



DELL S Series S2425H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos: S Series

Código del producto: S2425H

Nombre del producto : S2425H

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1500:1
- HDMI
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1500:1

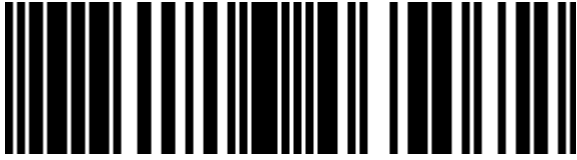
DELL S Series S2425H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata:

Un monitor FHD de 24 pulgadas que optimiza la comodidad ocular y cuenta con unos impresionantes efectos visuales con una acústica excepcional en un diseño inspirado en el estilo de vida. DELL S Series S2425H. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), 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		Control de energía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	15 kWh
Tipo HD *	Full HD	Consumo energético *	14.5 W
Relación de aspecto nativa *	16:9	Consumo de energía (inactivo) *	0.4 W
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (máx.)	42 W
Tipo de panel *	IPS	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Retroiluminación LED	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Pantalla táctil *	✗	Corriente de entrada	1.5 A
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tiempo de respuesta	8 ms	Escala de eficiencia energética	De A a G
Pantalla antirreflejante	✓	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1856260
Forma de la pantalla *	Plana	Condiciones ambientales	
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 1080i, 1080p	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Razón de contraste (típica) *	1500:1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Ángulo de visión, horizontal	178°	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Ángulo de visión, vertical	178°	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Contenido del empaque	
Tamaño de píxel	0.2745 x 0.2745 mm	Stand incluido	✓
Densidad del píxel	93 ppi	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm		
Tamaño visible, vertical	29.6 cm		
Dureza de la superficie	3H		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

Desempeño		Contenido del empaque	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Guía de configuración rápida	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Longitud del cable HDMI	1.8 m
Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	537.6 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo (con soporte)	163 mm
Número de altavoces	2	Alto (con soporte)	411.7 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Peso (con soporte)	3.85 kg
Diseño		Ancho (sin base)	537.6 mm
Posicionamiento de mercado *	Oficina	Profundidad (sin base)	58.9 mm
Color del producto *	Negro, Plata	Altura (sin base)	313.7 mm
Color de bizel frontal	Negro	Peso (sin base)	3.29 kg
Color de pies	Plata	Ancho del marco (lateral)	5.3 mm
Puertos e Interfaces		Ancho del marco (superior)	5.3 mm
Concentrador USB integrado *	✗	Ancho del marco (inferior)	1.2 cm
HDMI *	✓	Empaquetado de datos	
Número de puertos HDMI	2	Peso del paquete	5.92 kg
Versión HDMI	1.4	Sustentabilidad	
Salida de auriculares *	✗	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
HDCP	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
HDCP versión	1.4	No contiene	PVC/BFR
Entrada de CA	✓	Huella de carbono	
Ergonomía		Huella de carbono total (kg of CO2e)	157
montaje VESA *	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	71
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	11
Ranura para cable de seguridad *	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	72
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3
Ajustes de altura *	✗	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	85
Ajuste de la inclinación	✓	Versión PAIA	GaBi verison1
Ángulo de inclinación	-5 - 21°	Detalles técnicos	
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		



0884116465072



884116465072

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