



Monitor HP V27i G5 FHD (65P64AA)

Descripción general



Productividad para el día a día

Ampliá tu vista y tu productividad con este monitor FHD de 27" en diagonal cuando estés trabajando o aprendiendo. Este monitor elegante y de gran tamaño hace que la informática sea fácil y completa a través de una pantalla suave, nítida y con un diseño simple, para que puedas hacer más todos los días.

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 Hz[1], permite ofrecer unas imágenes definidas y un movimiento fluido.

Sencillos controles, conexión intuitiva

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 la aplicación de HP Display Center[2].

Ajuste funcional con diseño moderno

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.

Características

Velocidad de actualización de 75 Hz

Mira videos de perfecta calidad con imágenes nítidas y realistas a una velocidad de actualización de 75 Hz que ofrece movimientos fluidos de marco a marco.^[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.

Bisel con microborde en 3 lados

Gracias a la pantalla que incluye un bisel con microborde en 3 lados que maximiza el área de visualización, podrás mirar más contenido y realizar más tareas. Disfruta de este monitor de elegante diseño que ofrece configuración efectiva de doble monitor.

Botón OSD del joypad fácil de usar

Nunca fue tan fácil configurar la pantalla con el botón OSD del joypad para ajustar 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®.^[3]

[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] La computadora PC que se conecte al monitor requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.

[3] En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

Especificaciones

Tamaño de pantalla (diagonal)	27"
Tecnología del panel	IPS
Tamaño de pantalla (diagonal)	68,6 cm (27")
Relación ancho-alto	16:9 ^[1]
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^[1,2]
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
Distancia entre píxeles	0,31 mm x 0,31 mm
Brillo	250 nits ^[1]
Relación de contraste	1000:1 ^[1]
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms GtG (con sobrecarga) ^[1]
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm (Sin soporte.)
Dimensions With Stand (W x D x H)	61,1 x 19,03 x 43,84 cm
Peso	5,08 kg (Con soporte.)
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflejante
Controles en pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salir; Control de menú; Control de entrada; Información; Control de color; Control de imagen; Administración
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos ^[3]
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	30 a 86 KHz
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	48 a 75 Hz
Cámara	Cámara no integrada
Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Consumo de energía	35W (máximo), 25W (común), 0,0.5W (en modo de espera)
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 20 a 80% HR
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

Certificaciones y conformidades	<p>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 (coreano); Requisitos KCC (coreano); Corea e-Standby; Certificación Microsoft WHQL; NOM (México); PSB para Singapur; RCM; BSMI de Taiwán; Certificado para TCO; TCO Certified Edge; VCCI; MEPS de Vietnam; Etiqueta de energía de China (CEL) Grado 2; 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; ISC de Camboya^[13]</p>
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ^[10]
Software de gestión	HP Display Center ^[11]
Número UPC	<p>(A2N) 196548194285; (ABA) 196548194360; (ABB) 196548194391; (ABT) 196548194414; (ABU) 196548194445; (ABV) 196548194506; (ABY) 196548194551; (AC8) 196548413294; (ACQ) 196548194612; (AKH) 196548413317; (UUG) 196548194636; (UUZ) 196548194674</p>
Garantía del fabricante	Un año de garantía limitada.
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentos ^[9]

Especificaciones adicionales

Bisel	Microbordes en 3 lados
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Consumo de energía CO2e (kg)	31
Curvatura	Plana
Código UNSPSC	43211902
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	110,6 x 69,5 x 225 cm
DisplayPort™	1 DisplayPort™ 1.2
Duración mínima de la luz de retroiluminación (hasta la mitad del brillo)	30,000 hours
Dureza	3H
Fin de vida útil de CO2e (kg)	2
Gama de colores	72% NTSC
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
HDMI	1 HDMI 1.4
Hoja de datos, fotografía 1	AHID/e0dc6037dea64f0b5b459ffb9515a318ee8ef2ab
Hoja de datos, fotografía 2	AHID/e3edf54c0ccbf7223d02b3f13916bad89e4f7507
Hoja de datos, fotografía 3	AHID/0009dc443939aab228e3ced4223d22a894c93144
Hoja de datos, fotografía 4	AHID/b549458db5253cc9fc22ef409af94bb654ea74ec
Inclinación	-5 a +20°
Luz azul baja	Sí (con certificación TÜV)
Montaje VESA	100 mm x 100 mm ^[12]
Nombre comercial del producto	HP
Peso del empaque	7,64 kg
Peso del pallet	313,6 kg
Producción de CO2e (kg)	101
Profundidad de bits de panel	8 bits (6 bits + FRC)
Píxeles por pulgada (ppi)	82 ppi
Rango de humedad en inactividad	5 – 95 %
Relación de contraste de la pantalla (dinámico)	10000000:1
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) ^[1]
Sin oscilaciones	Sí (con certificación TÜV)

Soporte desmontable	Yes
Tipo de fuente de alimentación	Interna
Tipo de retroiluminación	Iluminación de borde
Total de CO2e (kg)	140 <i>(La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.)</i>
Transporte de CO2e (kg)	2
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
VGA	1 VGA
Ángulo de visión horizontal	178°
Ángulo de visión vertical	178°
Área de pantalla (métrica)	59,79 x 33,61 cm

[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.

[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.

[13] Los monitores fabricados a partir de junio de 2024 cumplen la normativa GB 21520-2023 de China.

Servicios

Servicios HP Care Pack

★ : Recomendado

Personal Systems Consumer Care Pack Services

Servicio HP de devolución a almacén durante 2 años para monitores domésticos

UJ047E

Exención de responsabilidad — Copyright

EPEAT® es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR® es una marca registrada del Gobierno de Estados Unidos. DisplayPort™ es una marca comercial perteneciente a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (co-mx) – Nov 25, 2025 10:17 PM UTC+0000