

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27e1n1100a-27-cali-ips-100hz-hdmi-glosniki-p-355748.html>



## Monitor 27E1N1100A 27 cali IPS 100Hz HDMI Głośniki

Cena brutto	<b>460,99 zł</b>
Cena netto	<b>374,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI027XS00075</b>
Kod producenta	<b>27E1N1100A/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804282</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>18.8</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio in</b>
Kontrast statyczny	<b>1 300:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Waga	<b>3.58</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>617</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód HDMI Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika</b>
Wysokość	<b>357</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>

Głębokość	<b>46</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>115</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>597.888</b>
Pozostałe parametry	<b>Pochylenie wzdużne: -5/20 stopni</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>336.312</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>100</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Plamka matrycy	<b>0.3114</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wysokość z podstawą	<b>457</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Waga z podstawą	<b>4</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Głębokość z podstawą	<b>211</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>D</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Pracuj stylowo

Produktywność w rozdzielczości Full HD. Ten monitor jest wyposażony w niezbędne dla miejsca pracy funkcje, takie jak tryb LowBlue chroniący oczy, technologia LED IPS zapewniająca szeroki kąt widzenia i wysoka jakość obrazu oraz czas reakcji MPRT na poziomie 1 ms.

### Funkcje opracowane z myślą o Tobie

- Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego
- Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze
- System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy
- Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu

### Łatwa obsługa

- Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiów
- Mocowanie VESA zapewnia wygodę
- HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność

### Doskonała jakość obrazu

- Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz
- Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość
- Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw
- Szybki czas reakcji - 1 ms MPRT - zapewnia wyraźny obraz i płynną grę

### Szybkie odświeżanie - 100 Hz

---

Ten monitor firmy Philips odświeża obraz na ekranie nawet 100 razy na sekundę, co sprawia, że pracuje znacznie szybciej niż standardowy. Częstotliwość odświeżania 100 Hz powoduje, że najważniejsze dla graczy ruchy wroga widać niezwykle płynnie, dzięki czemu gracz może go łatwo namierzyć.

### **Ekran 16:9 Full HD**

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.

### **Tryb LowBlue i technologia Flicker-free**

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

### **Technologia IPS**

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.

### **Szybki czas reakcji: 1 ms MPRT**

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. Przeznaczony do gier 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.

### **HDMI ready**

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 przesyłać 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).