

HP All-in-One 27-cr0005ns PC

Diseñado pensando en el planeta

El compacto PC de sobremesa All-in-One HP de 27" te permite hacer más con menos. Fabricado de manera sostenible con plásticos destinados a acabar en los océanos y plásticos reciclados posconsumo¹. Además, cuenta con certificación EPEAT[®] Gold y ENERGY STAR^{®2}. Gracias a su potente procesador, la memoria ampliada y las funciones multitarea mejoradas, no tendrás que renunciar a un gran rendimiento.

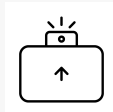


*La imagen del producto puede diferir del producto real



Diseñados para reducir el impacto medio ambiental

El primer PC del mundo con partículas de café recicladas³. Asimismo, contiene plástico reciclado posconsumo y plásticos destinados a acabar en los océanos¹.



Diseñado para mantenerte conectado con tu equipo

Diseñado para una colaboración real gracias a una cámara de privacidad emergente abatible⁴, micrófonos duales y reducción de ruido avanzada.



Preparado para afrontar el día, todos los días

Afronta el día a día con un fiable procesador AMD⁵, un amplio almacenamiento, conexiones rápidas y mucha memoria.

HP All-in-One 27-cr0005ns PC

Incluye

Procesadores AMD Ryzen™ de la serie 7000

Disfruta de un nuevo nivel de velocidad y potencia en un ordenador con procesadores AMD Ryzen™. Agiliza tu trabajo y tu creatividad con una velocidad vertiginosa. Descubre la libertad y flexibilidad auténticas.⁵

Gráficos AMD Radeon™

Ya sea en juegos o películas, disfruta del alto rendimiento para todo tu entretenimiento.

Pantalla IPS FHD

Disfrute de imágenes de gran nitidez desde cualquier ángulo. Gracias a los amplios ángulos de visualización de 178° y a una vibrante resolución de 1920 x 1080, disfrutará al máximo de sus contenidos favoritos.⁶

Panel antirreflectante

Disfrute del sol y de su contenido favorito con este panel antirreflectante. Que sea antirreflectante y de bajo brillo significa que gozará de menos reflejos cuando esté al aire libre.

Antiparpadeo

Al usar la tecnología de atenuación de CC, que controla la iluminación ajustando la corriente directa en lugar de usando ciclos para la retroiluminación, conseguimos eliminar el parpadeo de la pantalla para obtener un visionado más cómodo.⁷

Diseño sostenible

Debido a que las pequeñas cosas marcan una gran diferencia, este producto incluye materiales sostenibles, como plástico procedente de los océanos y plástico reciclado posconsumo.⁸

Almacenamiento PCIe SSD

Se inicia en cuestión de segundos, con velocidad de vértigo y hasta 1 TB de almacenamiento PCIe SSD.

Cámara de privacidad HP True Vision HD

Comuníquese por vídeo con una gran definición y resolución Full HD, incluso en condiciones de baja luminosidad, gracias a una cámara extraíble que se puede ocultar cuando no se está utilizando para garantizar su seguridad mientras navega por Internet.

Puerto Ethernet

Cuando cuente con una conexión inalámbrica inestable, podrá conectar rápidamente su cable Ethernet para conseguir una experiencia uniforme de Internet cableado que supera cualquier problema inalámbrico.

Teclado para varios dispositivos

¿Estás escribiendo con el ordenador? Sigue haciéndolo desde tu teléfono o tablet con solo pulsar un botón. Cambia fácilmente entre los teclados de otros dos dispositivos.

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



Concentrador multipuerto USB-C HP de viaje
1C1Y5AA



Ratón inalámbrico multidispositivo HP 430
3B4Q2AA



Auriculares estéreo HP de 3,5 mm G2
428H6AA



3 años recogida y entrega
U4812E

HP All-in-One 27-cr0005ns PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

AMD Ryzen™ 5 7520U (aumento máximo del reloj hasta 4,3 GHz, 4 MB de caché L3, 4 núcleos, 8 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador AMD Ryzen™ 5

Memoria

16 GB RAM LPDDR5-5500 MHz (integrada)

Velocidades de transferencia de hasta 5500 MT/s.

Almacenamiento

SSD de 1 TB PCIe® NVMe™ M.2

Gráficos

Integrada: Gráficos AMD Radeon™;

Sonido

Altavoces dobles de 2 W

Pantalla

FHD (1920 x 1080) de 68,6 cm (27 pulg.) en diagonal, IPS, microborde en tres de los lados, antirreflectante, 300 nits, 99 % sRGB^{15,21}

Proporción pantalla-cuerpo

98,16%⁴

90,19%⁵

Potencia

Adaptador de alimentación Smart AC de 90 W;

Conectividad

Interfaz de red

LAN 10/100/1000 GbE integrada

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (compatible con velocidad de datos Gigabit)^{11,12,13,16}

Puertos

Parte trasera:

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB 2.0 Type-A; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 RJ-45

Conectores de vídeo

1 salida HDMI 1.4

Ranuras de expansión

2 M.2 (1 para SSD, 1 para WLAN)

Cámara web

Cámara de privacidad HP True Vision 720p HD inclinable con reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz doble integrados

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

40 % de plástico reciclado posconsumo; Plásticos destinados a acabar en los océanos; 10 % de metal reciclado

Diseño

Color del producto

Blanco caracola

Soporte básico, acabado texturizado

Información adicional

Número de pieza

P/N: 952M5EA #ABE

Código UPC/EAN: 197498971131

Peso

6,42 kg;

Embalado: 11,9 kg

Dimensiones

61,25 x 18,62 x 44,09 cm;

Embalado: 73 x 17,5 x 52 cm

Garantía del fabricante

La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año de piezas y mano de obra. Sin reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Teclado

Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 510SP blanco y embalaje de papel



HP All-in-One 27-cr0005ns PC

Notas al pie

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

¹ Con un 40 % de plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo y plásticos destinados a acabar en los océanos varía según el producto.

² Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos y conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

³ Análisis interno de HP en base a todos los PC en el mercado a fecha de noviembre de 2022. Las partículas de café recicladas se utilizan en el acabado jaspeado del PC.

⁴ Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

⁵ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración de AMD no es una medida de la velocidad del reloj.

Notas al pie sobre las características de mensajería

⁶ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

⁷ Esta funcionalidad elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de la retroiluminación LED con atenuación de CC.

⁸ El porcentaje de plásticos destinado a acabar en los océanos y de plásticos reciclados posconsumo varía según el producto. El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

⁴ Porcentaje del área de visión activa y no activa del área del bisel, sin incluir el altavoz.

⁵ Porcentaje de visualización activa y no activa hasta el área del bisel incluido el altavoz.

⁶ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

⁷ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.

¹¹ La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 160 MHz.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.

¹³ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos Wi-Fi 6. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.

¹⁵ 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.

¹⁶ Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Ucrania, Rusia ni Indonesia. Los ajustes de Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac).

²¹ TÜV Low Blue Light es la prueba de especificación de calidad de conformidad para pantallas. Para obtener más información, consulta <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

²⁷ Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos y conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

³⁹ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

⁴⁰ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

⁴¹ El porcentaje de plásticos reciclados posconsumo varía según el producto. Porcentaje de plástico reciclado basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴⁵ La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.

