

HP Chromebook 14 G7

Un Chromebook esencial para la educación y lo profesional

Haz frente a tu día con el duradero HP Chromebook 14 G7 y su manejable, seguro e intuitivo ChromeOS. El último procesador Intel¹, la gran pantalla de 14", la batería de larga duración y la compatibilidad con la base HP² mejoran la productividad.

Diseñado para conseguir la máxima productividad

Combina las funciones dinámicas que ofrece este Chromebook de 14" con las aplicaciones de Chrome y ejecuta fácilmente las tareas y los flujos de trabajo. Impulsado por el último procesador¹ Intel® Celeron®, con memoria de hasta 8 GB⁸, almacenamiento de 128 GB⁴ y una batería de carga rápida para dominar las largas jornadas.

Ligero y resistente para una movilidad durante mucho tiempo

Consigue un Chromebook resistente con menos de 19 mm de grosor. Siente seguridad al llevar un dispositivo que se ha sometido a las pruebas de las certificaciones MIL-STD 810H⁶, tiene puertos USB-C® reforzados y cuenta con un teclado que se puede limpiar⁷ y a prueba de derrames de hasta 350 ml.

Diseñado para trabajar con todas las comodidades

Trabaja con un equipo sin apenas bordes, pantalla táctil IPS de ángulo de visión amplio opcional⁸, cámara web HP con un amplio ángulo de visión y micrófonos duales para que la experiencia de hacer videoconferencias sea mejor. Añade tu monitor, proyector o accesorios mediante HDMI y USB-C®.⁹



*La imagen del producto puede diferir del producto real



HP Chromebook 14 G7

Incluye

Simplicidad ChromeOS

Gana en tranquilidad con ChromeOS gracias a su escasa necesidad de mantenimiento, su sencillez de uso y su seguridad. Con las actualizaciones de software automáticas hasta junio de 2029 y la protección antivirus integrada, tu dispositivo estará protegido y al día.¹⁶

Último procesador multinúcleo Intel® Celeron®

La combinación perfecta en cuanto a rendimiento, consumo de energía e inversión admite múltiples tareas sin problemas y de forma fiable con hasta cuatro núcleos de procesamiento para dividir el trabajo.¹

Probado en cuanto a durabilidad y fiabilidad

Se ha sometido a las pruebas de las certificaciones MIL-STD 810H combinadas con el Proceso de prueba total de HP para garantizar que este Chromebook supera los estándares de durabilidad y fiabilidad de HP, lo que minimiza el coste total de la adquisición.^{6,11}

Despídete del USB con un puerto HDMI

Aumenta la productividad sin molestarte. Conéctate a pantallas y proyectores adicionales con el puerto HDMI que es útil para reducir el desorden de cables y USB.

Conectividad inalámbrica avanzada

Trabaja desde casi cualquier lugar gracias a una conexión inalámbrica rápida y fiable. Consigue una conectividad mejorada incluso en redes inalámbricas que estén saturadas a gran distancia con el módulo WLAN Wi-Fi 6, que admite MU-MIMO y la conexión HP Extended Range Wireless LAN.^{12,13,14}

Nunca más retrasos

Disfruta de la libertad de desconectar y trabajar en distintos lugares a lo largo del día gracias a una batería de larga duración. Carga la batería hasta el 90 % de su capacidad en 90 minutos con la Carga rápida HP.⁵

Gran pantalla en una pieza única más pequeña

Sumérgete en las imágenes en pantalla con un diseño con bordes estrechos que saca el máximo partido a la vista de la pantalla dentro de un chasis más pequeño.

Promueve la limpieza

Probado para 1000 limpiezas, el teclado de este Chromebook puede limpiarse con toallitas desinfectantes y de limpieza de uso doméstico.⁷

Opciones de memoria y almacenamiento para todas tus tareas

Las opciones de hasta 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento eMMC permiten que el personal, los docentes y los estudiantes accedan a miles de aplicaciones Android, completen tareas y colaboren con otros.^{4,8,15}

Teclado con retroiluminación para teclear de forma más sencilla

Sigue trabajando incluso en habitaciones con muy poca luz o a bordo de vuelos nocturnos. Gracias al teclado iluminado opcional, podrás teclear de forma cómoda en muchos más sitios.⁸



