

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-tuf-gaming-27-cali-vg27vq3b-hdmix2-dp-gaming-czarny-1ms-eu-p-355419.html>



Monitor TUF Gaming 27 cali VG27VQ3B HDMIx2+DP GAMING Czarny/1ms/EU

Cena brutto	724,99 zł
Cena netto	589,42 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS7VQ3B
Kod producenta	VG27VQ3B
Kod EAN	4711387529997
Częstotliwość pozioma max.	225
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Częstotliwość pionowa min.	48
Kontrast statyczny	3 000:1
Częstotliwość pionowa max.	180
Jasność	250
Plamka matrycy	0.311
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość z podstawą	456
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast VA
Waga	4.2
Szerokość	610
Wysokość	367
Waga z podstawą	4.9
Głębokość	80
Głębokość z podstawą	193
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w poziomie	597.888
Obszar widzialny w pionie	336.312
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1

Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	17
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Certyfikaty	TUV
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	180
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma min.	30
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

TUF Gaming VG27VQ3B monitor gamingowy 27 cali, Full HD, ekran zakrzywiony, 180 Hz, ELMB SYNC, FreeSync, czas reakcji 1 ms, 90% DCI-P3, DisplayWidget Center

- Monitor gamingowy z 27-calowym ekranem Full HD o zakrzywieniu 1500R, z ultraszybkim odświeżaniem ekranu na poziomie 180 Hz, zaprojektowany z myślą o profesjonalnych graczach i zapewnieniu immersyjnej rozgrywki
- Czas reakcji 1 ms (GTG) zapewnia płynną rozgrywkę, a technologia ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) SYNC pozwala jeszcze bardziej zredukować powidoki i snużenie
- Technologia FreeSync Premium zapewnia superpłynne wrażenia gamingowe pozbawione efektu tearingu (rozrywania klatki), standardowo oferując funkcję VRR (zmiennej częstotliwości odświeżania).
- Technologia Shadow Boost poprawia jakość obrazu w ciemnych strefach, rozjaśniając określone sceny bez nadmiernego naświetlania jasnych obszarów