

Monitor FHD HP P27 G5

Productividad para el día a día

Amplíe su visión y productividad con este monitor FHD de 27 pulgadas en diagonal cuando trabaje desde su casa o en la oficina. Este monitor grande y elegante facilita el trabajo híbrido y lo completa mediante una pantalla nítida y fluida, y un diseño sencillo, para que pueda hacer más cada día.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

A plena vista

Disfruta de una experiencia productiva de trabajo híbrido con las excelentes vistas de frente de pantalla. Este monitor IPS ofrece resolución FHD y velocidad de actualización de 75 Hz¹ para que disfrutes de imágenes nítidas y movimientos fluidos.

Diseño moderno. Ajuste funcional.

Ordena tu mente y tu escritorio con un monitor que está diseñado para que trabajes en cualquier espacio. Mantén tu atención en la pantalla gracias al elegante bisel con microborde en 3 lados, la ordenada distribución de los cables y el delgado soporte con inclinación ajustable para que puedas disfrutar de una vista perfecta.

Fácil control. Fácil administración.

Simplifica tu espacio de trabajo al máximo, para que puedas concentrarte en lo que mejor sabes hacer. Configura fácilmente tu monitor personalizando la configuración con el botón OSD del panel frontal intuitivo o gestiona la configuración y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center².

Sustentabilidad en Acción

Reduce. Reutiliza. Recicla.

Para seguir cuidando del planeta y cerrar el ciclo de reciclaje, nos encargamos de reutilizar equipos de TI en nuestros nuevos monitores registrados en EPEAT³ y ENERGY STAR[®]. Y, para ir un paso más allá, también nos aseguramos de que estos monitores contengan un 85% de plástico ITE reciclado⁴. Además, se envían empaquetadas en empaques 100% reciclables⁵.



Monitor FHD HP P27 G5



Características

Velocidad de actualización de 75 Hz

Disfrute de un video realista sin interrupciones y detalles nítidos con una frecuencia de actualización de 75 hz que proporciona movimiento fluido de un fotograma a otro.¹

Panel IPS

Independientemente del lugar donde te pares, la tecnología IPS garantiza la uniformidad y precisión de imágenes en los amplios ángulos de visualización horizontal y vertical a 178 grados.

Botón OSD del joypad fácil de usar

Nunca ha sido tan fácil configurar su pantalla con el botón Joypad OSD que ajusta el brillo, la resolución y el volumen.

Modo de luz azul baja

Mira el monitor con comodidad gracias a los colores ligeramente más cálidos que aparecen en pantalla.

Diseñado para proteger el medioambiente

Cumplimos con las últimas normas que establecen las certificaciones TCO y ENERGY STAR®, y el registro EPEAT®.⁴

Embalaje ecológico del producto

Usamos un empaque que es 100 % reciclable y que cumple con los requisitos de reciclaje para que no sea arrojado a los basurales.^{5,6}

Distribución ordenada de cables

Solución de distribución ordenada de cables para obtener un espacio de trabajo más ordenado y mayor productividad.

HP Display Center

Personaliza tu pantalla con el software HP Display Center fácil e intuitivo que te permite personalizar tu configuración, particionar pantallas e incluso atenuar la pantalla.²

Soporte de montaje para equipo HP B200

Si deseas ahorrar espacio, instala el soporte B200 en la base del monitor y tu equipo.⁷

Monitor FHD HP P27 G5

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de pantalla	68,6 cm (27")
Relación ancho-alto	16:9 ¹
Curvatura	Plana
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)
Resoluciones admitidas	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Tipo de panel	IPS; LCD
Bezel	Sin bordes en 3 lados
Área activa del panel	59,79 x 33,61 cm
Profundidad de bits de panel	8 bits (6 bits + FRC)
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos ³
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Frecuencia de barrido de pantalla	48 a 75 Hz (Vertical); 30 a 86 KHz (Horizontal)
Tiempo de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga) ¹
Brillo	250 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 (Estático) ¹ 8000000:1 (Dinámico) ¹
Densidad de píxeles	0,31 mm x 0,31 mm
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppi
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Iluminación de borde
Duración de la lámpara de retroiluminación	30
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Antirreflectante
Opciones de control de pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salir; Control de menú; Control de entrada; Información; Control de color; Control de imagen; Administración
Software de gestión	HP Display Center ¹¹
Modos de luz azul baja	Sí (con certificación TÜV)
Sin oscilaciones	Sí (con certificación TÜV)
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Dureza	3H
Niebla	25%
Montaje VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Adjustability	Inclinación: -5 a +20°
Cámara	Cámara no integrada
Idiomas	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Fuente de alimentación de energía	100 a 240 V CA y 50/60 Hz (Interna)
Consumo de energía	35W (máximo), 25W (común), 0,05W (en modo de espera)



