

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27e2n2500-27-cali-ips-120hz-hdmi-dp-p-374322.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Monitor 27E2N2500 27 cali IPS 120Hz HDMI DP

Cena brutto	<b>598,99 zł</b>
Cena netto	<b>486,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI027XS00105</b>
Kod producenta	<b>27E2N2500/00</b>
Kod EAN	<b>8721038004472</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>22.97</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>EMF</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500:1</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Jasność	<b>300</b>
Czas reakcji MPRT	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</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>2.85</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>120</b>
Szerokość	<b>616</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wysokość	<b>359</b>

Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Głębokość z podstawą	<b>200</b>
Głębokość	<b>33</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>596.736</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>335.664</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Plamka matrycy	<b>0.2331</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wysokość z podstawą	<b>454</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Waga z podstawą	<b>3.22</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>C</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## Opis produktu

### Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw

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.

### Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD-CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

### SmartContrast - bogactwo szczegółów czerni

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.

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

Technologia High Dynamic Range zapewnia zupełnie nową jakość oglądania. Zadziwiająca jasność, niezrównany kontrast i zniwelający kolor sprawiają, że obraz ożywa. Jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej

zniuanowane. Dzięki pełniejszej paletce nowych, żywych barw, niespotykanych dotąd na ekranach monitorów, oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły i emocje.

### **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.

### **Bardzo wąska ramka: minimalne krawędzie i większy ekran.**

Ten monitor sprawia, że oglądanie staje się bardziej płynne i kompletne dzięki zmniejszeniu ilości ramki otaczającej ekran. Funkcja Ultra Slim Bezel zapewnia eleganckie przejście od ekranu do wąskiej ramki monitora, dzięki czemu jest on piękniejszy pod względem formy i funkcji.

### **HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność**

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, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

### **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

### **Szybki czas reakcji - 1 ms MPRT - zapewnia wyraźny obraz i płynną grę**

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. 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.

### **Częstotliwość odświeżania 120 Hz zapewnia niezwykle płynny, piękny obraz**

Grasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 120 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 120 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.