



## DELL Plus S3225QC computerskærm 80,3 cm (31.6") 3840 x 2160 pixel 4K Ultra HD QD-OLED Sort, Sølv

Mærke : DELL

Produktserie: Plus

Produktkode: DELL-S3225QC

Produktnavn : S3225QC

DELL Plus S3225QC. Skærm diagonal: 80,3 cm (31.6"), Skærmopløsning: 3840 x 2160 pixel, HD-type: 4K Ultra HD, Skærmteknologi: QD-OLED, Responstid: 0,03 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. Indbyggede højttaler(e). Indbygget USB-hub, USB-hub-version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA montering, Højdejustering. Produktfarve: Sort, Sølv

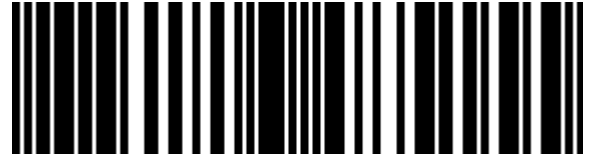


Display		Ergonomisk	
Skærm diagonal *	80,3 cm (31.6")	Forbedret kabelstyring	✓
Skærmopløsning *	3840 x 2160 pixel	Slot til kabellås *	✓
HD-type *	4K Ultra HD	Kabellåseslids type	Kensington
Naturligt aspektforhold *	16:9	Højdejustering *	✓
Skærmteknologi *	QD-OLED	Justerbar højde (maks.)	11 cm
Berøringsskærm *	✗	Akse	✗
Skærmens lysstyrke (spidsbelastning)	1000 cd/m <sup>2</sup>	Drejelig	✓
Skærmens lysstyrke (typisk)	250 cd/m <sup>2</sup>	Drejevinkel område	-4 - 4°
Responstid *	0,03 ms	Hældningsindstilling	✓
Målingstype af responstid	GTG (Gray to Gray)	Hældningsvinkelområde	-5 - 21°
Skærm form *	Flad	Billede-i-billede	✓
Understøttede grafikopløsninger	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Skærmvisning (OSD)	✓
		Plug and play	✓
		Strømstyring	
		Energieffektivitetsklasse (SDR) *	G
		Energieffektivitetsklasse (HDR) *	G
Understøttede videotilstande	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	40 kWh
		Energiforbrug (HDR) pr. 1000 timer *	40 kWh
Kontrastforhold (dynamisk)	1500000:1	Strømforsyningstype	Intern
Maksimal opdateringshastighed *	120 Hz	Energieffektivitetsskala	A til G
Synsvinkel, horisontal	178°		
Synsvinkel, vertikal	178°		
Vis antal farver *	1,07 milliarder farver		
Pixel pitch	0,1814 x 0,1814 mm		
Pixeltæthed	140 ppi		
Synlig størrelse, horisontal	69,9 cm		
Synlig størrelse, vertikal	39,5 cm		
Digital horisontal frekvens	25 - 300 kHz		
Digital vertikal frekvens	48 - 120 Hz		
Skærm diagonal (metrisk)	80,3 cm		

<b>Display</b>		<b>Driftsbetingelser</b>	
High Dynamic Range (HDR) understøttet	✓	Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C
HDR-teknologi (High Dynamic Range)	DisplayHDR 400 True Black	Opbevaringstemperatur (T-T)	-20 - 60 °C
Farveskala DCI-P3	99%	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	10 - 80%
<b>Præstation</b>		Relativ luftfugtighed ved opbevaring (H-H)	5 - 90%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Driftshøjde	0 - 5000 m
AMD FreeSync *	✓	Ikke-drift højde	5000 - 12191 m
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	<b>Vægt &amp; størrelser</b>	
Flimmerfri teknologi	✓	Bredde (med stativ)	718,8 mm
Lav Blue Light teknologi	✓	Dybde (med stativ)	223,7 mm
<b>Multimedie</b>		Højde (med stativ)	614 mm
Antal højttalere	5	Vægt (med stativ)	9,78 kg
Udgangseffekt (RMS)	25 W	Bredde (uden stativ)	718,8 mm
Indbyggede højttaler(e) *	✓	Dybde (uden stativ)	70,3 mm
Indbygget kamera *	✗	Højde (uden stativ)	457,6 mm
<b>Design</b>		Vægt (uden stativ)	6,95 kg
Markedspositionering *	Kontor	Facet bredde (side)	9,65 mm
Produktfarve *	Sort, Sølv	Facet bredde (øverste)	6,66 mm
Frontkantfarve	Sort	Facet bredde (bund)	5,63 cm
Aftageligt stativ	✓	<b>Emballeringsdata</b>	
Farve	Sølv	Pakkevægt	14,9 kg
<b>Porte &amp; Grænseflader</b>		<b>Emballage indhold</b>	
Indbygget USB-hub *	✓	Stativ inkluderet	✓
USB-hub-version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kabler inkluderet	Vekselstrøm, USB Type-C til USB Type-C
USB upstream port type	USB Type-C	<b>Bæredygtighed</b>	
Antal USB Type-C opstrømsporte	1	Bæredygtighedscertifikater	ENERGY STAR
Antal USB type-C downstream-porte	2	Indeholder ikke	Arsen, Kviksølv, PVC/BFR
USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓	<b>CO2-aftryk</b>	
USB strømforsyning	✓	Samlet CO2-fodaftryk (kg of CO2e)	431
USB strømforsyning op til	90 W	Kulstofudledning, produktion (kg CO2e)	186,19
HDMI *	✓	Kulstofudledning, logistik (kg CO2e)	28,02
Antal HDMI-porte	1	Kulstofudledning, energiforbrug (kg CO2e)	195,24
HDMI-version	2.1	Udledning af kulstof i slutningen af levetiden (kg CO2e)	21,12
Udgang til hovedtelefoner *	✗	PAIA-version	GaBi version 1, 2024
HDCP	✓	<b>Andre funktioner</b>	
HDCP-version	1.4/2.3	Compliance-certifikater	RoHS
<b>Netværk</b>			
Wi-Fi	✗		
<b>Ergonomisk</b>			
VESA montering *	✓		
Panel montering grænseflade	100 x 100 mm		



5397184962381



0884116485155



884116485155

### Catalog Object Cloud



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.