

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	875,99 zł
Cena netto	712,19 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS7VQ3B
Kod producenta	VG27VQ3B
Kod EAN	4711387529997
Przekątna ekranu 2	27"
Szerokość	610
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	Fast VA
Czas reakcji new	1
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	3 000:1
Kamera internetowa	Brak
Model	TUF Gaming VG27VQ3B
Obszar widzialny w poziomie	597.888
Waga z podstawą	4.9
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.311
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	80
Częstotliwość odświeżania	180
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pozioma max.	225
Wysokość	367
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	4.2
Klasa energetyczna	D

Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	250
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Obszar widzialny w pionie	336.312
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	193
Certyfikaty	TUV
Wysokość z podstawą	456
Pobór mocy	17
Częstotliwość pionowa max.	180
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Częstotliwość pozioma min.	30
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Częstotliwość pionowa min.	48
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