

Monitor HP V27i G5 FHD



Productividad diaria

Amplía tu visión y productividad mientras trabajas o estudias con este monitor FHD de 68,6 cm (27 pulgadas). Este monitor elegante y de gran tamaño simplifica y completa tus tareas informáticas gracias a la suavidad y definición de sus imágenes, además de su sencillo diseño, para que puedas mejorar tu rendimiento diariamente.



Vista completa

Disfruta de una excelente visualización de tus proyectos o tareas gracias a las vistas frontales de esta pantalla. La resolución FHD y el uso de la tecnología AMD FreeSync™, con una frecuencia de actualización de 75 Hz¹, permite ofrecer unas 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.

Entradas intuitivas. Fácil de controlar.

Simplifica tu espacio de trabajo para concentrarte mejor en lo que de verdad se te da bien. Configura fácilmente tu monitor personalizando los ajustes con el intuitivo botón Joypad OSD, o bien hazlo directamente desde la pantalla con HP Display Center².

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 HP V27i G5 FHD

Incluye

Frecuencia de actualización de 75 Hz

Disfruta de unos vídeos fluidos y realistas, así como de unos detalles claros, gracias a la frecuencia de actualización de 75 Hz que proporciona un movimiento fluido de fotograma a 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.

Bisel con microborde de 3 lados

Amplía el campo de visión y trabaja mejor con el bisel con microborde de 3 lados de la pantalla que maximiza el área de visualización, brinda un diseño elegante y permite configuraciones de dos monitores sin problemas.

Botón OSD Joypad

Nunca ha sido tan fácil configurar tu pantalla como con el botón Joypad OSD que permite ajustar el brillo, la resolución y el volumen.

Modo de luz azul baja

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.³

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

AMD FreeSync™

La tecnología AMD FreeSync™ proporciona fluidez y una visualización perfecta de los vídeos al reducir la latencia de entrada, el rasgado de pantalla y la intermitencia.⁷

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

⁷ FreeSync™ se encuentra disponible únicamente con conexión a Display Port o HDMI. FreeSync es una tecnología AMD® habilitada en pantallas FHD o QHD con gráficos AMD Radeon y/o monitores compatibles con APU AMD de la serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync necesario. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o una versión más reciente) para que FreeSync sea compatible con HDMI. Las frecuencias de actualización adaptables varían en función del monitor. Para obtener más información, visita www.amd.com/freesync.

Monitor HP V27i G5 FHD



Número del producto	65P64AA
Número UPC	(A2N) 196548194285; (ABA) 196548194360; (ABB) 196548194391; (ABT) 196548194414; (ABU) 196548194445; (ABV) 196548194506; (ABY) 196548194551; (AC8) 196548413294; (ACQ) 196548194612; (AKH) 196548413317; (LUUG) 196548194636; (LUUZ) 196548194674
Inclinación	De -5 a +20°
Tamaño de la pantalla	68,6 cm (27")
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ³
Relación de aspecto	16:9 ¹
Tipo de pantalla	IPS
Densidad de píxeles	0,31 x 0,31 mm
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Brillo	250 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 ¹
Relación de contraste de la pantalla (dinámico)	10000000:1
Color del producto	Negro; 72% NTSC
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) ¹
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
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	30-86 kHz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	48-75 Hz
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflectante
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ¹⁰
Especificaciones medioambientales	El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; 85 % de plástico reciclado posconsumo; 100 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE; Bajo contenido en halógenos ^{5,6,7,8}
Eficiencia energética	Clase de eficiencia energética: E; Consumo de energía en modo activo: 35 W (máximo); Consumo anual de energía: 20 W; Espera: 0,5 W (en espera); Consumo de energía (modo activo): 35 W (máximo); Consumo de energía (modo apagado): 25 W (normal)
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
Rango de temperaturas operativas	De 5 a 35 °C
Rango de temperaturas operativas	41 to 95°F
Rango de humedades operativas	HR del 20 al 80%
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles ⁴ ; Certificación ENERGY STAR®
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Montaje VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Dimensiones del palé (ancho x fondo x alto)	110,6 x 69,5 x 225 cm
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	bisel micro-edge de 3 caras
Inclinación	De -5 a +20°
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Modos de luz azul baja	Sí (certificación TÜV)
Puertos y Conectores	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Software de gestión	HP Display Center ¹¹
Garantía	1 año de garantía limitada
Certificados y conformidades	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
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de configuración rápida; Kit de documentos; Cable de alimentación de CA ⁹
Medidas (largo x ancho x alto)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Peso	5,08 kg
Medidas del paquete (largo x ancho x alto)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Peso del embalaje	7,64 kg
Palé (capas)	5
Products per layer	8
Productos por palé	40
Dimensiones del palé	110,6 x 69,5 x 225 cm
Peso del palé	313,6 kg

Monitor HP V27i G5 FHD

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.

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 El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- 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.

