

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31-5-cala-vp327q-eye-cae-4k-uhd-dp-hdmi-p-374214.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 31.5 cala VP327Q EYE CAE 4K UHD DP HDMI

Cena brutto	1 132,99 zł
Cena netto	921,13 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSP327Q
Kod producenta	VP327Q
Kod EAN	4711387958025
Pivot	Nie
Jasność	350
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Obszar widzialny w pionie	392.23
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	201.8
Certyfikaty	TUV
Wysokość z podstawą	485.8
Pobór mocy	26
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	50.7
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel zasilający Instrukcja obsługi
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	6.1
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Częstotliwość pionowa max.	60
Częstotliwość pozioma max.	133
Częstotliwość odświeżania	60
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie

Kontrast statyczny	3 000:1
Kamera internetowa	Brak
Obszar widzialny w poziomie	697.31
Waga z podstawą	7.8
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Pozostałe parametry	Trace Free Technology SPLENDID Technology Color Temp. Selection: 4 tryby GamePlus QuickFit HDCP: 2.2 VRR Technology: Adaptive-Sync Motion Sync Low Blue Light Eye Care+ Technology
WiFi	Nie
Wysokość	423.7
Przekątna ekranu 2	31.5"
Szerokość	714.6
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	VA
Czas reakcji new	4
Kensington Security Slot	Tak
Plamka matrycy	0.182
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pozioma min.	111
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

VP327Q

- 31,5-calowy wyświetlacz 4K UHD (3840 x 2160) z szerokim kątem widzenia 178°, zapewniający ostry obraz.
- Obsługa HDR-10 dla lepszego odwzorowania jasnych i ciemnych scen - realistyczne wrażenia wizualne
- Bogata łączność: DisplayPort, podwójne HDMI oraz wbudowane głośniki stereo.
- Technologia Adaptive-Sync umożliwia płynne wyświetlanie dynamicznych treści i eliminuje zrywanie obrazu.
- Monitory ASUS Eye Care posiadają certyfikaty TÜV Rheinland - technologia bez migotania i niskiego poziomu niebieskiego światła zapewnia komfortowe oglądanie.