

# Monitor 21,5" AOC WLED 22B1H FHD TN Czarny



**Cena : 399,90 zł**

Nr katalogowy : **19611**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

## Opis

Bardzo wąski profil i wąskie ramki

Jako podstawowy model z serii B1, 22B1H zaspokajają wszystkie podstawowe potrzeby dzięki ekranowi Full HD o przekątnej 21,5 z ramką o szerokości jedynie 12,9 mm po bokach. Możliwość przyjemnego grania w gry z czasem reakcji 5 ms. Złącza VGA i HDMI pozwalają na podłączanie najnowszych i starszych źródeł sygnału.

## Smukła konstrukcja

Smukła konstrukcja ma wiele plusów: Po pierwsze, cienkie ekrany wyglądają bardzo elegancko, szczególnie w miejscach publicznych, nawet gdy patrzy się na nie z tyłu lub z boku. Co więcej, takie ekrany zajmują mniej miejsca na biurku.

## Bardzo wąskie ramki

Bardzo wąskie ramki nie tylko sprawiają, że monitor wygląda elegancko i modnie, ale także pozwalają lepiej skoncentrować się na treści wyświetlanej na ekranie w przypadku korzystania z kilku monitorów jednocześnie. Monitor wygląda również bardzo kompaktowo.

## HDMI

Złącze HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface) jest obsługiwane przez konsole do gier najnowszej generacji, aktualnie dostępne karty graficzne i dekodery obsługujące system ochrony treści cyfrowej HDCP. HDMI w wersjach 1.3-1.4b obsługuje częstotliwość odświeżania do 144 Hz z 1080p i 75 Hz z 1440p, a wersje HDMI 2.0-2.0b obsługują 240 Hz z 1080p, 144 Hz z 1440p oraz 60 Hz z 2160p (4K).

## Flicker Free

Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania!

## Tryb Low Blue Light

Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zaćmienie obrazu. Bardzo wąski profil i wąskie ramki

Jako podstawowy model z serii B1, 22B1H zaspokajają wszystkie podstawowe potrzeby dzięki ekranowi Full HD o przekątnej 21,5 z ramką o szerokości jedynie 12,9 mm po bokach. Możliwość przyjemnego grania w gry z czasem reakcji 5 ms. Złącza VGA i HDMI pozwalają na podłączanie najnowszych i starszych źródeł sygnału.

**Rodzaj wyświetlacza:** Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

**Klasa energii:** Klasa A

**Konsumpcja energii na rok:** 25 kWh

**Konsumpcja energii (w trybie ON):** 18 W

**Wielkość przekątnej:** 21.5"

**Typ panela:** TN

**Współczynnik kształtu:** 16:9

**Rozdzielczość natywna:** Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz

**Rozstaw pikseli:** 0.24825 mm

**Jasność:** 250 cd/m

**Współczynnik kontrastu:** 600:1 / 20000000:1 (dynamic)

**Obsługa kolorów:** 16,7 miliony kolorów

**Czas reakcji:** 5 ms

**Technologia podświetlenia:** WLED

**Języki OSD:** Czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, **polski**, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, japoński, koreański

**Charakterystyka:** Flicker Free technology, Low Blue Light Content

**Wymiary (szer./głęb./wys.):** 50.36 cm x 17.28 cm x 40.1 cm - podstawa

**Waga:** 2.6 kg

Przyłączenia

**Interfejsy:** VGA

**Słuchawki** HDMI

Mechaniczne

**Regulacja pozycji ekranu:** Odchylenie

**Kąt pochylenia:** -3.5/+21.5

Różne

**Akcesoria w zestawie:** Podstawka

**MTBF:** 50000 godzina(y)

Zasilanie

**Wymagane napięcie:** AC 100 - 240 V (50/60 Hz)

**Zużycie energii w trybie aktywności:** 17 wat

**Zużycie energii w stanie czuwania:** 0.5 wat

**Pobór mocy (tryb wył.):** 0.5 wat

Wielkość i waga (ładunek)

**Szerokość transportowa:** 56 cm

**Głębokość transportowa:** 12.5 cm

**Wysokość transportowa:** 46.4 cm

**Waga transportowa:** 4.2 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

---

MIR Centrum Komputerowe