



Monitor dla graczy AOC 24" G2460PF

899,00 zł

Producent: AOC

Kod producenta	G2460PF
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć) Pb (ołów)
HDCP	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny Audio (3.5mm) DisplayPort DVI USB VGA
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
AMD FreeSync	Tak

Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m ²
Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.2
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Klasa wydajności energetycznej	B
Głębokość opakowania	187 mm
Wersja HDMI	1.4
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Opcja regulacji wysokości	Tak
Regulacja wysokości	13 cm
Oś obrotu	Tak
Obrotowe	Tak
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Ilość portów USB Typu A downstream	4

Wbudowany USB hub	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ ekranu	TN
Długość przekątnej ekranu	59,9 cm (23.6")
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	53,1 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,9 cm
Szerokość produktu	565,4 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	565,4 mm
Roczne zużycie energii	57 kWh
Adapter zewnętrznego zasilania	Nie
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 160 kHz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 22°
Rozmiar plamki	0,276 x 0,276 mm
Kąt obrotu wokół osi	-45 - 45°
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Tryb wyłączenia	0,22 W
Liczba języków OSD	16
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Długość kabla audio	1,8 m
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Długość kabla VGA	1,8 m
Głębokość kolorów	6 bit
Długość kabla USB	1,8 m
Skala odcieni szarości	8 bit
Technologia i-Care	Tak
Obracany	-165 - 165°
Szerokość opakowania	693 mm
Kolor nóżek	Czarny/Czerwony
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m ²
Wysokość opakowania	423 mm
Pobór mocy	22,7 W

Waga wraz z opakowaniem	8,55 kg
Częstotliwość pikseli	330 Mhz
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 - 146 Hz
Zgodność z EuP	Tak
Głębokość produktu	53 mm
Wysokość produktu	342,9 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	244,6 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	393,6 mm
Waga (z podstawą)	6,54 kg
Wersja USB hub	2.0
Możliwość pochylenia	Tak
Bezel thickness type	Normalny
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	30 - 144 Hz
AMD FreeSync type	FreeSync Premium
Przednia osłona	Czarny/Czerwony
Sustainability certificates	EPEAT Gold ENERGY STAR RoHS
Certyfikaty	ISO