



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

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): 0.4 W

Consumo energético: 16.2 W

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

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

Página 1 de 4



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

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 bizel 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

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 1.4

Cantidad de DisplayPorts: 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

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 127.098

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

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.