



DELL S Series S3422DWG LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixels Wide Quad HD LCD Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: S Series

Artikelcode: DELL-S3422DWG

Productnaam : S3422DWG

- 86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA

- 1ms, 21:9, 400cd/m², 3000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA, 21:9, 400cd/m², 16.7M, 1ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series S3422DWG LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixels Wide Quad HD LCD Zwart:

34-inch gebogen WQHD-monitor met VESA-beeldscherm HDR 400, een 144Hz vernieuwingsfrequentie die een werkelijk overweldigende gaming-ervaring biedt.

DELL S Series S3422DWG. Beeldscherm diagonaal: 86,4 cm (34"), Resolutie: 3440 x 1440 Pixels, HD type: Wide Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 21:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	86,4 cm (34")	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Resolutie *	3440 x 1440 Pixels	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
HD type *	Wide Quad HD	In hoogte verstelbaar *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	21:9	In hoogte verstelbaar	10 cm
Display technologie *	LCD	Scharnier	✗
Soort paneel *	VA	Draaibaar	✗
Backlight type	LED	kantel aanpassingen	✓
Touchscreen *	✗	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Helderheid (typisch)	400 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Responstijd	1 ms	Plug and play	✓
Antireflectiescherm	✓		
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Energie	
Ondersteunde video-modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1440p, 2160p	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Beeldverhouding	21:9	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Typische contrastverhouding *	3000:1	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	30 kWu
Maximale refresh snelheid *	144 Hz	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	71 kWu
Kijkhoek, horizontaal	178°	Stroomverbruik (typisch) *	29,9 W
Kijkhoek, verticaal	178°	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Vermogensverbruik (max)	90 W
Responstijd (snel)	8 ms	Stroomverbruik (indien uit)	0,2 W
Pixel pitch	0,23175 x 0,23175 mm	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Pixel dichtheid	109 ppi	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Frequentiebereik horizontaal	29 - 200 kHz	Soort voeding	Intern
Frequentiebereik verticaal	48 - 144 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	79,7 cm	Eisen aan de omgeving	
Grootte beeld (verticaal)	33,4 cm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Grootte beeld (diagonaal)	86,4 cm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
HDR-ondersteuning	✓		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Kleurbereik	90 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Prestatie		Inhoud van de verpakking	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Staander inbegrepen	✓
AMD FreeSync *	✓	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, HDMI, USB
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	Snelstartgids	✓
Knipervrije technologie	✓	Gewicht en omvang	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	807,9 mm
Multimedia		Diepte apparaat (met standaard)	237,6 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	527,3 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (met standaard)	10,1 kg
Design		Breedte (zonder voet)	807,9 mm
Markt positionering *	Gamen	Diepte (zonder voet)	85,8 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte (zonder voet)	366,4 mm
Rand voorzijde	Zwart	Gewicht (zonder voet)	7,71 kg
Afneembare standaard	✓	Bezel breedte (zijkant)	8,49 mm
Voetenkleur	Zwart	Bezel breedte (bovenkant)	8,45 mm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Bezel breedte (onderkant)	2,42 cm
Poorten & interfaces		Verpakking	
Ingebouwde USB-hub *	✓	Breedte verpakking	468,1 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Diepte verpakking	950 mm
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Hoogte verpakking	225 mm
Aantal upstream-poorten	1	Gewicht verpakking	14,9 kg
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Duurzaamheid	
HDMI *	✓	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Aantal HDMI-poorten	2	Bevat geen	PVC/BFR
HDMI versie	2.0	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	463492
Aantal DisplayPorts	1	Logistieke gegevens	
DisplayPort versie	1.4	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Audio-uitgang	✓	Technische details	
Hoofdtelefoon uit *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
HDCP	✓		
Netwerk			
Wifi	✗		
Ergonomie			
VESA-montage *	✓		



5397184504963



5704174785347

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.