

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-va279qgs-ips-fhd-120hz-hdmi-vga-p-359581.html>



Monitor 27 cali VA279QGS IPS FHD 120Hz HDMI VGA

Cena brutto	857,99 zł
Cena netto	697,55 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS79QGS
Kod producenta	VA279QGS
Kod EAN	4711387794937
Plamka matrycy	0.311
Kamera internetowa	Brak
Wysokość z podstawą	529
Ilość kolorów	16,7 mln
Waga z podstawą	5.95
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
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
Pobór mocy	16
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	FSC Mix
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	4 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.9

Szerokość	612
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB typu B do A Karta gwarancyjna
TCO Certified	Tak
Wysokość	367
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	229
Głębokość	47
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w poziomie	597.89
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	120
Obszar widzialny w pionie	336.31
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

- 27-calowa konstrukcja bezramkowa Full HD (1920x1080) z panelem IPS o szerokim kącie oglądania 178°
- Częstotliwość odświeżania SmoothMotion 120 Hz i czas MPRT 1 ms zapewniają płynne, pozbawione rozrywania wrażenia wizualne dzięki obsłudze zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR)
- Bogate możliwości połączeń obejmują HDMI, DisplayPort i VGA, a także gniazdo słuchawkowe
- Możliwość montażu na ścianie za pomocą uchwyty VESA, co pozwala zaoszczędzić miejsce na biurku
- Ergonomiczna konstrukcja z możliwością pochylecia, obrotu, obrotu i wysokości zapewnia wygodę oglądania
- ASUS DisplayWidget Center umożliwia użytkownikom łatwą zmianę ustawień monitora za pomocą intuicyjnego interfejsu
- Monitory ASUS Eye Care są wyposażone w certyfikowane przez TÜV Rheinland technologie Flicker-free i Low Blue Light, które zapewniają komfortowe oglądanie