

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
Standard VESA	75 x 75
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	3 000:1
Uwaga	CE+WEEE
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Proporcje obrazu	16:9
Regulacja wysokości	Tak
Typ matrycy	VA
Gwarancja	24 mc.
Waga	6.7
Częstotliwość odświeżania	170
Szerokość	710
Zakrzywienie ekranu	1500
Wysokość	418
Częstotliwość pozioma min.	90.9
Częstotliwość pionowa max.	170
Głębokość	103
Częstotliwość pozioma max.	251.1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa min.	48
Wysokość z podstawą	556
Waga z podstawą	9.2
Głębokość z podstawą	287
Obszar widzialny w poziomie	697.344
Obszar widzialny w pionie	392.256

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
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.