

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24e2n1110-23-8-cala-ips-120hz-hdmi-vga-p-361650.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor 24E2N1110 23.8 cala IPS 120Hz HDMI VGA

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 346,99 zł |
| Cena netto | 282,11 zł |
| Numer katalogowy | UPPHI024XS00080 |
| Kod producenta | 24E2N1110/00 |
| Waga | 2.16 |
| Klasa energetyczna | E |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Kontrast dynamiczny | Mega Contrast |
| Jasność | 300 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Gniazda we/wy | 1 x HDMI |
| Kamera internetowa | Brak |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Obszar widzialny w poziomie | 527.04 |
| Certyfikaty | ICES 003 |
| Waga z podstawą | 2.44 |
| Pobór mocy | 15.6 |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Głębokość | 34 |
| Bluetooth | Nie |
| Akcesoria w zestawie | Przewód HDMI Przewód zasilający |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Plamka matrycy | 0.2745 |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Czas reakcji new | 1 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Pivot | Nie |
| Kontrast statyczny | 1 500:1 |
| Ilość kolorów | 16,7 mln |

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Obszar widzialny w pionie | 296.46 |
| Głębokość z podstawą | 180 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Wysokość z podstawą | 410 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| WiFi | Nie |
| Wysokość | 316 |
| Przekątna ekranu 2 | 23.8" |
| Szerokość | 542 |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |

Opis produktu

Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw

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.

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.

Bardzo wąska ramka: minimalne krawędzie i większy ekran.

Ten monitor sprawia, że oglądanie staje się bardziej płynne i kompletne dzięki zmniejszeniu ilości ramki otaczającej ekran. Funkcja Ultra Slim Bezel zapewnia eleganckie przejście od ekranu do wąskiej ramki monitora, dzięki czemu jest on piękniejszy pod względem formy i funkcji.

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 przysyłać 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 opisanego czasu potrzebnego, aby rozmyty obraz stał się czysty i wyraźny. 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 120 Hz zapewnia niezwykle płynny, piękny obraz

Grasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 120 razy na sekundę, czyli z częstotliwością realnie wyższą niż modele standardowe. W przypadku niższej częstotliwości odświeżania przeciwnicy mogą wyglądać, jakby skakali z miejsca na miejsce na ekranie, co sprawia, że są trudnym celem. Częstotliwość odświeżania 120 Hz eliminuje ten problem przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć. Dzięki wyjątkowo małemu opóźnieniu i praktycznie wyeliminowaniu efektu urywania obrazu ten monitor firmy Philips stanowi idealny wybór dla graczy.