



## DELL G Series G2422HS PC-flat panel 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** G Series

**Artikelcode:** DELL-G2422HS

**Productnaam :** G2422HS

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 1ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1000:1

- HDMI, DisplayPort

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 1ms, 178°/178°, 1000:1

DELL G Series G2422HS PC-flat panel 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

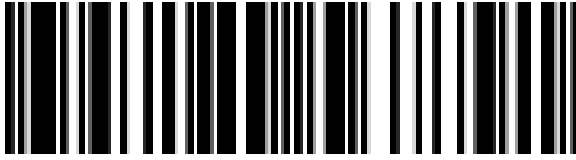
### Minder vertraging. Meer overwinningen.

Zet de volgende stap in gaming. Voeg een monitor van 23,8 inch toe aan uw systeem en til uw gameplay naar een hoger plan met vloeiende graphics zonder tearing op een uiterst responsief scherm. DELL G Series G2422HS. Beeldschermdiagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	60,5 cm (23.8")	VESA-standaard	100 x 100 mm
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
HD type *	Full HD	In hoogte verstelbaar *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar	10 cm
Display technologie *	LCD	Scharnier	✗
Soort paneel *	IPS	Draaibaar	✗
Backlight type	LED	kantel aanpassingen	✓
Touchscreen *	✗	Hoek schuine stand	-5 - 21°
Helderheid (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>	Plug and play	✓
Responstijd *	1 ms		
Antireflectiescherm	✓	Energie	
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Beeldverhouding	16:9	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	15 kWu
Typische contrastverhouding *	1000:1	Typisch stroomverbruik *	15,64 W
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,2 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Vermogensverbruik (max)	40 W
Kijkhoek, verticaal	178°	AC invoer voltage	100 - 240 V
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
Responstijd (snel)	2 ms	Stroom	1 A
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Soort voeding	Intern
Pixeldichtheid	92,56 ppi	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Frequentiebereik horizontaal	30 - 178 kHz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1030869
Frequentiebereik verticaal	48 - 165 Hz	Eisen aan de omgeving	
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Grootte beeld (diagonaal)	60,5 cm		
Schermdiagonaal in centimeters	60,47 cm		
HDR-ondersteuning	✗		

<b>Beeldscherm</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Hardheid oppervlak	3H	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 80 procent
Kleurstandaard gamut	sRGB	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Warmtedissipatie	136,48 BTU/h	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Warmtedissipatie (typisch)	58 BTU/h		
<b>Prestatie</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Breedte apparaat (met standaard)	537,8 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte apparaat (met standaard)	189,4 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium	Hoogte apparaat (met standaard)	351,6 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (met standaard)	4,95 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte ( zonder voet )	537,8 mm
<b>Multimedia</b>		Diepte ( zonder voet )	65,6 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte (zonder voet )	321,6 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (zonder voet)	3,5 kg
<b>Design</b>		Bezel breedte (zijkant)	5,38 mm
Markt positionering *	Gamen	Bezel breedte (bovenkant)	5,37 mm
Kleur van het product *	Zwart	Bezel breedte (onderkant)	1,98 cm
Rand voorzijde	Zwart		
Afneembare standaard	✓	<b>Verpakking</b>	
Voetenkleur	Zwart	Gewicht pakket	7,55 kg
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Staander inbegrepen	✓
HDMI *	✓	Meegeleverde kabels	DisplayPort, HDMI
Aantal HDMI-poorten	2	Snelstartgids	✓
HDMI versie	2.0	<b>Sustainability</b>	
Aantal DisplayPorts	1	Bevat geen	PVC/BFR
DisplayPort versie	1.2	<b>Overige specificaties</b>	
Hoofdtelefoon uit *	✓	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
<b>Netwerk</b>		Certificaten van naleving	RoHS
Wi-Fi	✗	<b>Logistics data</b>	
<b>Ergonomie</b>		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210	
VESA-montage *	✓		



5397184567791

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