



## DELL Pro E2726HS pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Ref.: MN54273524 P/N: DELL-E2726HS

### Detalle del producto

Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 68,58 cm (27") regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas.

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 1000:1

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1  
Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 68,58 cm (27") regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas.

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS  
8ms, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 1000:1  
VGA, HDMI, DisplayPort

NVIDIA G-SYNC No

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

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Negro

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 4 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

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 / m<sup>2</sup>

Tiempo de respuesta 8 ms

Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)

Pantalla antirreflectanteSi

Forma de la pantallaPlana

Formatos gráficos soportados640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080p

Razón de contraste (típica)1000:1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1

Máxima velocidad de actualización100 Hz

Ángulo de visión, horizontal178°

HDMI

Bisel frontalNegro

Ángulo de visión, vertical178°

Soporte desmontableSi

Número de puertos HDMI1

Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores

Tiempo de respuesta (rápido)5 ms

Color de piesNegro

Tamaño de píxel0,3114 x 0,3114 mm

Cantidad de DisplayPorts1

Densidad del píxel82 ppp

Versión de salidas DisplayPort1.4

Intervalo de escaneado horizontal30 - 83 kHz

Intervalo de escaneado vertical48 - 76 Hz

Tamaño visible, horizontal59,8 cm

Tamaño visible, vertical33,6 cm

Frecuencia digital horizontal30 - 110 kHz

Frecuencia digital vertical48 - 100 Hz

Salida de auricularesNo

HDCPSi

Dureza de la superficie3H

HDCP versión1.4

Stand incluidoSi

Cables incluidosCorriente alterna, HDMI

Cobertura NTSC (típica)72%

Ancho del dispositivo (con soporte)610,7 mm

Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte)211,6 mm

Altura del dispositivo (con soporte)514,6 mm

Peso (con soporte)4,6 kg

Longitud del cable HDMI1,8 m

Gestión de cablesSi

Ancho (sin base)610,7 mm

Ranura para cable de seguridadSi

Profundidad (sin base)55,1 mm

Altura (sin base)355 mm

Ajustes de alturaSi

Altura ajustable (máx.)13 cm

Peso del paquete7,1 kg

Peso (sin base)3,09 kg

Ancho del marco (lateral)6,4 mm

EjeSi

Ancho del marco (superior)6,4 mm

Ángulo de pivote-90 - 90°

Ancho del marco (inferior)1,23 cm  
Clase de eficiencia energética (SDR)D  
GiratorioSi  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Ángulo de giro (alcance)-173 - 173°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas17 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético16,9 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Consumo de energía (max)38 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  
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Corriente de entrada1.5 A  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 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, TCO  
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.*