

Monitor FHD HP P27 G5

Productividad diaria

Amplía tu productividad y el área de visualización con este monitor FHD de 27 pulgadas al trabajar desde casa o en la oficina. Este elegante monitor de gran tamaño hace que el trabajo híbrido sea sencillo y se complete gracias a una pantalla fluida y nítida y a un diseño sencillo, para que puedas realizar mucho más cada día.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Vista completa

Disfruta de una experiencia de trabajo productiva e híbrida con excelentes vistas frontales de pantalla. Este monitor IPS cuenta con una resolución FHD y una tasa de actualización de 75 Hz¹ para mostrar imágenes definidas y un movimiento fluido.

Diseño moderno. Ajuste funcional.

Despeja tu mente y tu escritorio gracias a un monitor diseñado para adaptarse a cualquier espacio. Con su elegante bisel de 3 lados y microborde, la práctica gestión de cables y el compacto soporte con inclinación ajustable, nada distraerá tu atención.

Fácil de utilizar. Fácil de gestionar.

Haz que tu espacio de trabajo sea tan sencillo como sea posible para que puedas concentrarte en lo que mejor haces. Configura fácilmente tu monitor personalizando los ajustes con el intuitivo botón OSD o gestiona los ajustes y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center².

Sostenibilidad en acción

Reduce. Reutiliza. Recicla.

Para seguir cuidando del planeta y cerrar el ciclo, nos encargamos de reutilizar equipos de TI en nuestros nuevos monitores registrados en EPEAT^{®3} 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 embalajes 100 % reciclables⁵.



Monitor FHD HP P27 G5



Incluye

Frecuencia de actualización de 75 Hz

Disfruta de vídeos fluidos y realistas y de detalles bien definidos con una frecuencia de actualización de 75 Hz que brinda movimientos fluidos en cada fotograma.¹

Panel IPS

Independientemente de dónde te encuentres, la tecnología IPS garantiza la precisión y uniformidad de la imagen desde amplios ángulos de visión horizontales y verticales de 178 grados.

Botón OSD Joypad

Nunca ha sido tan fácil configurar la pantalla con el botón OSD del joypad para ajustar el brillo, la resolución y el volumen.

Modo Low Blue Light

Mantén tu vista descansada gracias a los colores sutilmente más cálidos de la pantalla.

Cuidamos del medio ambiente

Cumplimos los estándares más recientes con las certificaciones EPEAT®, ENERGY STAR® y TCO.⁴

Empaquetado consciente

Utilizamos embalajes 100 % reciclables que cumplen todos los requisitos de reciclaje para que no acaben en los vertederos.^{5,6}

Gestión ordenada de cables

Solución de gestión de cables para disfrutar de un espacio de trabajo más ordenado y fomentar la productividad.

HP Display Center

Personaliza tu monitor con el sencillo e intuitivo software HP Display Center, que te permite ajustar tu configuración, las pantallas de partición e incluso la atenuación de brillo.²

Soporte de montaje para ordenadores HP B200

Fija el soporte B200 a la base del monitor y al ordenador para ahorrar espacio.⁷

Monitor FHD HP P27 G5

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla	68,6 cm (27")
Relación de aspecto	16:9 ¹
Curvatura	Plano
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)
Resoluciones compatibles	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
Marco	Sin bordes en 3 de los lados
Superficie activa del panel	59,79 x 33,61 cm
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ³
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Frecuencia del escaneo de la pantalla	48-75 Hz (Vertical); 30-86 kHz (Horizontal)
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Brillo	250 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 (Estático) ¹ 8000000:1 (Dinámico) ¹
Densidad de píxeles	0,31 x 0,31 mm
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppp
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Duración de la luz de retroiluminación	30
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo Low Blue Light; Antirreflejo
Opciones de control para el usuario de la pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salida; Control de menú; Control de entrada; Información; Control del color; Control de imagen; Gestión
Software de gestión	HP Display Center ¹¹
Modos de luz azul baja	Sí (certificación TÜV)
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Tratamiento de la pantalla	Antirreflectante
Dureza	3H
Neblina	25%
Montaje VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Ajustabilidad	Inclinación: De -5 a +20°
Cámara	Sin cámara 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	100 - 240 V AC 50/60 Hz (Interno)



Monitor FHD HP P27 G5

Especificaciones

Apariencia

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

Certificación y conformidad

Clase de eficiencia energética	E 
Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)	20 W
Demanda de alimentación en modo en espera	0,5 W
Eficiencia energética	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles ⁴
Especificaciones de impacto sostenible	El amortiguador de pulpa de papel moldeado del interior de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; 85 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Bajo contenido en halógenos ^{6,7,8}
Certificados	Marca S (Argentina); MEPS de Australia; Bauart; CB; CE; CECP; CEL; CCC de China; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; Requisitos KC (Corea); Requisitos KCC (Corea); NOM (México); PSB para Singapur; RCM; BSMI (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 internacional; Emiratos Árabes Unidos; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; BIS (India); ISC Camboya; CEL de nivel 2 ⁵
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10; Windows 8
Medioambiental	Rango de temperaturas operativas: De 5 a 35 °C Rango de temperaturas no operativas -40° - 65 °C Humedad operativa: HR del 20 al 80% Humedad de inoperatividad: 5 - 95 % Altitud operativa: De 0 a 5000 m Altitud no operativa: 0 - 12,192 m

Información adicional

Garantía del fabricante	Garantía limitada de 3 años
Contenido de la caja	Monitor; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentación ⁹

Información logística

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



Monitor FHD HP P27 G5

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.
- ² El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- ³ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁴ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680:1-2018.
- ⁵ El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje se ha fabricado 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 toda la serie de monitores P G5 y estos ordenadores mini 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 sobre las 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 requiere DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para trabajar con el panel en su resolución nativa. La tarjeta de vídeo del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 8 bits utilizando DisplayPort™, HDMI. La tarjeta de vídeo del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 1920 x 1080 e incluir una salida DisplayPort™ o una salida HDMI para controlar el monitor en el modo preferido.
- ³ Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- ⁴ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁵ Los monitores producidos a partir de junio de 2024 cumplen con la regulación china GB 21520-2023.
- ⁶ El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- ⁷ Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Es posible que las piezas de recambio obtenidas después de la compra, no tengan un bajo contenido en halógenos.
- ⁸ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680:1-2018.
- ⁹ Los cables incluidos pueden variar en función del país.
- ¹⁰ El candado se vende por separado.
- ¹¹ HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el ordenador anfitrión y se encuentra disponible en la tienda de Windows.
- ¹² El hardware de montaje se vende por separado.

