



## DELL S Series S2425HS computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart, Zilver

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** S Series

**Artikelcode:** DELL-S2425HS

**Productnaam :** S2425HS

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

- 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

- HDMI

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1500:1

DELL S Series S2425HS computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart, Zilver:

Een 23,8 inch FHD-monitor die oogcomfort optimaliseert en indrukwekkende beelden biedt met uitstekende akoestiek in een lifestyle-geïnspireerd ontwerp.

DELL S Series S2425HS. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 8 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart, Zilver



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	60,5 cm (23.8")	On Screen Display (OSD)	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Plug and play	✓
HD type *	Full HD	LED-indicatoren	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	<b>Energie</b>	
Display technologie *	LCD	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Soort paneel *	IPS	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	15 kWu
LED backlight	✓	Stroomverbruik (typisch) *	14,5 W
Backlight type	Edge LED	Stroomverbruik (in standby) *	0,4 W
Touchscreen *	✗	Vermogensverbruik (max)	42 W
Helderheid (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Responstijd *	8 ms	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Antireflectiescherm	✓	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroom	1.5 A
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Soort voeding	Intern
Typische contrastverhouding *	1500:1	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kijkhoek, verticaal	178°	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Responstijd (snel)	5 ms	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Pixeldichtheid	93 ppi	Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
Frequentiebereik horizontaal	30 - 110 kHz	<b>Gewicht en omvang</b>	
Frequentiebereik verticaal	48 - 100 Hz	Breedte apparaat (met standaard)	537,6 mm
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm	Diepte apparaat (met standaard)	188,1 mm
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm	Hoogte apparaat (met standaard)	477 mm
Hardheid oppervlak	3H		
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent		

<b>Prestatie</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gewicht (met standaard)	4,86 kg
AMD FreeSync *	✗	Breedte ( zonder voet )	537,6 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte ( zonder voet )	58,9 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte (zonder voet )	313,7 mm
<b>Multimedia</b>		Gewicht (zonder voet)	3,19 kg
Aantal luidsprekers	2	Bezel breedte (zijkant)	5,3 mm
Gemiddeld vermogen	10 W	Bezel breedte (bovenkant)	5,3 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Bezel breedte (onderkant)	1,2 cm
Ingebouwde camera *	✗	<b>Verpakking</b>	
<b>Design</b>		Gewicht verpakking	6,87 kg
Markt positionering *	Kantoor	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Kleur van het product *	Zwart, Zilver	Staander inbegrepen	✓
Rand voorzijde	Zwart	Meegeleverde kabels	AC, HDMI
Voetenkleur	Zilver	Snelstartgids	✓
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		HDMI-kabellengte	1,8 m
Ingebouwde USB-hub *	✗	<b>Duurzaamheid</b>	
HDMI *	✓	Naleving van duurzaamheid	✓
Aantal HDMI-poorten	2	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
HDMI versie	1.4	Bevat geen	PVC/BFR
Hoofdtelefoon uit *	✗	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
Ingang stroom	✓	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	166
<b>Ergonomie</b>		Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	77,19
VESA-montage *	✓	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	12,948
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	71,878
Verbeterd kabelbeheer	✓	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	3,984
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	PAIA-versie	GaBi version 1, 2024
Kabelslot sleuf type	Kensington	<b>Overige specificaties</b>	
In hoogte verstelbaar *	✓	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Verstelbare hoogte (max)	13 cm	Certificaten van naleving	RoHS
Scharnier	✓		
Pivot hoek	-90 - 90°		
Draaibaar	✓		
Horizontaal draaibaar	-30 - 30°		
kantel aanpassingen	✓		
Bereik kantelhoek	-5 - 21°		



5397184821626



5715063710470



0884116465096



884116465096

### 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.