



## Monitor VY249HE-W 23,8 FHD IPS

Indeks: 137515 Producent: ASUS Kod producenta: VY249HE-W

Cena: 777.99 zł

### Opis

## Monitor VY249HE-W 23,8 FHD IPS

Producent: Asus

### Właściwości

- Model VY249HE-W
- Opis Monitor VY249HE-W 23,8 FHD IPS ASUS VY249HE Eye Care Monitor Panel 23,8" FHD IPS z częstotliwością odświeżania 75 Hz zapewnia płynne oglądanie wideo i swobodną rozgrywkę. AMD FreeSync zapewnia płynną, pozbawioną artefaktów grafikę przy dowolnej liczbie klatek na sekundę. Regulowany filtr światła niebieskiego z certyfikatem TÜV Rheinland oraz technologia ASUS Flicker Free zapewniają komfortowe oglądanie. Tryb Color Augmentation pomaga użytkownikom z wadą widzenia kolorów lepiej rozróżniać kolory, a Rest Reminder pomaga użytkownikom zarządzać czasem na ekranie. Zastrzeżona długotrwała kuracja antybakteryjna hamuje rozwój bakterii i grzybów na ramkach monitora i klawiszach skrótów. Monitor ASUS VY249HE Eye Care został zaprojektowany z myślą o Twoim zdrowiu. Jest wyposażony w nową technologię ASUS Eye Care Plus, opatentowaną, długotrwałą powłokę antybakteryjną na ramkach i klawiszach skrótów, a także zaawansowany panel IPS FHD, który zapewnia wyjątkowe efekty wizualne. Idealne do e-learningu, pracy lub rozrywki, połączenie częstotliwości odświeżania 75 Hz i obsługi AMD FreeSync zapewnia niezmiennie płynną grafikę z dowolną zawartością. Idealny do pracy, codziennej pracy przy komputerze i okazjonalnych gier Niezależnie od tego, czy pracujesz, uczysz się, oglądasz film czy grasz, na pewno będziesz cieszyć się jasnym i płynnym obrazem dzięki VY249HE. Technologia paneli IPS dla zdumiewających 16,7 miliona kolorów Panel IPS o przekątnej 23,8 cala FHD (1920 x 1080) oferuje paletę 16,7 miliona kolorów, dzięki czemu zdjęcia i filmy mają oszałamiające szczegóły i realizm. Panel oferuje również kąty widzenia 178°, aby zapewnić doskonałą jakość obrazu z niemal każdej perspektywy. Częstotliwość odświeżania 75 Hz i czas reakcji ruchomego obrazu 1 ms (MPRT) pomagają zredukować smużenie i rozmycie ruchu, dzięki czemu VY249HE jest idealny do szybkich gier, które wymagają szybkiej reakcji na to, co dzieje się na ekranie. Ponadto technologia AMD FreeSync pomaga wyeliminować rozrywanie ekranu i niestabilną liczbę klatek na sekundę, zapewniając niezwykle płynną rozgrywkę. Tryb wzbogacania kolorów Tryb Color Augmentation pomaga użytkownikom z wadą widzenia kolorów rozróżniać kolory. Tryb ten pozwala użytkownikom dostosować czerwienie, zielenie, żółcie i błękity na ekranie do odcieni, które są łatwiejsze do rozróżnienia, co poprawia wrażenia podczas oglądania. Zintegrowany filtr niebieskiego światła ASUS z certyfikatem TÜV Rheinland chroni oczy przed szkodliwym niebieskim światłem. Dostęp do ustawień można szybko uzyskać za pomocą menu ekranowego (OSD), a intuicyjny suwak ułatwia dostosowanie poziomów filtrowania do dowolnego scenariusza lub preferencji użytkownika. Ramki i klawisze skrótów w VY249HE są pokryte antybakteryjnym srebrem jonowym 1. Zapobiegając przyleganiu bakterii 2 nawet o 99,9%, utrzymuje on kluczowe obszary monitora w czystości i higienie, potencjalnie ograniczając rozprzestrzenianie się szkodliwych bakterii. Dodatkowo naładowane jony srebra (Ag+) wiążą się ze ścianami komórek drobnoustrojów i bakterii naładowanych ujemnie, zaburzając ich funkcje wewnętrzne i zabijając je.
- Proporcje obrazu 16:9
- Przekątna ekranu 23,8"
- Typ matrycy IPS LCD

- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **296.46**
- Obszar widzialny w poziomie **527.04**
- Plamka matrycy **0.2745**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Zakrzywienie ekranu **0**
- Czas reakcji new **1**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **100 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **83**
- Częstotliwość pionowa min. **48**
- Częstotliwość pionowa max. **75**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x Audio in**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **TUV**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **16**
- Akcesoria w zestawie **Kabel HDMI, Śrubokręt w kształcie litery L, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Kabel VGA, Karta gwarancyjna**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **322**
- Wysokość z podstawą **393**
- Szerokość **541**
- Głębokość **9.48**
- Głębokość z podstawą **130**
- Waga **2.92**
- Waga z podstawą **3.38**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

<b>Marka</b>	ASUS
<b>Model</b>	VY249HE-W;

<b>EAN</b>	4711081174455
<b>Przekątna ekranu (cale)</b>	23.8
<b>Kod producenta</b>	90LM06A4-B01A70
<b>Rodzaj podświetlania</b>	LED
<b>Przekątna ekranu</b>	60.5
<b>Czas reakcji</b>	1
<b>Jasność</b>	250
<b>Typ matrycy</b>	IPS / PLS
<b>Powłoka matrycy</b>	matowa
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Kontrast statyczny (x:1)</b>	1000
<b>Kontrast dynamiczny (x:1)</b>	100000000
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	75
<b>Kąt widzenia w pionie</b>	178
<b>Kąt widzenia w poziomie</b>	178
<b>Złącza</b>	D-Sub (VGA), HDMI, wejście optyczne audio, wyjście audio (minijack 3,5 mm)
<b>Standard VESA</b>	100 x 100
<b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>	wbudowane głośniki
<b>Technologie</b>	FreeSync
<b>Rozmiar plamki</b>	0.27
<b>Certyfikaty</b>	TUV
<b>Cechy dodatkowe</b>	Wbudowane głośniki
<b>Szerokość produktu z podstawą</b>	54.1
<b>Wysokość produktu z podstawą</b>	39.3
<b>Głębokość produktu z podstawą</b>	18.5
<b>Waga z podstawą</b>	3.38
<b>Szerokość produktu</b>	54.1
<b>Wysokość produktu</b>	32.2
<b>Głębokość produktu</b>	0.95
<b>Waga produktu</b>	2.92
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	4.62
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rozdzielczość natywna</b>	1920 x 1080
<b>Funkcje ochrony oczu</b>	redukcja migotania

Zdjęcia



 **Most Efficient**  
**2020**  
ENERGY STAR [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)

