

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-tuf-gaming-27-cali-vg27vq3b-hdmi2-dp-gaming-czarny-1ms-eu-p-355419.html>



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

Cena brutto	723,99 zł
Cena netto	588,61 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS7VQ3B
Kod producenta	VG27VQ3B
Kod EAN	4711387529997
Częstotliwość pionowa max.	180
Jasność	250
Plamka matrycy	0.311
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Wysokość z podstawą	456
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
Częstotliwość pozioma max.	225
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Częstotliwość pionowa min.	48
Kontrast statyczny	3 000:1
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