

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-g1-27g15n2-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-253685.html>



AOC G1 27G15N2 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	674,63 zł
Cena netto	548,48 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRDHC8
Kod producenta	27G15N2
Kod EAN	4038986182294
Producent	AOC
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 200 kHz
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,4 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Przednia osłona	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	210,2 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	133,98%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	180 Hz
Liczba języków OSD	19
Typ podświetlacza	W-LED
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	365 mm
Waga (bez podstawy)	5,52 kg
Szerokość (bez podstawy)	613,4 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Ukraińska,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska uproszczona,Włoski,Szwedzki,Hiszpański,Turecka,Fiński,Japońska,koreańska,Angielski,Portugalski,Francuska,Polski
Wyjście na słuchawki	Tak

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Niski input lag	Tak
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy (max)	34 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	27 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Zasilacz w zestawie	Tak
DDC/CI	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	464,8 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	8000000:1
Wbudowany USB hub	Nie
Waga (z podstawą)	4,11 kg
Okres gwarancji	3 lat(a)
Podświetlenie LED	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Prąd wejściowy	1.84 A
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Przewody	DisplayPort,HDMI
Standard VESA	Tak

Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów HDMI	1
Typ zasilacza	Zewnętrzny
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	Fast VA
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Przekątna ekranu	27"
Pobór mocy	32 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	Full HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Ekran dotykowy	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Wersja HDMI	2.0
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 180 Hz
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V

Opis produktu

- Gwarancja: F024M