

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-tuf-gaming-27-cali-vg27vq3b-hdmi-x2-dp-gaming-czarny-1ms-eu-p-355419.html>



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

Cena brutto	721,99 zł
Cena netto	586,98 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS7VQ3B
Kod producenta	VG27VQ3B
Kod EAN	4711387529997
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast VA
Waga	4.2
Szerokość	610
Wysokość	367
Waga z podstawą	4.9
Głębokość	80
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	193
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
Uwaga	CE+WEEE
Klasa energetyczna	D
Etykieta energetyczna	Pobierz
Technologia podświetlania	Diody LED
Regulacja wysokości	Nie
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Gwarancja	36 mc.
Bluetooth	Nie

Częstotliwość odświeżania	180
WiFi	Nie
Częstotliwość pozioma min.	30
Kąt widzenia poziomy	178
Częstotliwość pozioma max.	225
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pionowa min.	48
Pobór mocy	17
Częstotliwość pionowa max.	180
Plamka matrycy	0.311
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	456
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
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