

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



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

DELL S Series S2725H, 68.6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms, Negro, Plata  
SKU: DELL-S2725H

## Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LCD**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **8 ms**
- Pantalla antirreflejante: **Si**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **No**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Oficina**
- Color del producto: **Negro, Plata**
- Puertos HDMI: **2**
- Salida de auriculares: **No**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **No**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **D**

## Aspectos destacados

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.

## Especificaciones

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LCD**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**

Tipo de retroiluminación: **Edge LED**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de la pantalla (típico): **300 cd / m<sup>2</sup>**  
Tiempo de respuesta: **8 ms**  
Pantalla antirreflejante: **Si**  
Forma de la pantalla: **Plana**  
Formato de vídeo soportado: **480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p**  
Razón de contraste (típica): **1500:1**  
Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**  
Ángulo de visión, horizontal: **178°**  
Ángulo de visión, vertical: **178°**  
Número de colores de la pantalla: **16.78 millones de colores**  
Tiempo de respuesta (rápido): **5 ms**  
Tamaño de pixel: **0.3114 x 0.3114 mm**  
Densidad del pixel: **82 ppi**  
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: **No**  
AMD FreeSync: **No**  
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**  
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

#### Multimedia

Número de altavoces: **2**  
Potencia estimada RMS: **10 W**  
Altavoces incorporados: **Si**  
Cámara incorporada: **No**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Oficina**  
Color del producto: **Negro, Plata**  
Color de biseles frontal: **Negro**  
Color de pies: **Plata**

#### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **1.4**

Salida de auriculares: **No**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **1.4**

Entrada de CA: **Si**

#### Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Ajustes de altura: **No**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 21°**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Indicadores LED: **Si**

#### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **D**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **17 kWh**

Consumo energético: **17 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.4 W**

Consumo de energía (máx.): **45 W**

Consumo de energía (apagado): **0.3 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **1.5 A**

Tipo de fuente de alimentación: **Interno**

Escala de eficiencia energética: **A a F**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **1856262**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 5000 m**  
Altitud no operativa: **5000 - 12192 m**

#### Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **609.7 mm**  
Largo (con soporte): **176.5 mm**  
Alto (con soporte): **452.2 mm**  
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**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **7.31 kg**

#### Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**  
Cables incluidos: **Corriente alterna, HDMI**  
Guía de configuración rápida: **Si**  
Longitud del cable HDMI: **1.8 m**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**  
Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**  
No contiene: **PVC/BFR**

#### Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO<sub>2</sub>e): **188**  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO<sub>2</sub>e): **84.036**

Emisiones de carbono, logística (kg de CO<sub>2</sub>e): **13.724**

Emisiones de carbono (uso de energía): **83.66**

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO<sub>2</sub>e): **6.58**

Versión PAIA: **GaBi version 1, 2024**

#### Otras características

Libre de metales pesados: **Hg (mercurio)**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/637922/dell-s-series-s2725h-led-display-686-cm-27-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-negro-plata>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.