

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-g32cq5p-31-5-cala-zakrzywiony-wqhd-va-170hz-p-379768.html>



Monitor G32CQ5P 31.5 cala Zakrzywiony/WQHD/VA/170Hz

Cena brutto	990,99 zł
Cena netto	805,68 zł
Numer katalogowy	UPMSI32L0000013
Kod producenta	G32CQ5P
Kod EAN	4711377117487
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	6.7
Uwaga	CE+WEEE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	710
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość	418
Gwarancja	24 mc.
Częstotliwość pionowa max.	170
Głębokość	103
Częstotliwość odświeżania	170
Wysokość z podstawą	556
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga z podstawą	9.2
Zakrzywienie ekranu	1500
Głębokość z podstawą	287
Częstotliwość pozioma min.	90.9
Obszar widzialny w poziomie	697.344
Częstotliwość pozioma max.	251.1
Obszar widzialny w pionie	392.256
Częstotliwość pionowa min.	48
Kamera internetowa	Brak

Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	75 x 75
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Zobacz coś więcej, niż tylko grę

Monitory z serii G32CQ5P, to monitory, które wyposażone są w 31,5-calowe, zakrzywione (o promieniu krzywizny 1500R) ekrany VA o rozdzielczości WQHD (2560x1440), o 170-hercowej częstotliwości odświeżania, które charakteryzuje się 1-milisekundowym czasem reakcji GtG. Dzięki temu monitory z serii G32CQ5P są w stanie zapewnić swoim użytkownikom przewagę nad większością przeciwników w grze. Za sprawą wykorzystania technologii Adaptive Sync, monitory z linii G32CQ5P mogą synchronizować częstotliwość odświeżania ekranu z liczbą klatek obrazu, która generowana jest przez kartę graficzną. W ten sposób możesz cieszyć się ultrapłynną rozgrywką. Dodatkowo użytkownik może skorzystać z zalet podstawy, która pozwala na regulację położenia ekranu w trzech płaszczyznach.