



DELL G Series G3223Q LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LCD Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: G Series

Artikelcode: DELL-G3223Q

Productnaam : G3223Q

- 81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS

- 1ms, 16:9, 600cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS, 16:9, 600cd/m², 1.07B, 1ms, 178°/178°, 1000:1

DELL G Series G3223Q LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LCD Zwart:

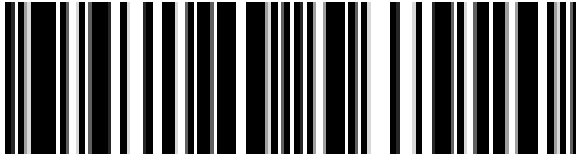
Maak kennis met de premium Dell monitor van 32 inch die is gebouwd voor uw volgende pc- of console-gamingervaring. Ervaar met de kracht van HDMI 2.1-connectiviteit de native 4K UHD-resolutie en een uitzonderlijke kleurnauwkeurigheid.

DELL G Series G3223Q. Beeldscherm diagonaal: 81,3 cm (32"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Built-in USB hub. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	81,3 cm (32")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	VESA-standaard	100 x 100 mm
HD type *	4K Ultra HD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar *	✓
Display technologie *	LCD	In hoogte verstelbaar	10 cm
Soort paneel *	IPS	Scharnier	✗
Backlight type	LED	Draaibaar	✓
Touchscreen *	✗	Horizontaal draaibaar	-30 - 30°
Helderheid (typisch)	600 cd/m ²	kantel aanpassingen	✓
Responstijd *	1 ms	Hoek schuine stand	-5 - 21°
Antireflectiescherm	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Plug and play	✓
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Energie	
Typische contrastverhouding *	1000:1	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Maximale refresh snelheid *	144 Hz	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	34 kWu
Kijkhoek, verticaal	178°	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	36 kWu
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Typisch stroomverbruik *	33,7 W
Responstijd (snel)	4 ms	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Pixel pitch	0,1845 x 0,1845 mm	Vermogensverbruik (max)	121 W
Pixeldichtheid	137,67 ppi	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Frequentiebereik horizontaal	30 - 340 kHz	AC invoer voltage	100 - 240 V
Frequentiebereik verticaal	48 - 144 Hz	AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
Grootte beeld (horizontaal)	70,8 cm	Stroom	1.7 A
Grootte beeld (verticaal)	39,9 cm	Soort voeding	Intern
Schermdiаметer in centimeters	81,29 cm	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
HDR-ondersteuning	✓		
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 600		
Kleurdiepte	8 Bit		

Beeldscherm		Energie	
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1089190
Kleurbereik	95 procent	Eisen aan de omgeving	
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
Prestatie		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✘	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 80 procent
AMD FreeSync *	✔	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Laag-blauw-licht-technologie	✔	Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
Smart modes	RPG	Gewicht en omvang	
Multimedia		Breedte apparaat (met standaard)	725,3 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Diepte apparaat (met standaard)	246,9 mm
Ingebouwde camera *	✘	Hoogte apparaat (met standaard)	559 mm
Design		Gewicht (met standaard)	8,83 kg
Markt positionering *	Gamen	Breedte (zonder voet)	725,3 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte (zonder voet)	68,8 mm
Rand voorzijde	Zwart	Hoogte (zonder voet)	427,2 mm
Afneembare standaard	✔	Gewicht (zonder voet)	6,03 kg
Voetenkleur	Zwart	Bezel breedte (zijkant)	8,4 mm
Poorten & interfaces		Bezel breedte (bovenkant)	7,7 mm
Ingebouwde USB-hub *	✔	Bezel breedte (onderkant)	2,1 cm
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Inhoud van de verpakking	
Aantal upstream-poorten	1	Staander inbegrepen	✔
Aantal USB Type-B-upstreampoorten	1	Meegeleverde kabels	Sector, DisplayPort, HDMI, USB Type-A naar USB Type-B
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Snelstartgids	✔
DVI-poort	✘	DisplayPort-kabellengte	1,8 m
HDMI *	✔	HDMI-kabellengte	1 m
Aantal HDMI-poorten	2	Sustainability	
HDMI versie	2.1	Bevat geen	PVC/BFR
Aantal DisplayPorts	1	Overige specificaties	
DisplayPort versie	1.4	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Hoofdtelefoon uit *	✔	Certificaten van naleving	RoHS
Type aansluitplug	3,5 mm	Logistics data	
HDCP	✔	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Netwerk			
Wi-Fi	✘		



5397184567920

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