



## LG 32GS85Q-B PC-flat panel 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart

Merk : LG

Artikelcode: 32GS85Q-B.AEU

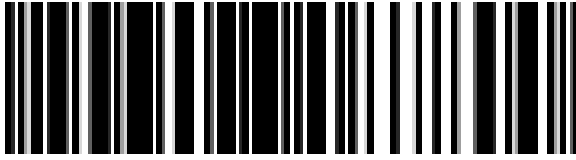
Productnaam : 32GS85Q-B

- 180Hz refresh rate
  - Nano IPS 1ms (GtG) responstijd
  - HDR10 / DCI-P3 98% (Typ.)
  - 3-zijdig vrijwel randloos ontwerp
  - VESA certified AdaptiveSync / NVIDIA® G-SYNC® Compatible / AMD FreeSync™
- 31.5", 2560 x 1440, 16:9, 280cd/m<sup>2</sup>, IPS, 350cd/m<sup>2</sup>, HDMI, DisplayPort, 32W, 100-240V, 713.9 x 428.2 x 54 mm, 7.5 kg
- LG 32GS85Q-B. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage, in hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	VESA-standaard	100 x 100 mm
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	In hoogte verstelbaar *	✓
HD type *	Quad HD	In hoogte verstelbaar	11 cm
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Scharnier	✓
Soort paneel *	IPS	kantel aanpassingen	✓
Touchscreen *	✗	Hoek schuine stand	-5 - 15°
Helderheid (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>	Energie	
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Typische contrastverhouding *	1000:1	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Maximale refresh snelheid *	180 Hz	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	32 kWu
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	51 kWu
Kijkhoek, verticaal	178°	Typisch stroomverbruik *	32 W
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Responstijd (snel)	1 ms	AC invoer voltage	100 - 240 V
Pixel pitch	0,2724 x 0,2724 mm	AC invoer frequentie	50/60 Hz
Schermdiagonaal in centimeters	80 cm	Soort voeding	Extern
HDR-ondersteuning	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1968563
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Gewicht en omvang	
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Breedte apparaat (met standaard)	713,9 mm
Kleurbereik	98 procent	Diepte apparaat (met standaard)	253,7 mm
Prestatie		Hoogte apparaat (met standaard)	611 mm
NVIDIA G-SYNC *	✓	Gewicht (met standaard)	7,5 kg
AMD FreeSync *	✓	Breedte ( zonder voet )	713,9 mm
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Diepte ( zonder voet )	54 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte (zonder voet )	428,2 mm
Multimedia		Gewicht (zonder voet)	5,6 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✗		
Ingebouwde camera *	✗		

Design		Verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Breedte van de verpakking	969 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte van de doos	531 mm
Poorten & interfaces		Hoogte van de verpakking	168 mm
HDMI *	✓	Gewicht pakket	10,3 kg
Aantal HDMI-poorten	2	Inhoud van de verpakking	
Aantal DisplayPorts	1	Meegeleverde kabels	DisplayPort, HDMI
Ergonomie			
VESA-montage *	✓		



8806096087800

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date