

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-25g42e-24-5-cala-180hz-fast-ips-hdmi-dp-p-359552.html>



Monitor 25G42E 24.5 cala 180Hz Fast IPS HDMI DP

Cena brutto	446,99 zł
Cena netto	363,41 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00074
Kod producenta	25G42E
Kod EAN	4038986642576
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast IPS
Waga	2.82
Szerokość	560.1
Czas reakcji MPRT	0.5
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel DisplayPort Kabel zasilający
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	324.8
Etykieta energetyczna	Pobierz
Częstotliwość pionowa max.	180
Głębokość	51.8
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość z podstawą	427.7
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Waga z podstawą	3.18
Częstotliwość odświeżania	180
Głębokość z podstawą	193.9
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	200
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pionowa min.	48

Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	19.5
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor 25G42E

Zdobądź przewagę dzięki monitorowi 25G42E Full HD Fast IPS o przekątnej 24,5 cala, rozdzielczości 1920 x 1080, obsłudze HDR10, zawrotnej częstotliwości odświeżania 180 Hz i niezwykle szybkiemu czasowi reakcji GtG wynoszącemu 1 ms.

Rozpocznij przygodę z grami z monitorem 25G42E Full HD o przekątnej 24,5 cala, który oferuje rozdzielczość 1920 x 1080 i płynną częstotliwość odświeżania 180 Hz, co gwarantuje płynność rozgrywki w każdej grze. Panel Fast IPS charakteryzuje się błyskawicznym czasem reakcji GtG wynoszącym 1 ms, co gwarantuje precyzyjną i responsywną grafikę. Dzięki technologii AdaptiveSync, niskiemu opóźnieniu wejściowemu i obsłudze HDR10 monitor ten zapewnia zarówno lepszą wydajność, jak i jakość obrazu. Ergonomiczna, pochylana podstawa zapewnia wygodę podczas długich sesji, a funkcje takie jak MBR MPRT 0,5 ms i personalizacja G-Menu przenoszą wrażenia z gry na wyższy poziom.

180Hz Refresh Rate

Rywalizacja i intensywna gra wymagają najlepszej technologii, aby zapewnić płynniejszą i pozbawioną opóźnień rozgrywkę. Monitor AGON firmy AOC charakteryzuje się częstotliwością odświeżania 180 Hz, co czyni go 3 razy szybszym niż standardowy wyświetlacz. Niższa liczba klatek na sekundę może sprawić, że wrogowie będą sprawiać wrażenie przeskakiwania z miejsca na miejsce na ekranie, przez co będą bardzo trudnymi celami do trafienia. Częstotliwość klatek 180 Hz przywraca krytyczne brakujące obrazy z powrotem na ekran, ujawniając ruchy wroga w niezwykle płynnym ruchu, co ułatwia namierzenie. Dzięki temu monitorowi do gier AGON firmy AOC nie będziesz musiał znosić opóźnień wejściowych i rozrywania ekranu.

1ms Czas Reakcji GTG - z szarości do szarości

GtG oznacza z szarości do szarości i określa, ile czasu zajmuje pikselowi przejście z jednego poziomu szarości na drugi. W grach liczy się każda milisekunda, od której może zależeć, czy oddamy udany strzał, czy chybimy. Krótki czas reakcji eliminuje również efekt zjawy i rozmycia ruchu.

Fast IPS

Uwolnij swój potencjał w grach dzięki szybkim panelom IPS oferującym szybki czas reakcji pikseli do 1 ms GtG. Pożegnaj się z rozmyciem ruchu i ciesz się ostrzejszymi obrazami, poprawiając precyzję celowania i zwiększając wydajność w szybkich grach. Poznaj zalety szybkiej technologii IPS, w tym żywe kolory i szerokie kąty widzenia, aby uzyskać wciągające wrażenia z gry i uwolnić swój pełny potencjał.

Adaptive sync

Technologia Adaptive Sync synchronizuje pionową częstotliwość odświeżania monitora z liczbą klatek na sekundę dostarczaną przez kartę graficzną, zapewniając jeszcze płynniejszą rozgrywkę dzięki eliminacji efektów rwania obrazu, gubienia klatek i utraty płynności. Ta funkcja jest także przydatna podczas oglądania filmów i innych ruchomych obrazów i zapewnia większą

płynność wyświetlania.

Niskie opóźnienie sygnału wejściowego

Uwolnij swój refleks, przełączając się na Tryb niskiego opóźnienia AOC. Zapomnij o bajkach graficznych: ten tryb przełącza monitor na ustawienia stawiające czysty czas reakcji na pierwszym miejscu, zapewniając decydującą przewagę w wyrównanych starciach, gdy decydują ułamki sekund.

Przeżyj grę w pełni z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.

0.5ms MPRT - Czas reakcji ruchomego obrazu

MPRT to akronim oznaczający czas reakcji ruchomego obrazu. Technologia MPRT wyłącza i włącza podświetlenie monitora podczas zmian obrazu. Dzięki skróceniu czasu wyświetlania klatki na monitorze, efekty "zjawy" i "rozmycia" są zredukowane, co zapewnia łagodniejsze, bardziej "płynne" wrażenia z gry.

Konstrukcja bezramkowa

Poza nowoczesnym i atrakcyjnym wyglądem, konstrukcje bezramkowe pozwalają na połączenie wielu monitorów bez przerw w wyświetlanym obszarze. Cursor/okna już nie będą ginąć w ciemnych czeluściach ramek, gdy wiele ekranów jest ustawionych obok siebie.

GMENU

Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą.