



# 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 puede diferir del producto real | \*Product image may differ from actual product

### 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 Hz<sup>1</sup> 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.

- Simplifica al máximo tu lugar de trabajo, para que puedas concentrarte en lo que mejor sabes hacer. Configura fácilmente tu monitor personalizando los ajustes con el intuitivo botón Joypad OSD o gestiona los ajustes y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center<sup>2</sup> y HP Display Manager<sup>3</sup>.

### Reduce. Reutiliza. Recicla.

- Con el fin de mejorar el planeta, ayudamos a cerrar el ciclo mediante la reutilización de equipos de TI en nuestros nuevos monitores registrados en EPEAT<sup>4</sup> y ENERGY STAR<sup>®</sup>. Como queremos ir un paso más allá, estos monitores contienen un 85 % de plástico reciclado procedente únicamente de plásticos ITE reciclados<sup>5</sup>. Además, este monitor se envía en un embalaje 100 % reciclable<sup>6</sup>.

## 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.<sup>1</sup>

### 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.<sup>4</sup>

### Empaquetado consciente

Utilizamos embalajes 100 % reciclables que cumplen todos los requisitos de reciclaje para que no acaben en los vertederos.<sup>6,7</sup>

### Gestión ordenada de cables

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

### HP Display Manager

Gestiona la implementación, el seguimiento de activos y la configuración del monitor de forma remota.<sup>8</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### Soporte de montaje para ordenadores HP B200

Fija el soporte B200 a la base del monitor y al ordenador para ahorrar espacio.<sup>9</sup>

## Monitor FHD HP P27 G5 Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

Tipo de pantalla	IPS
Superficie activa del panel	59,79 x 33,61 cm
Brillo	250 nits <sup>1</sup>
Relación de contraste	1000:1 <sup>1</sup>
Índice de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) <sup>1</sup>
Color del producto	Negro
Relación de aspecto	16:9 <sup>1</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
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
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo Low Blue Light; Antirreflejo
Controles del usuario	Control de alimentación; Brillo; Salida; Control de menú; Control de entrada; Información; Control del color; Control de imagen; Gestión
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	68,6 cm (27")
Puertos y conectores	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 20 al 80%;
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	35 W (máximo), 25 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	61,1 x 5,71 x 36,55 cm (Sin soporte)
Peso	5,08 kg (Con soporte)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>10</sup>
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®, Configuraciones con certificación TCO disponibles <sup>4</sup> ; Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca S de Argentina; MEPS de Australia; Bauart; CB; CE; CEL; CCC de China; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lote 5; EUP Lote 6; FCC; ISO 9241-307; requisitos KC (coreanos); Requisitos KCC (coreanos); e-standby de Corea; Certificación Microsoft WHQL; NOM (México); PSB para Singapur; RCM; BSMI de Taiwán; Certificación TCO; Certificación TCO Edge; VCCI; MEPS de Vietnam; Etiqueta energética de China (CEL) nivel 2; Etiqueta energética 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 de India; ISC de Camboya
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 <sup>6,7,8</sup>
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de configuración rápida; Kit de documentos; Cable de alimentación de CA <sup>9</sup>
Garantía	Garantía limitada de 3 años
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppp
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	Sin bordes en 3 de los lados
Inclinación	De -5 a +20°
Montaje VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Modos de luz azul baja	Sí (certificación TÜV)
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	48-75 Hz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	30-86 kHz
Densidad de píxeles	0,31 x 0,31 mm
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores <sup>3</sup>
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager <sup>11</sup>

## Monitor FHD HP P27 G5

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

#### Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3.

**Número del producto:** 3XJ17AA

---

#### Brazo HP Quick Release 2



Utilice el brazo HP Quick Release 2 para acoplar su ordenador de sobremesa HP Mini a una pantalla HP<sup>1</sup> y a toda una gama de soportes, brazos o montajes en pared.<sup>2</sup> El mecanismo «Sure-Lock» a prueba de fallos asegura el ordenador en su sitio y se puede asegurar aún más con un tornillo de seguridad antirrobo.

**Número del producto:** 6KD15AA

---

## Monitor FHD HP P27 G5

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- <sup>3</sup> El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y en un ordenador anfitrión. Se pueden aplicar limitaciones en monitores antiguos.
- <sup>4</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> El 100 % del embalaje de amortiguación externo en caja/cartón se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material de embalaje se ha fabricado al 100 % con fibras de madera reciclada y materiales orgánicos. Todo el embalaje de plástico se ha fabricado con más de un 90 % de plástico reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.
- <sup>7</sup> Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las regiones.
- <sup>8</sup> El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y en un ordenador anfitrión. Se pueden aplicar limitaciones en monitores antiguos.
- <sup>9</sup> Compatible con las pantallas de la serie P G5 y un grupo exclusivo de mini ordenadores: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteMini 600 G9, ProDesk 600 G6 y ProDesk 400 G6.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- <sup>4</sup> Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>9</sup> Los cables incluidos pueden variar en función del país.
- <sup>10</sup> El candado se vende por separado.
- <sup>11</sup> HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el ordenador anfitrión y se encuentra disponible en la tienda de Windows.
- <sup>12</sup> El hardware de montaje se vende por separado.

Suscríbase para recibir novedades [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

EPEAT® es una marca registrada del Consejo de Electrónica Verde. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada propiedad del gobierno de los Estados Unidos. DisplayPort™ es una marca comercial propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

Noviembre 2022

