



DELL P Series P2725H pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Ref.: MN54106427 P/N: DELL-P2725H

Detalle del producto

Mantenga su nivel de productividad. Disfrute de una mayor comodidad visual y una conectividad fluida con este monitor FHD de 27 pulgadas (sin soporte), que cuenta con una comodidad visual de 4 estrellas según TÜV.

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mantenga su nivel de productividad. Disfrute de una mayor comodidad visual y una conectividad fluida con este monitor FHD de 27 pulgadas (sin soporte), que cuenta con una comodidad visual de 4 estrellas según TÜV. 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS 8ms, 16:9, 300cd/m², 1500:1 USB, VGA, HDMI, DisplayPort

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

NVIDIA G-SYNC No

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 Si

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

País de origen China

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación LED

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

Versión de conector USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (típico) 300 cd / m²

Tiempo de respuesta 8 ms
Número de puertos ascendentes USB Tipo B 1
Pantalla antirreflectante Si
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1
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)
Suministro de potencia USB Si
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 15 W
Razón de contraste (típica) 1500:1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1
Máxima velocidad de actualización 100 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Bisel frontal Negro
Ángulo de visión, vertical 178°
HDMI Si
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 1.4
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Tamaño de píxel 0,3114 x 0,3114 mm
Color de pies Gris
Densidad del píxel 81,57 ppp
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 1.2
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
Salida de auriculares No
Dureza de la superficie 3H
HDCP Si
HDCP versión 1.4
Stand incluido Si
Entrada de CA Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB
Cobertura sRGB (típica) 99%
Guía de configuración rápida Si
Ancho del dispositivo (con soporte) 610,7 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 192,3 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 384,6 mm
Longitud del cable DisplayPort 1,8 m
Peso (con soporte) 5,7 kg
Gestión de cables Si
Ancho (sin base) 610,7 mm
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho del paquete 822 mm
Profundidad del paquete 150 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Profundidad (sin base) 50 mm

Ajustes de altura Si
Altura del paquete 455 mm
Altura (sin base) 354,7 mm
Peso (sin base) 4,03 kg
Altura ajustable (máx.) 15 cm
Peso del paquete 8,47 kg
Eje Si
Ancho del marco (lateral) 6,4 mm
Tipo de embalaje Caja
Ancho del marco (superior) 6,4 mm
Ángulo de pivote -90 - 90°
Ancho del marco (inferior) 1,2 cm
Giratorio Si
Clase de eficiencia energética (SDR) D
Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible
Ángulo de giro (alcance) -45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 16 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación -5 - 21°
Consumo energético 15,8 W
Exhibición en pantalla (OSD) Si
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W
Consumo de energía (max) 74 W
Consumo de energía (apagado) 0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Indicadores LED Si
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C
Longitud del cable USB 1,8 m
Corriente de entrada 1.5 A
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Tipo de fuente de alimentación Interno
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Altitud no operativa 0 - 12192 m
Tecnología ComfortView de Dell Si
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, TCO
No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Certificados de conformidad RoHS, TÜV mark
Total de huella de carbono (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 (kg de CO2e) 77,406
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e) 8,342
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM) Si
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Si
Sistema operativo MAC soportado MacOS
Cumplimiento de sostenibilidad Si

Pedido.

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*