

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32e1n1800la-va-31-5-cala-4k-hdmix2-dp-glosniki-p-355763.html>



## Monitor 32E1N1800LA VA 31.5 cala 4K HDMix2 DP Głośniki

Cena brutto	<b>1 007,99 zł</b>
Cena netto	<b>819,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI032XS00027</b>
Kod producenta	<b>32E1N1800LA/00</b>
Kod EAN	<b>8721038000597</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga	<b>7.39</b>
Szerokość	<b>714</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód HDMI Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika</b>
Wysokość	<b>419</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>697.306</b>
Głębokość	<b>52</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>392.234</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>

Częstotliwość pozioma max.	<b>140</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>40</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>60</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Plamka matrycy	<b>0.18159</b>
Wysokość z podstawą	<b>512</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Waga z podstawą	<b>6.25</b>
Pobór mocy	<b>34.1</b>
Głębokość z podstawą	<b>140</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>UKCA</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kontrast statyczny	<b>3 500:1</b>
Jasność	<b>300</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### **Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia**

Monitor LED VA Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

### **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.

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

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

### **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).

### **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 doskonałe 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 użytkownika 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.