



DELL S Series S2425HSM pantalla para PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Blanco

Ref.: MN53273522 P/N: DELL-S2425HSM

Detalle del producto

Disfruta de imágenes nítidas y fluidas con este monitor FHD de 60,47 cm (23,8") con frecuencia de actualización de 144 Hz, altavoces integrados y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

- 61.0cm (24") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

61.0cm (24") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Disfruta de imágenes nítidas y fluidas con este monitor FHD de 60,47 cm (23,8") con frecuencia de actualización de 144 Hz, altavoces integrados y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

61.0cm (24") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 300cd/m², 1500:1 HDMI

Diagonal de la pantalla 61 cm (24")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 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 Blanco

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 6 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

País de origen China

Tipo HD Full HD

Tipo de FreeSync de AMD FreeSync

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)300 cd / m²
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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Razón de contraste (típica)1500:1
Nombre del colorAsh White
Máxima velocidad de actualización144 Hz
Ángulo de visión, horizontal178°
Bisel frontalNegro
HDMI
Ángulo de visión, vertical178°
Número de puertos HDMI2
Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores
Versión HDMI1.4
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms
Tamaño de píxel0,2745 x 0,2745 mm
Color de piesBlanco
Densidad del píxel93 ppp
Intervalo de escaneado horizontal30 - 163 kHz
Intervalo de escaneado vertical48 - 144 Hz
Tamaño visible, horizontal52,7 cm
Tamaño visible, vertical29,6 cm
Tamaño visible, diagonal60,5 cm
Salida de auricularesNo
Diagonal de pantalla60,45 cm
HDCPSi
Dureza de la superficie3H
HDCP versión1.4
Profundidad de color8 bit
Stand incluidoSi
Cables incluidosCorriente alterna, HDMI
Cobertura sRGB (típica)99%
Ancho del dispositivo (con soporte)537,6 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)191,8 mm
Altura del dispositivo (con soporte)347 mm
Longitud del cable HDMI1,8 m
Peso (con soporte)4,78 kg
Gestión de cablesSi
Ancho (sin base)537,6 mm
Ranura para cable de seguridadSi
Profundidad (sin base)58,7 mm
Ajustes de alturaSi
Altura (sin base)313,7 mm
Peso del paquete6,77 kg
Altura ajustable (máx.)11 cm
Peso (sin base)3,03 kg
EjeSi

Ancho del marco (lateral)5,3 mm
Ancho del marco (superior)5,3 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (SDR)D
Ancho del marco (inferior)1,2 cm
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas14 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético14,3 W
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)39 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
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Corriente de entrada1 A
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Tipo de fuente de alimentaciónInterno
Altitud no operativa0 - 12192 m
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Tiempo de respuesta (extremo)4 ms
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Certificados de conformidadRoHS, TÜV mark
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si
Sistema operativo Windows soportadoSi

*** 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.*