

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-xu2793qs-b7-ips-qhd,100hz,hdmi-dp-p-355629.html>



Monitor 27 cali XU2793QS-B7 IPS,QHD,100Hz,HDMI,DP

Cena brutto	742,99 zł
Cena netto	604,06 zł
Numer katalogowy	UPIIY027XS93QS7
Kod producenta	XU2793QS-B7
Kod EAN	4948570124664
Częstotliwość pozioma min.	30
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	189
Przekątna ekranu 2	27"
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	4.1
Czas reakcji new	1
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	300
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Obszar widzialny w pionie	335.7
Plamka matrycy	0.233
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość odświeżania	100
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Wysokość	435

Powierzchnia matrycy	Matowa
Szerokość	613.5
Klasa energetyczna	E
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 300:1
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	596.7
Certyfikaty	ErP
Częstotliwość pozioma max.	151
Pobór mocy	22
Regulacja wysokości	Nie
TCO Certified	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

ProLite XU2793QS-B7

27-calowy panel IPS QHD z częstotliwością odświeżania 100 Hz

Stylowa konstrukcja od krawędzi do krawędzi sprawia, że ProLite XU2793QS jest idealnym wyborem do konfiguracji z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Częstotliwość odświeżania 100 Hz wraz z funkcją AdaptiveSync gwarantują natychmiastową i dostrzegalną poprawę płynności obrazu. Natomiast rozdzielczość QHD (2560 x 1440) i wysokie wartości kontrastu oraz jasności sprawiają, że monitor zapewni doskonałą wydajność przy projektowaniu stron internetowych. Monitor został wyposażony w głośniki, gniazdo słuchawkowe, złącza HDMI i DisplayPort oraz funkcję redukcji niebieskiego światła, która zmniejsza zmęczenie oczu.