

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	342,99 zł
Cena netto	278,85 zł
Numer katalogowy	UPPHI024XS00078
Kod producenta	24E2N1100LB/00
Kod EAN	8721038000351
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pozioma min.	30
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	4 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Obszar widzialny w pionie	296.46
Głębokość z podstawą	180
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	416
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	34
Przekątna ekranu 2	23.8"
Szerokość	541
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	VA
Czas reakcji new	4
Wbudowane głośniki	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa max.	100
Częstotliwość pozioma max.	115
Częstotliwość odświeżania	100
Regulacja wysokości	Nie
Jasność	250
Wbudowany tuner TV	Nie

Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Certyfikaty	RoHS
Waga z podstawą	2.44
Pobór mocy	17.7
Plamka matrycy	0.2745
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Wysokość	322
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	2.16
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
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.