



## DELL Plus S2725DSM pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Blanco

Ref.: MN54273516 P/N: DELL-S2725DSM

### Detalle del producto

Disfruta de detalles más nítidos y movimientos fluidos con este monitor QHD de 68,58 cm (27"). Cuenta con una frecuencia de actualización de 144 Hz, altavoces integrados y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge-Lit IPS

- 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge-Lit IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°, 1500:1 Disfruta de detalles más nítidos y movimientos fluidos con este monitor QHD de 68,58 cm (27"). Cuenta con una frecuencia de actualización de 144 Hz, altavoces integrados y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge-Lit IPS 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1 HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync Si

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Hogar

Color del producto Blanco

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 6 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Quad HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge-Lit

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (típico)350 cd / m<sup>2</sup>  
Tiempo de respuesta8 ms  
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)  
Tiempo de respuesta (MPRT)1 ms  
Pantalla antirreflectanteSi  
Forma de la pantallaPlana  
Formatos gráficos soportados640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440  
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080p  
Razón de contraste (típica)1500:1  
Nombre del colorAsh White  
Máxima velocidad de actualización144 Hz  
HDMI  
Ángulo de visión, vertical178°  
Número de puertos HDMI1  
Soporte desmontableSi  
Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores  
Versión HDMI2.1  
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms  
Tamaño de píxel0,2331 x 0,2331 mm  
Color de piesBlanco  
Cantidad de DisplayPorts1  
Densidad del píxel109 ppp  
Versión de DisplayPort1.4  
Tamaño visible, horizontal59,7 cm  
Tamaño visible, vertical33,6 cm  
Tamaño visible, diagonal68,5 cm  
Frecuencia digital horizontal27 - 218 kHz  
Frecuencia digital vertical48 - 144 Hz  
Salida de auricularesNo  
Dureza de la superficie3H  
HDCPSi  
HDCP versión1.4  
Stand incluidoSi  
Cables incluidosHDMI  
Cobertura sRGB (típica)99%  
Ancho del dispositivo (con soporte)611,3 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte)201,8 mm  
Montaje de paredSi  
Altura del dispositivo (con soporte)500,1 mm  
Peso (con soporte)6,15 kg  
Longitud del cable HDMI1,8 m  
Gestión de cablesSi  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)611,3 mm  
Profundidad (sin base)58,9 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Altura (sin base)356 mm  
Ajustes de alturaSi  
Altura ajustable (máx.)11 cm  
Peso del paquete8,83 kg  
Peso (sin base)4,34 kg  
Ancho del marco (lateral)7,3 mm

EjeSi  
Ancho del marco (superior)7,3 mm  
Ángulo de pivote-90 - 90°  
Ancho del marco (inferior)1,3 cm  
Clase de eficiencia energética (SDR)E  
GiratorioSi  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas21 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético21,4 W  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Indicadores LEDSi  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%  
Tipo de fuente de alimentaciónInterno  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Altitud no operativa5000 - 12192 m  
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR  
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR  
Certificados de conformidadRoHS

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*