyświetla szczegółowe obrazy z najwyższą rozdzielczością.

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.

Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

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.

SmartContrast bogactwo szczegółów czerni

Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu

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

HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za

pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

Szybki czas reakcji 1 ms MPRT zapewnia wyraźny obraz i płynną grę

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.

Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz

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.