

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-xg27wcms-rog-fhd-280hz-hdmi-p-355443.html>



Monitor 27 cali XG27WCMS ROG FHD 280Hz HDMI

Cena brutto	1 889,99 zł
Cena netto	1 536,58 zł
Numer katalogowy	UPASU027XSX7CMS
Kod producenta	XG27WCMS
Kod EAN	4711387530146
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	31.4
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	16:9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	Fast VA
Regulacja wysokości	Tak
Waga	4.5
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	280
Szerokość	61.1
Zakrzywienie ekranu	1500
Akcesoria w zestawie	Kabel DisplayPort Przewód zasilający Skrócona instrukcja

	obsługi Naklejka ROG Karta gwarancyjna
Częstotliwość pozioma min.	30
Wysokość	37
Częstotliwość pozioma max.	362
Głębokość	9.2
Obszar widzialny w poziomie	597.736
Pozostałe parametry	Kąt nachylenia: +20° ~ -5° Obrót: +35° ~ -35° Regulacja wysokości : 0~120mm
Częstotliwość pionowa min.	60
Obszar widzialny w pionie	335.664
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	240
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.233
Ilość kolorów	16,7 mln
Wysokość z podstawą	39
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	7.2
Pivot	Nie
Głębokość z podstawą	21.9
Czas reakcji new	1
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

ROG Strix XG27WCMS

ROG Strix XG27WCMS - monitor gamingowy z USB Type-C - 27 cali 2560 x 1440, ekran zakrzywiony, 280 Hz (podkręcenie), 1 ms (od szarego do szarego), Extreme Low Motion Blur Sync, USB Type-C, FreeSync Premium, DisplayWidget Center, gniazdo do statywu, HDR

- Gamingowy monitor z zakrzywioną 27-calową matrycą 2560 x 1440 HDR z ultraszybkim odświeżaniem ekranu z możliwością podkręcenia do częstotliwości 280 Hz, zaprojektowany z myślą o profesjonalnych graczach i zapewnieniu immersyjnej rozgrywki
- Umożliwia uzyskanie czasu reakcji na poziomie 1 ms (od szarego do szarego) dla ostrego obrazu podczas rozgrywki i wysokich wartości FPS.
- ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC) zapewnia funkcję ELMB w połączeniu ze zmienną częstotliwością odświeżania, eliminując efekty "ghostingu" i "tearingu" (powidoków oraz rwania obrazu) dla uzyskania doskonałej ostrości efektów wizualnych przy wysokiej liczbie klatek animacji na sekundę.
- Pokrycie przestrzeni barw DCI-P3 w 95% wraz z zaawansowaną technologią śledzenia skali szarości od ASUS to specyfikacje zapewniające płynniejszą gradację kolorów i spójność
- DisplayWidget Center umożliwia łatwą regulację ustawień i monitora za pomocą myszki
- USB Type-C z trybem DP Alt umożliwia Ci podłączenie swoich urządzeń bez wielu zalegających kabli
- Technologia ROG Gaming AI z funkcjami opartymi na sztucznej inteligencji zapewnia użytkownikom lepsze wrażenia z gry.

Użyteczność w nowym wydaniu

Zapewnij sobie lepsze wrażenia gamingowe z monitorem ROG Strix XG27WCMS, doskonale wykonanym pod kątem

maksymalnej użyteczności i wydajności. Ciesz się pełną immersją w płynnej, realistycznej grafice w rozdzielczości 1440p, z częstotliwością odświeżania na poziomie do 280 Hz przy podkręceniu i błyskawicznym czasem reakcji 1 ms. Łatwo pokonasz wyzwania dzięki funkcjom opartym na sztucznej inteligencji, a ponadto rozszerzysz swoje opcje łączności dzięki wszechstronnemu portowi Type-C, który zapewni Ci wiodącą i wygodną metodę łączności.

Nieźródnana doskonałość wizualna

Korzystając z monitora ROG Strix XG27WCMS, możesz cieszyć się pełną immersją z oszałamiającą precyzją efektów wizualnych. Technologia zakrzywionego ekranu w połączeniu z gwarantującą żywy obraz rozdzielczością 1440p i obsługą Display HDR400 zapewnia nieźródnane wrażenia z gier i multimedii, ożywiając każdy detal intensywnymi kolorami i niezwykłą ostrością.

