

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24e1n1300ae-23-8-cala-ips-100hz-hdmi-usb-c-has-glosniki-p-355740.html>



## Monitor 24E1N1300AE 23.8 cala IPS 100Hz HDMI USB-C HAS Głośniki

Cena brutto	<b>633,99 zł</b>
Cena netto	<b>515,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI024XS00073</b>
Kod producenta	<b>24E1N1300AE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804268</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Pobór mocy	<b>18.3</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Certyfikaty	<b>FCC (jeśli nie ma podanej klasy)</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>115</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>100</b>
Kontrast statyczny	<b>1 300:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Plamka matrycy	<b>0.2745</b>
Wysokość z podstawą	<b>442</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Waga z podstawą	<b>4.68</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Głębokość z podstawą	<b>187</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>3.06</b>

Szerokość	<b>542</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kable: Przewód HDMI, przewód USB-C USB-C, przewód zasilania Dokumentacja użytkownika</b>
Wysokość	<b>316</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>527.04</b>
Głębokość	<b>45</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>296.46</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Większa produktywność dzięki połączeniu USB-C

Ten monitor został stworzony z myślą o zapewnieniu łączności. Dzięki rozwiązaniom takim jak złącze USB-C 3.2 z funkcją zasilania użytkownicy mogą ładować podłączone urządzenia i pracować bez zakłóceń, a wszystko to z użyciem jednego kabla. Ponadto pojedynczy kabel zapewnia uporządkowane miejsce pracy.

### Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz

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.

### Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C

Ten monitor Philips ma wbudowane złącze USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować zgodne urządzenie.

### 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 opisanie 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.

### 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.

### **Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

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.

### **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.

### **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.

### **Regulacja wysokości gwarantuje ergonomię i wygodę**

Ergo to przyjazna dla użytkownika i wyposażona w funkcję regulacji wysokości podstawa monitora stworzona przez firmę Philips. Umożliwia ona nie tylko odchylenie monitora, ale również regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dopasować kąt oglądania do swoich potrzeb oraz zapewnić sobie maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

### **System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy**

Zarządzanie kablami to zmyślna konstrukcja, która pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.

### **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.

### **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).