



## DELL Plus S2725QC pantalla para PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Plata

Ref.: MN54273525 P/N: DELL-S2725QC

### Detalle del producto

Monitor 4K de 684,70 mm (27") con USB-C, frecuencia de actualización de hasta 120 Hz y dos altavoces de 5 W para elevar tu entretenimiento.

- 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 USB-C, frecuencia de actualización de hasta 120 Hz y dos altavoces de 5 W para elevar tu entretenimiento.  
68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1  
USB, HDMI

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 Si

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

Versión de conector USB 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si  
Brillo de la pantalla (típico)350 cd / m<sup>2</sup>  
Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo C  
Tiempo de respuesta8 ms  
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)  
Número de puertos ascendentes USB Tipo C1  
Pantalla antirreflectanteSi  
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A2  
Forma de la pantallaPlana  
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
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  
Suministro de potencia USBiSi  
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p  
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta65 W  
Razón de contraste (típica)1500:1  
Máxima velocidad de actualización120 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
HDMIiSi  
Ángulo de visión, vertical178°  
Bisel frontalNegro  
Número de puertos HDMI2  
Soporte desmontableSi  
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores  
Versión HDMI2.1  
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms  
Color de piesPlata  
Tamaño de píxel0,1554 x 0,1554 mm  
Densidad del píxel163 ppp  
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  
HDCPSi  
Dureza de la superficie3H  
HDCP versión1.4/2.3  
Stand incluidoSi  
Cables incluidosCorriente alterna, USB tipo C a USB tipo C  
Cobertura sRGB (típica)99%  
Mando a distancia incluidoNo  
Pluma digital incluidaNo  
Guía de configuración rápidaSi  
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)6,5 kg  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)611,5 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington  
Profundidad (sin base) 60 mm  
Ajustes de altura Si  
Altura (sin base) 356 mm  
Peso del paquete 8,9 kg  
Peso (sin base) 4,85 kg  
Altura ajustable (máx.) 13 cm  
Ancho del marco (lateral) 7,4 mm  
Eje Si  
Ángulo de pivote -90 - 90°  
Ancho del marco (superior) 7,3 mm  
Ancho del marco (inferior) 1,3 cm  
Wifi No  
Clase de eficiencia energética (SDR) F  
Giratorio Si  
Clase de eficiencia energética (HDR) G  
Ángulo de giro (alcance) -30 - 30°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 25 kWh  
Ajuste de la inclinación Si  
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 37 kWh  
Ángulo de inclinación -5 - 21°  
Consumo energético 25,2 W  
Consumo de energía (inactivo) 0,4 W  
Exhibición en pantalla (OSD) Si  
Consumo de energía (max) 180 W  
Consumo de energía (apagado) 0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play) Si  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C  
Indicadores LED Poder  
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V  
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz  
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%  
Corriente de entrada 2.3 A  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%  
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m  
Tipo de fuente de alimentación Interno  
Altitud no operativa 5000 - 12192 m  
Escala de eficiencia energética De la A a la G  
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR  
No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR  
Certificados de conformidad RoHS

---

*\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*