Monitor FHD HP P27 G5

Especificaciones

Apariencia

Color de producto	Negro
Color del soporte	Negro
Soporte desmontable	Yes
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ¹⁰
Superficie del área de base	178 x 180 mm
Dimensiones sin base (ancho x largo x alto)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Dimensiones con soporte (ancho x largo x alto)	61,1 x 19,03 x 43,84 cm
Peso	5,08 kg
Dimensiones con embalaje (ancho x profundidad x alto)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Peso con embalaje	7,64 kg

Certificación y conformidad

Demanda de energía en modo activado en rango dinámico estándar (SDR)	20
Eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles ⁴
Especificaciones de impacto sustentable	El almohadón recubierto de papel moldeado dentro de la caja es 100% reciclable y de origen sustentable; 85% del plástico pertenece al ciclo de reciclaje derivado de ITE; Certificación Low Halogeno ^{6,7,8}
Certificaciones	Marca S de Argentina; MEPS de Australia; Bauart; CB; CE; CECP; CEL; CCC de China; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lote 5; EUP Lote 6; FCC; ISO 9241-307; Requisitos KC (coreano); Requisitos KCC (coreano); NOM (México); PSB para Singapur; RCM; BSMI de Taiwán; VCCI; MEPS de Vietnam; Etiqueta de energía de Ucrania; Comisión de Energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; EUP Lote 26; Energía de México; Aplicación mundial; UAE; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; India BIS; Camboya ISC; CEL Grado 2 ⁵
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10; Windows 8
Ambiental	Margen de temperaturas operativas: 5 a 35 °C Rango de temperatura fuera de funcionamiento -40° - 65 °C Humedad operativa: De 20 a 80% HR Humedad de inoperatividad: 5 - 95 % Altitud operativa: 0 - 5000 m Altitud no operativa: De 0 a 12 192 m

Información adicional

Contenido de la caja	Monitor; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentos ⁹
----------------------	---

Información logística

Dimensiones del palé (largo x ancho x alto)	1106 x 695 x 2250 mm (20 pies, 40 pies y 40HQ)
Peso del pallet	313,6 kg (20 pies, 40 pies y 40HQ)
Productos por capa	8 per layer



Monitor FHD HP P27 G5

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Todas las especificaciones de desempeño representan las especificaciones normales facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.

² El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

³ En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

⁴ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.

El 100% del empaque amortiguado externo en caja/cartón corrugado se fabricó a partir de fibras de origen sustentable, certificadas y recicladas. El material del empaque se fabricó con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Más del 90% del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de espuma plástica.

⁶ Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las ubicaciones.

⁷ Compatible con todas las pantallas de la serie P G5 y estos mini PC seleccionados: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

² Se requieren DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para que el panel funcione con su resolución nativa. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 8 bits y utilizar un DisplayPort™ o HDMI. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 e incluir una salida DisplayPort™ o HDMI para controlar el monitor en el modo preferido.

³ Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.

⁴ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT® varía según el país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. En base al registro EPEAT® de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.

⁵ Los monitores producidos a partir de junio de 2024 cumplen con la regulación china GB 21520-2023.

⁶ Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

⁷ No incluye fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

⁸ El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 16801-2018.

⁹ Los cables incluidos pueden variar según el país.

¹⁰ El candado se vende por separado.

¹¹ HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el equipo host y se puede adquirir desde la tienda de Windows.

¹² Los herrajes de montaje se venden por separado.

