



DELL P Series P2725HE monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

DELL P Series P2725HE, 68.6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms, Negro

SKU: DELL-P2725HE

Información Técnica

Marca: **Dell**

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**

Tecnología de visualización: **LCD**

Tipo de panel: **IPS**

Pantalla táctil: **No**

Tiempo de respuesta: **8 ms**

Forma de la pantalla: **Plana**

Razón de contraste (típica): **1500:1**

Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

Color del producto: **Negro**

Concentrador USB integrado: **Si**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **No**

Montaje VESA: **Si**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajustes de altura: **Si**

Consumo energético: **16.2 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.4 W**

Aspectos destacados

Conéctese a la productividad. Este monitor FHD con centro de conexión de 27 pulgadas (68,58 cm), certificado por TÜV para una comodidad visual de 4 estrellas, ofrece una comodidad visual mejorada y hasta 90 W de suministro de alimentación.

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
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 - 110 kHz
Intervalo de escaneado vertical: 48 - 100 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 biseles frontal: Negro
Color de pies: Gris
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 C ascendentes: 1
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C: 1
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Si
Suministro de potencia USB: Si
Envío de energía de USB hasta: 90 W
HDMI: Si
Puertos HDMI: 1
Versión HDMI: 1.4
Puertos DisplayPort: 2
Versión de DisplayPort: 1.4
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
Consumo energético: 16.2 W
Consumo de energía (inactivo): 0.4 W
Consumo de energía (máx.): 180 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: 2 A
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): 1874340

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): **6.01 kg**

Ancho (sin base): **610.7 mm**

Profundidad (sin base): **50 mm**

Altura (sin base): **354.7 mm**

Peso (sin base): **4.36 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

Peso del paquete: **8.67 kg**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

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): **207**

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): **102.051**

Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): **16.353**

Emisiones de carbono (uso de energía): **79.902**

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): **8.694**

Versión PAIA: **GaBi version 1, 2024**

Otras características

Cantidad de puertos RJ-45: **1**

Certificados de cumplimiento: **RoHS, TÜV mark**

Características especiales

Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM): **Si**