Niezawodna szybkość i precyzja

Niemal całkowicie wyeliminowane opóźnienia i rozmycie obrazu w ruchu dzięki częstotliwości odświeżania 280 Hz przy podkręceniu i błyskawicznemu czasowi reakcji 1 ms (od szarego do szarego). Kombinacja ta gwarantuje płynność i responsywność podczas rozgrywki, zapewniając Ci przewagę w grach o szybkiej akcji, takich jak strzelanki pierwszoosobowe (FPS), gry wyścigowe i gry strategiczne czasu rzeczywistego. Reaguj natychmiastowo na akcję wyświetlaną na ekranie i z pewnością siebie oddawaj decydujące strzały.

Granie bez efektów rozrywania klatki i powidoków

Ciesz się rozgrywką pozbawioną efektu rozrywania klatki dzięki obsłudze G-SYNC i FreeSync. Zapewnia to płynny, zsynchronizowany obraz poprzez standardowo dostępną obsługę zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR). Ponadto technologia ELMB-SYNC eliminuje efekty "ghostingu" (powidoków) i "tearingu" (rozrywania klatki) dla zapewnienia ostrego obrazu i wysokiej liczby klatek animacji wyświetlanych na sekundę podczas rozgrywki. Zintegrowana technologia ASUS Variable Overdrive dynamicznie dostosowuje ustawienia overdrive monitora podczas wahań liczby klatek na sekundę, zapewniając optymalne rezultaty w każdej grze.

Żywe kolory, sprawdzone fabrycznie

Zapewnij sobie całkowitą immersję dzięki szerokiej palecie kolorów w 95% pokrywającej przestrzeń barw klasy kinematograficznej DCI-P3 oraz w 125% pokrywającej przestrzeń barw sRGB. Każdy monitor przechodzi rygorystyczne kontrole fabryczne, aby zagwarantować wysoką dokładność kolorów oraz realistyczne i wciągające wrażenia wizualne.

Elastyczne możliwości połączeń

Możesz łatwo podłączyć swoje urządzenia dzięki szerokiemu zestawowi połączeń, w tym portowi Type-C obsługującemu tryb DP Alt do wyjściowego sygnału wideo i dostarczania zasilania, portowi DisplayPort 1.4 do połączeń o wysokiej rozdzielczości i wysokiej częstotliwości odświeżania oraz portowi HDMI 2.0 do podłączania konsol do gier i innych urządzeń multimedialnych.

Korzyści zapewniane przez AI

Dzięki opartej na sztucznej inteligencji technologii GamePlus monitor analizuje wyświetlaną na ekranie scenę w czasie rzeczywistym i dostosowuje celownik GamePlus, aby zwiększyć dokładność celowania. Dodatkowo funkcja Dynamic Shadow Boost rozjaśnia ciemne obszary, ale bez prześwieclania jasnych obszarów, zapewniając wyraźne korzyści w warunkach słabego oświetlenia.

Kompaktowa konstrukcja, komfort dzięki ergonomii

Monitor ten wyróżnia się kompaktowymi wymiarami, co pozwala zaoszczędzić cenną przestrzeń na biurku. Ponadto posiada wygodny uchwyt na telefon na podstawie, dzięki czemu Twój telefon będzie zawsze w zasięgu ręki, a jednocześnie możesz ładować go przez port Type-C. Ergonomicznie zaprojektowana podstawa umożliwia regulację kąta nachylenia, obrót w poziomie, obrót w pionie oraz regulację wysokości, dzięki czemu możesz łatwo znaleźć idealną pozycję do oglądania zapewniającą komfort przez cały dzień. Dodatkowo kompatybilność ze standardem VESA umożliwia montaż monitora na ścianie, co zapewnia jeszcze większą elastyczność.

Możliwość łatwego dostosowania ustawień

Możesz łatwo dostosować ustawienia monitora za pomocą intuicyjnej aplikacji DisplayWidget Center, co eliminuje potrzebę używania fizycznych przycisków. Z łatwością dostosujesz ustawienia pod kątem różnych gier i aplikacji.