

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27e1n1800a-27-cali-ips-4k-hdmix2-dp-glosniki-p-355753.html>



## Monitor 27E1N1800A 27 cali IPS 4K HDMIx2 DP Głośniki

Cena brutto	<b>791,99 zł</b>
Cena netto	<b>643,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI027XS00081</b>
Kod producenta	<b>27E1N1800A/00</b>
Kod EAN	<b>8712581805715</b>
Waga z podstawą	<b>4.35</b>
Pobór mocy	<b>27.24</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Głębokość	<b>54</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód HDMI Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Waga	<b>3.92</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>597.888</b>
Certyfikaty	<b>UKCA</b>
Plamka matrycy	<b>0.1554</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>40</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wysokość z podstawą	<b>465</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>

Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>365</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Szerokość	<b>613</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>336.312</b>
Głębokość z podstawą	<b>211</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>60</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</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.

### Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu

Monitory Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

### 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.

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

Technologia High Dynamic Range zapewnia zupełnie nową jakość oglądania. Zadziwiająca jasność, niezrównany kontrast i znieualający 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.

### 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.

### **Połączenie DisplayPort zapewnia doskonale efekty wizualne**

Złącze DisplayPort umożliwia cyfrowe połączenie komputera z monitorem, bez żadnej konwersji. Dzięki możliwościom większym niż oferowane przez standard DVI jest w stanie obsłużyć przewody o długości do 15 metrów i przesył danych z prędkością 10,8 Gb/s. Wysoka wydajność i brak opóźnień zapewniają najszybsze obrazowanie i najwyższą częstotliwość odświeżania. Dzięki temu złącze DisplayPort sprawdza się doskonale nie tylko w przypadku normalnego użytkowania w biurze lub w domu, ale również podczas grania w gry, oglądania filmów, edycji obrazu itd. Gwarantuje również współpracę z innymi urządzeniami dzięki zastosowaniu rozmaitych przejściówek.

### **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, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

### **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 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.