

## DELL S Series S2725H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel **Full HD LCD Nero, Argento**

Marchio: DELL **Codice prodotto: DELL-**Famiglia del prodotto: S

S2725H Series

Nome del prodotto: S2725H

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS

- 8ms, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

- HDMI

Dienlay

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1500:1

DELL S Series S2725H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero, Argento:

Un monitor FHD da 27 pollici che ottimizza il comfort visivo e offre immagini straordinarie con un'acustica eccezionale in un design ispirato allo stile di vita.

DELL S Series S2725H. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero, Argento





Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD 16:9	Indicatori LED	✓
Risoluzione del display * Tipologia HD *		Gestione energetica	
Rapporto d'aspetto nativo *		Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Tecnologia display * Tipo di pannello *	LCD IPS	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Retroilluminazione a LED	<b>✓</b>	Consumi *	17 W
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
Touch screen *	×	Consumo energetico (max)	45 W
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tempo di risposta *	8 ms	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Schermo antiriflesso	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Forma dello schermo *	Piatto	Corrente d'ingresso	1.5 A
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Tipo alimentazione	Interno
Rapporto di contrasto *	1500:1	Scala di efficienza energetica	Da A a F
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Codice del registro europeo dei	1856262
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1830202
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Condizioni ambientali	
Colori del display * Tempo di risposta (veloce)	16,78 milioni di colori 5 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Range di scansione orizzontale	30 - 110 kHz	Umidità	5 - 90%
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Dimensioni e peso	
Durezza della superficie	3H	Larghezza (con supporto)	609,7 mm
Copertura sRGB (tipica)	99%	Profondità (con supporto)	176,5 mm

Ergonomia

Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *  AMD FreeSync *  Tecnologia flicker-free  Tecnologia Low Blue Light  Multimediale  Numero di altoparlanti  Potenza in uscita (RMS)  Altoparlanti incorporati *	X X V V	Altezza (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) Peso (senza supporto) Ampiezza del filetto (laterale) Ampiezza del filetto (superiore) Ampiezza del filetto (inferiore)	452,2 mm 4,94 kg 609,7 mm 59 mm 354,2 mm 4,3 kg 5,9 mm 5,89 mm 1,2 cm
Fotocamera integrata *	X	Dati su imballaggio	
Design		Peso dell'imballo	7,31 kg
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto * Cornice anteriore Colore piedi	Nero, Argento Nero Argento	Stand incluso Cavi inclusi Guida rapida	✓ AC, HDMI ✓
Connettività		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Hub USB integrato *	x	Sostenibilità	
HDMI *  Quantità porte HDMI  Versione HDMI  Alternalente / Cuffe / Chinatta di	2 1.4	Conformità alla sostenibilità Certificati di sostenibilità Non contiene	✓ ENERGY STAR PVC/BFR
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	×	Impronta di carbonio	
HDCP versione HDCP Ingresso (alimentazione) AC	✓ 1.4 ✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	188 84,036
Ergonomia		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	13,724
Montaggio standard VESA * Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	<b>√</b> 100 x 100 mm	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	83,66 6,58
Blocco cavo *	✓	Emissioni totali di carbonio, senza	104,34
Tipologia slot blocco cavo  Regolazione altezza *	Kensington ×	fase di utilizzo (kg di CO2e) Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Inclinazione regolabile	^ /	Altre caratteristiche	
Inclinazione	-5 - 21°	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
On Screen Display (OSD)	✓	Certificati di conformità	RoHS
Plug & Play	✓		



5397184821619



0884116465089



884116465089



5715063739679

## **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.