

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/philips-evnia-3000-25m2n3200w-25-hd-1080p-va-240-hz-1-ms-p-37.html>



PHILIPS Evnia 3000 25M2N3200W 25" HD 1080p VA 240 Hz 1 ms

Cena

779,00 zł

Opis produktu

Monitor do gier Full HD Evnia

Chodzi nam o "piękną" szybkość. Ten monitor ma częstotliwość odświeżania 240 Hz i wyświetlacz 16:9 Full HD, dzięki czemu możesz grać w gry z prędkością w czasie rzeczywistym w towarzystwie wyraźnego i szczegółowego obrazu.

Niezwyczajnie wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewniająca rozgrywkę praktycznie bez opóźnień

Podczas grania w najbardziej wciągające gry akcji niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia niesamowicie płynne, pozbawione opóźnień wrażenia. Ten monitor Philips odświeża obraz nawet 240 razy na sekundę, czyli znacznie częściej niż standardowe monitory. Częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia doskonałą płynność ruchu i wyrazistość obrazu, co jest szczególnie ważne w przypadku dynamicznych gier, takich jak gry FPS i gry wyścigowe. Dzięki monitorowi Philips Momentum o częstotliwości odświeżania 240 Hz sceny akcji w grach są pozbawione migotania i zjawiska powidoku. Ten monitor umożliwia głębsze zanurzenie się w świecie gry i bardzo realistyczną rozgrywkę.

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 Momentum z technologią MPRT i czasem reakcji 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.

Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia

Monitor LED VA Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego 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 - 178/178 stopni - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

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.

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.

Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwiała odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

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.

Model	Evnia 25M2N3200W
Proporcje obrazu	16:9
Przekątna ekranu	24,5"
Typ matrycy	VA
Powierzchnia matrycy	Matowa
Ekran dotykowy	Nie
Technologia podświetlenia	Diody LED
Obszar widzialny w pionie	302,62 mm
Obszar widzialny w poziomie	543,744 mm
Plamka matrycy	0,2832 mm
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Czas reakcji	1 ms
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast statyczny	3 000:1
Częstotliwość odświeżania	240 Hz
Częstotliwość pozioma min.	30 kHz
Częstotliwość pozioma max.	274 kHz
Częstotliwość pionowa min.	48 Hz
Częstotliwość pionowa max.	240 Hz
Kąt widzenia poziomy	178 °
Kąt widzenia pionowy	178 °
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 3,5 mm minijack• 2 x HDMI• 1 x DisplayPort
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Kamera internetowa	Brak
Pivot	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none">• CB• CE• CU• FCC Class B• RoHS• TUV
Standard VESA	100 x 100

Pobór mocy
Klasa energetyczna
Akcesoria w zestawie

27.7 W
E

- Monitor z podstawą
- Przewód HDMI
- Przewód DisplayPort
- Przewód zasilający
- Dokumentacja użytkownika
- Wspornik VESA

Kolor
Wysokość
Wysokość (maks.)
Wysokość z podstawą
Szerokość
Głębokość
Głębokość z podstawą
Waga
Waga z podstawą

Szary
331 mm
508 mm
508 mm
557 mm
64 mm
239 mm
3.3 kg
4.64 kg