



DELL S Series S2725H LED display 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos: S Series

Código del producto: S2725H

Nombre del producto : S2725H

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

DELL S Series S2725H LED display 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata:

Monitor FHD de 27 pulgadas que optimiza la comodidad visual y cuenta con imágenes impresionantes y una acústica excepcional en un diseño inspirado en el estilo de vida.

DELL S Series S2725H. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro, Plata



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Indicadores LED	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Control de energía	
Tipo HD *	Full HD	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Relación de aspecto nativa *	16:9	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	17 kWh
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo energético *	17 W
Tipo de panel *	IPS	Consumo de energía (inactivo) *	0.4 W
Retroiluminación LED	✓	Consumo de energía (máx.)	45 W
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Pantalla táctil *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tiempo de respuesta	8 ms	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Pantalla antirreflejante	✓	Corriente de entrada	1.5 A
Forma de la pantalla *	Plana	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Escala de eficiencia energética	A a F
Razón de contraste (típica) *	1500:1	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1856262
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Condiciones ambientales	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ángulo de visión, vertical	178°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tamaño de pixel	0.3114 x 0.3114 mm	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Densidad del pixel	82 ppi	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 110 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 100 Hz		
Tamaño visible, horizontal	59.8 cm		
Tamaño visible, vertical	33.6 cm		
Dureza de la superficie	3H		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Desempeño		Contenido del empaque	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluido	✓
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Guía de configuración rápida	✓
		Longitud del cable HDMI	1.8 m
Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	609.7 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo (con soporte)	176.5 mm
Número de altavoces	2	Alto (con soporte)	452.2 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Peso (con soporte)	4.94 kg
		Ancho (sin base)	609.7 mm
		Profundidad (sin base)	59 mm
		Altura (sin base)	354.2 mm
		Peso (sin base)	4.3 kg
		Ancho del marco (lateral)	5.9 mm
		Ancho del marco (superior)	5.89 mm
		Ancho del marco (inferior)	1.2 cm
Diseño		Empaquetado de datos	
Posicionamiento de mercado *	Oficina	Peso del paquete	7.31 kg
Color del producto *	Negro, Plata		
Color de bizel frontal	Negro		
Color de pies	Plata		
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)		
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Concentrador USB integrado *	✗	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
HDMI *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Número de puertos HDMI	2	No contiene	PVC/BFR
Versión HDMI	1.4		
Salida de auriculares *	✗		
HDCP	✓		
HDCP versión	1.4		
Entrada de CA	✓		
Ergonomía		Huella de carbono	
montaje VESA *	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	188
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	84
Ranura para cable de seguridad *	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	14
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Emisiones de carbono (uso de energía)	84
Ajustes de altura *	✗	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	7
Ajuste de la inclinación	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	104
Ángulo de inclinación	-5 - 21°	Versión PAIA	GaBi verison1
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS



0884116465089



884116465089

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