



## DELL Plus S2725QS pantalla para PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Plata

Ref.: MN54273526 P/N: DELL-S2725QS

### Detalle del producto

Monitor 4K de 684,70 mm (27") con frecuencia de actualización de hasta 120 Hz y dos altavoces de 5 W para disfrutar de un entretenimiento superior.

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Monitor 4K de 684,70 mm (27") con frecuencia de actualización de hasta 120 Hz y dos altavoces de 5 W para disfrutar de un entretenimiento superior. 68.6cm (27")

4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED 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 3840 x 2160 Pixeles

AMD FreeSync Si

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Plata

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 10 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD 4K Ultra HD

Tipo de FreeSync de AMD FreeSync Premium

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge LED

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)  
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), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2560 x 1440, 3840 x 2160  
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p  
Razón de contraste (típica)1500:1  
Máxima velocidad de actualización120 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
Ángulo de visión, vertical178°  
Bisel frontalNegro  
HDMI Si  
Soporte desmontableSi  
Número de puertos HDMI2  
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores  
Versión HDMI2.1  
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms  
Tamaño de píxel0,1554 x 0,1554 mm  
Color de piesPlata  
Densidad del píxel163 ppp  
Cantidad de DisplayPorts1  
Versión de DisplayPort1.4  
Tamaño visible, horizontal59,7 cm  
Tamaño visible, vertical33,6 cm  
Frecuencia digital horizontal27 - 270 kHz  
Frecuencia digital vertical48 - 120 Hz  
Salida de auricularesNo  
Alto Rango Dinámico (HDR)No  
Dureza de la superficie3H  
HDCP Si  
HDCP versión1.4/2.3  
Stand incluidoSi  
Cables incluidosCorriente alterna, HDMI  
Cobertura sRGB (típica)99%  
Mando a distancia incluidoNo  
Pluma digital incluidaNo  
Ancho del dispositivo (con soporte)611,5 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte)200,4 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm  
Montaje de paredSi  
Altura del dispositivo (con soporte)518,6 mm  
Gestión de cablesSi  
Peso (con soporte)6,21 kg  
Longitud del cable HDMI1,8 m  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)611,5 mm  
Profundidad (sin base)60 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Ajustes de alturaSi  
Altura (sin base)356 mm  
Peso del paquete8,66 kg  
Peso (sin base)4,56 kg

Altura ajustable (máx.)13 cm  
Ancho del marco (lateral)7,4 mm  
EjeSi  
Ancho del marco (superior)7,3 mm  
Ángulo de pivote-90 - 90°  
Clase de eficiencia energética (SDR)F  
GiratorioSi  
Ancho del marco (inferior)1,3 cm  
WifiNo  
Clase de eficiencia energética (HDR)G  
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas25 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas37 kWh  
Consumo energético24,6 W  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (max)67,4 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Indicadores LEDPoder  
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%  
Corriente de entrada1.8 A  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Tipo de fuente de alimentaciónInterno  
Altitud no operativa5000 - 12192 m  
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR  
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)259  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)117,586  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)16,317  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)119,917  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)5,439  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024

---

*\*\* 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.*