



DELL Plus S2725DC pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Blanco

Ref.: MN54273518 P/N: DELL-S2725DC

Detalle del producto

Mejora todas tus necesidades de entretenimiento con este monitor QHD de 68,47 cm (27"). Cuenta con una frecuencia de actualización de 144 Hz, conectividad USB-C, 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/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge-Lit IPS, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mejora todas tus necesidades de entretenimiento con este monitor QHD de 68,47 cm (27"). Cuenta con una frecuencia de actualización de 144 Hz, conectividad USB-C, 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/m², 1500:1 USB, 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 Si

Posicionamiento de mercado Oficina

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

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo C
Brillo de la pantalla (típico) 350 cd / m²
Tiempo de respuesta 8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)
Tiempo de respuesta (MPRT) 1 ms
Número de puertos ascendentes USB Tipo C 1
Pantalla antirreflectante Si
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 2
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1
Formatos gráficos soportados 640 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
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 65 W
Razón de contraste (típica) 1500:1
Nombre del color Ash White
Máxima velocidad de actualización 144 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Ángulo de visión, vertical 178°
HDMI Si
Bisel frontal Negro
Número de puertos HDMI 1
Soporte desmontable Si
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Versión HDMI 2.1
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Color de pies Blanco
Tamaño de píxel 0,2331 x 0,2331 mm
Cantidad de DisplayPorts 1
Densidad del píxel 109 ppp
Versión de salidas DisplayPort 1.4
Tamaño visible, horizontal 59,7 cm
Tamaño visible, vertical 33,6 cm
Tamaño visible, diagonal 68,5 cm
Frecuencia digital horizontal 27 - 218 kHz
Frecuencia digital vertical 48 - 144 Hz
Salida de auriculares No
HDCP Si
Dureza de la superficie 3H
HDCP versión 1.4
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, USB tipo C a USB tipo C
Cobertura sRGB (típica) 99%
Ancho del dispositivo (con soporte) 611,3 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 201,8 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 500,1 mm
Montaje de pared Si
Peso (con soporte) 6,18 kg
Gestión de cables Si
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base) 611,3 mm

Profundidad (sin base)58,9 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ajustes de alturaSi
Altura (sin base)356 mm
Altura ajustable (máx.)11 cm
Peso (sin base)4,62 kg
Peso del paquete8,86 kg
Ancho del marco (lateral)7,3 mm
EjeSi
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)7,3 mm
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 (max)175 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Indicadores LEDSi
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%
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)587
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)142
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)366,25
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)48,16
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)166,88
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)5,52
Versión de PAIA1.3.2, 2022
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.*