



# DELL P Series P2725H monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

DELL P Series P2725H, 68.6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms, Negro

SKU: DELL-P2725H

### Información Técnica

Marca: Dell

Razón de contraste (típica): 1500:1

Tiempo de respuesta: 8 ms

Tipo HD: Full HD

Forma de la pantalla: Plana

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Tipo de panel: IPS

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27") Tecnología de visualización: LCD Relación de aspecto nativa: 16:9

Pantalla táctil: No

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: Si montaje VESA: Si

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo energético: 15.8 W

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 16 kWh

HDMI: Si

Salida de auriculares: No Concentrador USB integrado: Si Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: No

Color del producto: Negro

# Aspectos destacados

Este monitor de 27 pulgadas, certificado por TÜV con una comodidad ocular de 4 estrellas, se diseñó de manera sustentable para garantizar comodidad visual mejorada, productividad mejorada y amplia conectividad.

# **Especificaciones**

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Tipo HD: Full HD

Relación de aspecto nativa: 16:9



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Tecnología de visualización: LCD

Tipo de panel: IPS Retroiluminación LED: Si Tipo de retroiluminación: LED

Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): 300 cd / m²

Tiempo de respuesta: 8 ms Pantalla antirreflejante: Si Forma de la pantalla: Plana

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)

Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080p

Razón de contraste (típica): 1500:1

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 178° Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Tiempo de respuesta (rápido): 5 ms Tamaño de pixel: 0.3114 x 0.3114 mm

Densidad del pixel: 81.57 ppi

Intervalo de escaneado horizontal: 30 - 83 kHz Intervalo de escaneado vertical: 48 - 76 Hz

Tamaño visible, horizontal: 59.8 cm Tamaño visible, vertical: 33.6 cm Tamaño visible, diagonal: 68.6 cm

Dureza de la superficie: 3H Cobertura sRGB (típica): 99% Tecnología ComfortView de Dell: Si

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: No

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Si

Sistemas operativos Mac soportados: MacOS

Multimedia

Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No

Diseño

Color del producto: Negro Color de bizel frontal: Negro

Color de pies: Gris

Página 2 de 5



Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: Si

Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: 1

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 3

Cantidad de puertos downstream USB tipo C: 1

Suministro de potencia USB: Si

Envío de energía de USB hasta: 15 W

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

HDMI: Si

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 1.4

Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.2

Salida de auriculares: No

HDCP: Si

HDCP versión: 1.4

Entrada de CA: Si

**Ergonomía** 

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Gestión de cables: Si

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Ajustes de altura: Si

Altura ajustable (máx.): 15 cm

Eje: Si

Ángulo de pivote: -90 - 90°

Giratorio: Si

Ángulo de giro (alcance): -45 - 45°

Ajuste de la inclinación: Si

Ángulo de inclinación: -5 - 21°

Exhibición en pantalla (OSD): Si

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Indicadores LED: Si Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 16 kWh

Consumo energético: 15.8 W

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo de energía (máx.): 74 W



Consumo de energía (apagado): 0.3 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 1.5 A

Tipo de fuente de alimentación: Interno Escala de eficiencia energética: De A a G

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): 1862987

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 5000 m

Altitud no operativa: 0 - 12192 m

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 610.7 mm

Largo (con soporte): 192.3 mm Alto (con soporte): 384.6 mm

Peso (con soporte): 5.7 kg Ancho (sin base): 610.7 mm Profundidad (sin base): 50 mm

Altura (sin base): 354.7 mm

Peso (sin base): 4.03 kg

Ancho del marco (lateral): 6.4 mm Ancho del marco (superior): 6.4 mm Ancho del marco (inferior): 1.2 cm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 822 mm

Largo del paquete: 150 mm Alto del paquete: 455 mm

Peso del paquete: 8.47 kg Tipo de empaque: Caja

Longitud del cable USB: 1.8 m

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Cables incluidos: Corriente alterna, DisplayPort, USB

Guía de configuración rápida: Si Longitud del cable DisplayPort: 1.8 m

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR, TCO

No contiene: Arsénico, Mercurio, PVC/BFR

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): 194

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): 92.344

Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): 15.908

Emisiones de carbono (uso de energía): 77.406

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 8.342

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 116.594

Versión PAIA: GaBi version 1, 2024

Otras características

País de origen: China

Certificados de cumplimiento: RoHS, TÜV mark

Características especiales

Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM): Si