

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/philips-evnia-27m2-27-ips-fhd-1ms-hdmi-dp-p-137.html>

## PHILIPS EVNIA 27M2 27 IPS FHD 1ms HDMI DP



Cena **550,00 zł**

Cena poprzednia **650,00 zł**

### 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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

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

---

Technologia High Dynamic Range zapewnia zupełnie nową jakość oglądania. Zdziwiająca jasność, niezrównany kontrast i zniwelający 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.

### **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.

### **Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii**

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.

### **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.

### **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.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Proporcje obrazu            | 16:9   |
| Przekątna ekranu            | 27"  |
| Typ matrycy                 | TFT <b>IPS</b>   |
| Powierzchnia matrycy        | Matowa   |
| Ekran dotykowy              | Nie  |
| Technologia podświetlenia   | Diody LED  |
| Obszar widzialny w pionie   | 336.15 mm  |
| Obszar widzialny w poziomie | 597.6 mm   |
| Plamka matrycy              | 0.31125 mm   |
| Rozdzielczość               | <b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>  |
| Czas reakcji                | <b>0.5 ms</b>  |
| Jasność                     | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny          | 1 000:1  |
| Kontrast dynamiczny         | Mega Contrast  |
| Częstotliwość pozioma min.  | 30 kHz   |
| Częstotliwość pozioma max.  | 200 kHz  |
| Częstotliwość pionowa min.  | 48 Hz  |
| Częstotliwość pionowa max.  | <b>180 Hz</b>  |
| Kąt widzenia poziomy        | 178 °  |
| Kąt widzenia pionowy        | 178 °  |
| Ilość kolorów               | 16,7 mln   |
| Gniazda we/wy               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x HDMI</li><li>• 1 x DisplayPort</li><li>• 1 x Audio out</li></ul> |
| Bluetooth                   | Nie  |

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| WiFi                 | Nie   |
| Wbudowane głośniki   | Tak   |
| Wbudowany tuner TV   | Nie   |
| Kamera internetowa   | Brak  |
| Pivot                | Nie   |
| Regulacja wysokości  | Nie   |
| Certyfikaty          | <ul style="list-style-type: none"><li>• BSMI</li><li>• CB</li><li>• CE</li><li>• EAC</li><li>• FCC</li><li>• ICES 003</li><li>• KC</li><li>• RoHS</li><li>• TUV</li><li>• UKCA</li></ul>  |
| Standard VESA        | 100 x 100   |
| Pobór mocy           | 27.4 W  |
| Klasa energetyczna   | E   |
| Akcesoria w zestawie | <ul style="list-style-type: none"><li>• Przewód HDMI</li><li>• Przewód DisplayPort</li><li>• Przewód zasilający</li><li>• Monitor z podstawą</li><li>• Dokumentacja użytkownika</li></ul> |
| Kolor                | Grafitowy   |
| Wysokość             | 369 mm  |
| Wysokość z podstawą  | 463 mm  |
| Szerokość            | 615 mm  |
| Głębokość            | 61 mm   |
| Głębokość z podstawą | 196 mm  |
| Waga                 | 4.1 kg  |
| Waga z podstawą      | 4.71 kg   |