

# HP 27 inch All-in-One 27-cr0111ns PC

## Diseñado pensando en el planeta

El 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 postconsumo<sup>1</sup>. Además, cuenta con certificación EPEAT® Gold y ENERGY STAR®<sup>2</sup>. 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 recicladas<sup>3</sup>. Asimismo, contiene plástico reciclado posconsumo y plásticos destinados a acabar en los océanos<sup>1</sup>.



### Diseñado para mantenerte conectado con tu equipo

Diseñado para una colaboración real gracias a una cámara de privacidad emergente abatible<sup>4</sup>, micrófonos duales y reducción de ruido avanzada.



### Preparado para afrontar el día, todos los días

Afronta el día a día con un fiable procesador Intel®<sup>5</sup>, un amplio almacenamiento, conexiones rápidas y mucha memoria.



con



# HP 27 inch All-in-One 27-cr011ns PC

## Incluye

**Amplía el rendimiento para que tu ordenador pueda compatibilizar más tareas**  
Una oferta que no se basa únicamente en una puntuación de rendimiento. Los procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación avanzan en la informática del mundo real y ofrecen tareas múltiples ultraeficientes.<sup>5</sup>

**Gráficos Intel® Iris® Xe**  
Un rendimiento impresionante para la creación, el gaming y el entretenimiento. Un nuevo nivel de rendimiento gráfico y efectos visuales nítidos e impresionantes, con la comodidad de un portátil fino y ligero.<sup>6</sup>

**Pantalla IPS FHD**  
Disfrute de imágenes de gran nitidez desde cualquier ángulo. Gracias a los amplios ángulos de visualización de 178º y a una vibrante resolución de 1920 x 1080, disfrutará al máximo de sus contenidos favoritos.<sup>7</sup>

**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 utilizar la tecnología de atenuación de CC que controla el brillo ajustando la corriente directa en lugar de alternar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda.<sup>8</sup>

**El diseño contiene metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo**  
Creado para un mañana mejor. Diseñado con metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo para reducir el impacto medioambiental y promover la supereficiencia energética.<sup>9</sup>

**Almacenamiento SSD M.2 PCIe NVMe™**  
Se inicia en cuestión de segundos, con velocidad de vértigo y hasta 512 GB de almacenamiento SSD M.2 PCIe NVMe™.

**RAM DDR4**  
Diseñado para ejecutar de forma más eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR4 es el futuro de la RAM. Todo, desde la multitarea hasta los juegos, disfruta de un aumento del rendimiento gracias a su mayor ancho de banda.

**Cámara HP True Vision HD**  
Obtenga una gran claridad cuando realice videoconferencias, incluso en situaciones de poca luz, y convierta cada una de ellas en una conversación cara a cara.<sup>4</sup>

**Fácil conexión**  
Disfruta de velocidades más rápidas, un mejor rendimiento y una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.3.<sup>10</sup>

**Altavoces duales**  
Sube el volumen de tu música, película o juego favorito con unos altavoces duales estéreos.

**USB Type-A con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps**  
Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-A que ofrece una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps.<sup>11</sup>

**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)



HP Travel USB-C Multi Port Hub  
1C1Y5AA



Ratón inalámbrico multidispositivo HP 430  
3B4Q2AA



HP 650 Wireless Keyboard and Mouse Combo  
4R013AA



3 años de recogida y devolución  
U4812E



# HP 27 inch All-in-One 27-cr011ns PC

## Especificaciones



### Prestaciones

**Sistema operativo**

FreeDOS

**Procesador**

Intel® Core™ i5-1334U (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos)<sup>6,7</sup>

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación

**Memoria**

16 GB DDR4-3200 MT/s (1 x 16 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.

**Almacenamiento**

SSD de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2

**Gráficos**

Integración: Gráficos Intel® Iris® X<sup>e</sup>;

Las capacidades gráficas de Intel® Iris® X<sup>e</sup> requieren que se configure el sistema con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y una memoria de canal dual. Los gráficos Intel® Iris® X<sup>e</sup> con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y una memoria de canal único solo funcionarán como gráficos Intel® UHD.

**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<sup>15,21</sup>

**Proporción pantalla-cuerpo**

98,16%<sup>4</sup>

90,19 %<sup>5</sup>

**Potencia**

Adaptador de alimentación Smart AC de 90 W;

### Conectividad

**Interfaz de red**

LAN 10/100/1000 GbE integrada

**Conectividad inalámbrica**

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (1x1) y Bluetooth® 5.3 <sup>13</sup>

**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 postconsumo; Plásticos destinados a acabar en los océanos; 10 % de metal reciclado<sup>39,40,41</sup>

### Diseño

**Color del producto**

Blanco caracola

Soporte básico, acabado texturizado

### Información adicional

**Número de pieza**

P/N: CT9S6EA #ABE

Código UPC/EAN: 199764455710

**Peso**

6,42 kg;

Embalado: 6,42 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 para piezas y mano de obra. No incluye reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican determinadas restricciones y exclusiones.

**Teclado**

Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 510SP en blanco



# HP 27 inch All-in-One 27-cr011ns PC

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>6</sup> Intel e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Intel, el logotipo Intel e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países.

<sup>7</sup> Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

<sup>8</sup> La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.

<sup>9</sup> Ordenadores portátiles fabricados con material plástico reciclado destinado a acabar en el océano en las carcassas de los altavoces del producto, material de aluminio reciclado en la cubierta del producto y material plástico reciclado posconsumo en las teclas. El porcentaje de material de cada componente varía en función del producto.

<sup>10</sup> Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos; vendidos por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Wi-Fi 6 está diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 80 MHz y superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no está disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán de conformidad con los requisitos de la normativa local (802.11ac). El funcionamiento de Bluetooth® 5.3 requiere la compatibilidad con el SO de Microsoft/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con el SO de Microsoft/Chrome OS se encuentre disponible, Bluetooth® 5.3 funcionará como Bluetooth® 5.2 o inferior.

<sup>11</sup> El rendimiento real puede variar.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

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

<sup>5</sup> Porcentaje de visualización activa y no activa hasta el área del bisel incluido el altavoz.

<sup>6</sup> Multi-core se ha 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 del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

<sup>7</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

<sup>13</sup> 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.

<sup>15</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>21</sup> La luz azul de baja intensidad de TUV es la calidad de la especificación de prueba de conformidad del monitor. Consulte <https://www.certipedia.com/?locale=en#search> para obtener más información.

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

<sup>40</sup> 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.

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

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

