

Link do produktu: <https://computerlab.pl/gigabyte-gs32q-led-display-80-cm-31-5-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-253769.html>



GIGABYTE GS32Q LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	1 253,80 zł
Cena netto	1 019,35 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRFHZ9
Kod producenta	GS32Q EK1
Kod EAN	4719331852979
Producent	Gigabyte
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Przednia osłona	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	238 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Paleta barw	100%
Technologia wyświetlacza	LED
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	423,6 mm
Waga (bez podstawy)	7,1 kg
Szerokość (bez podstawy)	714 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	53,5 mm
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Standard gamy kolorów	sRGB
Ekran matowy	Tak
Ilość DisplayPort	1

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	46 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
AMD FreeSync	Tak
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Tryb gry	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	500,8 mm
Wbudowany USB hub	Nie
Waga (z podstawą)	5,85 kg
Typ podświetlacza	Edge LED
Ilość portów HDMI	2
Głębokość opakowania	150 mm
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,272 x 0,272 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Okres gwarancji	3 lat(a)
Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Szerokość opakowania	811 mm
Kensington Lock	Tak
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	SS-IPS
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Przekątna ekranu	31,5"
Pobór mocy	65 W
Ekran dotykowy	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
Specyficzne technologie	Black Stabilizer, Crosshair
Typ HD	Quad HD

Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wersja HDMI	2.0
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Regulacja wysokości	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	DisplayPort,Zasilanie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość opakowania	531 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,29 kg

Opis produktu

- Gwarancja: G024M