

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24m2n3200s-ips-23-8-cala-180hz-hdmix2-dp-glosniki-p-355743.html>



Monitor 24M2N3200S IPS 23.8 cala 180Hz HDMIx2 DP Głośniki

Cena brutto	438,99 zł
Cena netto	356,90 zł
Numer katalogowy	UPPHI024XS00076
Kod producenta	24M2N3200S/00
Kod EAN	8712581805838
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI Przewód DisplayPort Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	2.77
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Jasność	300
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Certyfikaty	CE
Waga z podstawą	3.38
Pobór mocy	18.7
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	55
Częstotliwość pionowa max.	180
Częstotliwość pozioma max.	200
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Przekątna ekranu 2	23.8"
Szerokość	540
Technologia podświetlania	Diody LED

Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	0.5
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Obszar widzialny w pionie	296.46
Głębokość z podstawą	195
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	433
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Grafitowy
WiFi	Nie
Wysokość	325
Plamka matrycy	0.2745
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pozioma min.	30
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Częstotliwość odświeżania 180 Hz zapewnia niezwykle płynny, piękny obraz

Grasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz? Ten monitor odświeża obraz nawet 180 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 180 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.

Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas przesyłania sygnału z urządzeń do monitora

Opóźnienie wejścia to ilość czasu, jaki upływa między wykonaniem działania za pomocą podłączonych urządzeń i wyświetleniem wyniku na ekranie. Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas opóźnienia pomiędzy wprowadzeniem polecenia za pomocą urządzenia a odebraniem go przez monitor, znacznie poprawiając jakość grania w gry szczególnie wymagające płynności, na przykład szybkie gry turniejowe.

Szybki czas reakcji - 0,5 ms - zapewnia wyraźny obraz i płynną grę

Monitor Philips Evnia ze Smart MBR 0,5 ms skutecznie eliminuje smugi i rozmycie obrazu, zapewniając ostrzejszy i bardziej przejrzysty obraz w grach. Dynamiczna akcja i dramatyczne przejścia będą płynnie odwzorowane. Najlepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.

Panel Fast IPS: do intensywnych rozgrywek z krystalicznie czystym obrazem

Ta funkcja przeznaczona jest do gier pełnych akcji. Nie tylko działa cztery razy szybciej niż konwencjonalny panel IPS, ale też doskonale sprawdza się w wysokiej częstotliwości odświeżania, zapewnia najwyższą jakość grania w szybkich prędkościach i gwarantuje wyraźny obraz.

Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe 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.

Technologia High Dynamic Range (HDR) zapewnia bardziej realistyczny kolorowy obraz

Technologia High Dynamic Range zapewnia zupełnie nową jakość oglądania. Zdziwiająca jasność, niezrównany kontrast i znieualający kolor sprawiają, że obraz ożywa. Jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Dzięki pełniejszej palecie nowych, żywych barw, niespotykanych dotąd na ekranach monitorów, oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły i emocje.

SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów

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.

Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego

Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym.

Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy

Nowy monitor Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

Smart Crosshair: większa celność i zabawa

Kolor celownika jest ustawiony domyślnie. Gdy funkcja Smart Crosshair jest włączona, kolor zmieni się jako kolor uzupełniający do koloru tła. Funkcja Smart Crosshair zwiększa celność, dzięki czemu można łatwiej dostrzec wrogów.

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedialnych

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.