

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-g274qpf-e2-27-cali-led-qhd-flat-180hz-czarny-p-383176.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor G274QPF E2 27 cali /LED/QHD/Flat/180Hz/czarny

Cena brutto	791,99 zł
Cena netto	643,89 zł
Numer katalogowy	UPMSI027XSLGF00
Kod producenta	G274QPF E2
Kod EAN	4711377123334
Bluetooth	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Powierzchnia matrycy	Matowa
Wysokość	362.5
Klasa energetyczna	F
Waga	3.95
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Proporcje obrazu	16:9
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	400
Kamera internetowa	Brak
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Obszar widzialny w poziomie	597.6
Standard VESA	75 x 75
Waga z podstawą	6.3
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.2331
Kąt widzenia poziomy	178
Gwarancja	24 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Przekątna ekranu 2	27"
Głębokość	69.8
Technologia podświetlania	Diody LED
Szerokość	613.5
Czas reakcji new	1
Typ matrycy	Fast IPS
Pivot	Tak

Wbudowane głośniki	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast statyczny	1 000:1
Obszar widzialny w pionie	336.15
Głębokość z podstawą	227.9
Wysokość z podstawą	406.6
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość odświeżania	180
WiFi	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	2560 x 1440 (QHD)

Opis produktu

G274QPF E2

Wyobraź sobie swoje zwycięstwo, które osiągnąłeś dzięki gamingowemu monitorowi z serii MSI G274QPF E2. Monitor ten charakteryzuje się 180-hercową częstotliwością odświeżania, rozdzielczością 1920x1080 i 1-milisekundowym czasem reakcji (GtG) matrycy typu Rapid IPS. G274QPF E2 zapewni Ci przewagę nad twoimi przeciwnikami w grze przewagę, której tak potrzebujesz, aby ich pokonać. W monitorach z serii G274QPF E2 zaimplementowano technologię Adaptive-Sync, która odpowiada za synchronizację częstotliwość odświeżania monitora z liczbą generowanych przez procesor graficzny klatek obrazu na sekundę. Dzięki temu możesz cieszyć się wyjątkowo płynną grą. Teraz zawsze trafisz w cel za sprawą najnowszych, technologii wbudowanych w gamingowe monitory MSI.

UJRZYJ KAŻDĄ CHWILĘ W NAJBARDZIEJ KLAROWNY SPOSÓB

Wyświetlacz Rapid IPS oferuje graczom ultraszybki, 1-milisekundowy czas reakcji GTG matrycy, co znacząco ogranicza efekt rozmycia obrazu. Krystalicznie czysty obraz zapewni Ci przewagę nad przeciwnikami w grze, dzięki czemu będziesz mógł precyzyjnie reagować w szybkich, dynamicznych grach.

PIĘKNO TKWI W SZCZEGÓŁACH

Gamingowy monitor z serii G274QPF E2 wyposażony jest w panel WQHD, który obsługuje rozdzielczości aż do 2560x1440 pikseli. Panel ten, o proporcjach ekranu 16:9, pozwala graczom cieszyć szerszą sceną w grach w porównaniu z innymi, tradycyjnymi monitorami FHD, oferując tym samym znacznie bardziej wciągające wrażenia w grach.

TECHNOLOGIA TRUE COLOR

W porównaniu z typowymi panelami, gamingowe monitory MSI odwzorowują dużo szerszą przestrzeń barw. Dzięki temu, podczas gry, kolory i szczegóły sceny są znacznie lepiej odtworzone, przez co generowany na ekranie obraz jest klarowny i wygląda bardziej realistycznie.

Wyjątkowo żywe obrazy

Gamingowe monitory MSI korzystają z technologii HDR, gdzie, w porównaniu z tradycyjnymi monitorami, można uzyskać obraz o większej ilości szczegółów, szerszej gamie kolorów, i który to obraz jest znacznie bardziej zbliżony do tego, co widzi ludzkie oko.

CIESZ SIĘ PŁYNNĄ ROZGRYWKĄ

Gamingowe monitory MSI korzystają z technologii adaptacyjnej synchronizacji częstotliwości odświeżania obrazu, Adaptive Sync. Technologia ta odpowiada za płynne wyświetlanie na ekranie obrazu, który generowany jest przez Twoją grę. Działanie technologii Adaptive Sync polega na zsynchronizowaniu częstotliwość odświeżania monitora z liczbą generowanych przez procesor graficzny klatek obrazu na sekundę. Dzięki tej technologii wyeliminować można efekty rozdzierania lub zacinania się ekranu. Niezwykle płynna i pozbawiona opóźnień grafika, którą zapewnia technologia Adaptive Sync, pozwoli Ci cieszyć się grą, która będzie wyglądać zawsze tak, jak powinna.

NIGHT VISION

Niezależnie od tego, czy obraz na całym ekranie jest ciemny, czy jest na nim tylko kilka mocno zacienionych fragmentów, pierwszy na świecie inteligentny system rozjaśniania ciemnych obszarów ekranu, sprawi, że na Twoim monitorze zawita dzień, wydobywając najdrobniejsze szczegóły w ciemnych obszarach ekranu.

OD KRAWĘDZI DO KRAWĘDZI

Dzięki wyjątkowo wąskiej ramce wokół ekranu, użytkownik korzystający z wielomonitorowej konfiguracji, która tworzy jeden 180-stopniowy, otaczający go półkolem, wyświetlacz, będzie mógł w najnowszych grach cieszyć się najlepszym możliwym zanurzeniem w wirtualnym świecie. Zachwyć się znacznie lepszą ciągłością powierzchni wyświetlającej obraz na dwóch lub większej liczbie monitorów w czasie gry, podczas pracy lub w trakcie innego, dowolnego wykorzystania komputera.

TECHNOLOGIA ANTI-FLICKER

Ekran standardowego monitora podczas normalnej pracy migocze z szybkością około 200 razy na sekundę. To migotanie pod dłuższym czasie powoduje zmęczenie oczu. Ograniczająca migotanie wyświetlacza technologia MSI Anti-Flicker zapewnia użytkownikom znacznie większy komfort korzystania z monitora. Dzięki temu możesz go używać przez dłuższy czas bez nadwyżania wzroku.

178-STOPNIOWY, SZEROKI KĄT WIDZENIA

Dzięki szerokim kątom widzenia, użytkownicy gamingowych monitorów MSI mają znacznie większą swobodę dotyczącą umieszczenia wyświetlacza na biurku w taki sposób, jak im to pasuje i to bez konieczności zapewnienia optymalnego miejsca do patrzenia na ekran. W porównaniu z innymi panelami o mniejszym kącie widzenia, widoczne na wyświetlaczu kolory i detale są zawsze ostre niezależnie od kąta, pod którym spoglądasz na monitor.

Redukcja niebieskiego światła

Monitory MSI skonstruowano w taki sposób, aby zminimalizować efekt zmęczenia oczu, który spowodowany jest nadmierną emisją przez ekran monitora niebieskiego światła. Zmniejszenie całkowitej ilości niebieskiego światła, generowanego przez monitor, pozwala graczom prowadzić rozgrywki przez dłuższy czas bez zmęczenia oczu.

Złącze wideo Type-C

Dzięki wyposażeniu monitora w złącza USB Type-C, możliwym stało się zasilanie przez to gniazdo różnego rodzaju urządzeń mobilnych (o poborze mocy do 15 W) i bezproblemowe podłączenie do wyświetlacza dowolnego sprzętu przesyłającego sygnał wideo (tryb DisplayPort).