

Link do produktu: <https://www.extreme-pc.pl/monitor-lg-27-ultragear-27gs75q-b-ips-qhd-200hz-2xhdmi-dp-p-4459.html>

Monitor LG 27" UltraGear 27GS75Q-B IPS QHD 200Hz 2xHDMI DP

Cena	850,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MOLGLD2706G0
Kod producenta	27GS75Q-B.AEU
Kod EAN	8806096087794

Opis produktu

Baza SCIP: Nie

Cechy: 27GS75Q-B.AEU,IPS

Czas reakcji matrycy: 1.000 ms

Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz): 180

Format obrazu: 16:9

Ilość wyświetlanych kolorów: 16,7 M (6 bit + FRC)

Informacje dodatkowe: Inteligentne oszczędzanie energii Kolor skalibrowany fabrycznie OverClocking (200Hz @ DP O.C)

Automatyczny przełącznik wejścia HDR 10, Crosshair, Black Stabilizer, Dynamic Action Sync, Licznik FPS HDMI 2.0, DP 1.4

Jasność matrycy: 300 cd/m²

Klasa energetyczna: F

Kolor obudowy: Czarny (Black)

Kąt widzenia pionowy (V): 178.00 stopni

Kąt widzenia poziomy (H): 178.00 stopni

Montaż VESA: 100 x 100

Nasycenie kolorów: 99% (sRGB)

Normy spełniane przez monitor: AMD FreeSync

Obsługa Adaptive Sync: nie

Obsługa FreeSync: tak

Obsługa G-Sync: tak

Opis ogólny: Monitor LG 27" UltraGear 27GS75Q-B IPS QHD 200Hz 2xHDMI DP

Pobór energii (podczas pracy): 28.92 W

Pobór energii (tryb czuwania): 0.50 W

Powłoka ekranu: Matowa (Matt, non-glare)

Przekątna ekranu: 27.00 cali

Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]: tak

Redukcja niebieskiego światła (Low Blue Light): nie

Regulacja kąta nachylenia [Tilt]: -5° / +15°

Regulacja wysokości: Tak - 110mm

Rodzina: UltraGear

Rozdzielczość maksymalna: 2560 x 1440 (QHD)

Technologia podświetlania: LED

Touch: nie

Typ matrycy: IPS (In-Plane Switching)

Ustawienie ekranu w pionie [Pivot]: Tak

Waga bez podstawy (kg): 4.10

Waga z podstawą (kg): 6.00

Wbudowany zasilacz: nie

Wielkość plamki: 0.233 mm

Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm): 613,5 x 371,6 x 51,3

Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm): 613,5 x 467,7 ~ 577,7 x 253,7

Zakrzywiony ekran: nie

Zgodność z technologią HDCP: nie

Złącza zewn.: HDMI x 2 DisplayPort Wyjście słuchawkowe