HP Chromebook 14 G7

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	ChromeOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Celeron®
Procesadores disponibles^{2,3}	Intel® Celeron® N4500 (frecuencia de ráfaga de hasta 2,8 GHz, 4 MB de L3 caché, 2 núcleos) Intel® Celeron® N5100 (frecuencia de ráfaga de hasta 2,80 GHz, 4 MB de L3 caché, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM LPDDR4X-4266 de 8 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 4266 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	32 GB hasta 64 GB eMMC 5.0 ⁴
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla^{6,7}	14" (35,6 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; 14" (35,6 cm), HD (1366 x 768), bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC; 14" (35,6 cm), FHD (1920 x 1080), táctil, IPS, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ⁶
Sonido	Audio HD, altavoces duales, micrófono de matriz doble
Ranuras de expansión	1 microSD (Admite SD, SDHC, SDXC.)
Puertos y conectores	2 USB SuperSpeed de tipo A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4
Dispositivos de entrada	Teclado Chrome plateado sílex, texturizado, retroiluminado opcional, de tamaño completo y resistente a salpicaduras ¹⁵ ; Panel táctil ClickPad con compatibilidad de gestos multitáctiles, toques habilitados de forma predeterminada
Comunicaciones	(Compatible con LAN inalámbrica HP de rango extendido, MU-MIMO y Chromecast); ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) con Bluetooth® 5, no vPro®
Cámara	Cámara de privacidad HD de 720p ^{6,16}
Software	Chrome Education Upgrade (se vende por separado) ¹⁰
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo Nano Security; Google Titan C



HP Chromebook 14 G7

Especificaciones técnicas

Potencia	Adaptador USB Type-C® HP Smart de 45 W
Tipo de batería	2 celdas de larga duración HP, polímero de ion-litio 47 Wh ^{12,17} ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 90 % en 90 minutos.
Dimensiones	32,65 x 22,7 x 1,83 cm; 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,54 kg; (El peso varía según la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda. El registro EPEAT® varía por país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net . ¹⁴
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Tanto el material de embalaje exterior como corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable ^{18,19}
Garantía	La garantía limitada de 1 año (1-1-0) y la oferta de servicio incluyen 1 año de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.



HP Chromebook 14 G7

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni 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.

² Bases de acoplamiento HP, que se venden por separado.

⁴ Hasta 128 GB es una característica opcional que debe configurarse de fábrica. Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 8,1 GB no utilizables por el usuario.

⁵ Recarga la batería hasta el 90 % de su capacidad en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera y se utiliza el adaptador de alimentación que se facilita con el mobile thin client, y no hay dispositivos externos conectados. Una vez que se haya cargado el 90 % de la batería, la velocidad de carga volverá a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

⁶ La prueba MIL-STD no está diseñada para demostrar la adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos ni para el uso militar. Los resultados de la prueba no son una garantía del rendimiento futuro si se dan unas condiciones similares a las de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

⁷ Los teclados de la gama de productos HP Education, incluido el HP Chromebook 14 G7, han sido sometidos a pruebas de limpieza con 1000 toallitas Windex® Original Glass & Surface Wipes y Clorox® Disinfecting Wipes con número de registro EPA 5813-79. No utilice toallitas en otras superficies del producto. Consulta las instrucciones de limpieza en la guía de usuario.

⁸ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁹ Los cables HDMI y USB-C® se venden por separado.

¹¹ Los resultados de la prueba no suponen una garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son especificaciones 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 WLAN 802.11ax. Solo disponible en aquellos países en los que se admita 802.11ax.

¹³ Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) es una tecnología inalámbrica que utiliza varios transmisores y receptores para mejorar la transferencia de datos. MIMO requiere un enrutador MU-MIMO, se vende por separado.

¹⁴ Basado en pruebas internas frente a un producto de la generación previa con módulo LAN inalámbrico 802.11ac.

¹⁵ Requiere acceso a Internet y se vende por separado. Algunas aplicaciones pueden requerir compras.

¹⁶ Consulta <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en> para obtener más información.

Notas a pie de página

² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni 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 la aplicación, 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.

³ La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

⁴ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁵ Chromecast debe comprarse por separado.

⁶ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

⁷ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

⁸ Basado en pruebas internas frente a un producto de la generación precedente con módulo LAN inalámbrico 802.11ac.

¹⁰ Chrome Education Upgrade requiere una configuración inicial, una suscripción, la consola de administración de Google y el dominio de tu empresa. Consulta <https://support.google.com/a/answer/60216>.

¹¹ El bloqueo se vende por separado.

¹² Recarga hasta el 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera y se utiliza el adaptador de alimentación que se facilita con el portátil. Una vez que la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

¹³ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de la situación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visita www.hp.com/go/cpc. HP Services se rige por los términos y condiciones de servicio de HP provistos o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables. Dichos derechos no se ven afectados de ninguna manera por los términos y condiciones de servicio de HP o la garantía limitada de HP provista con el producto HP.

¹⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

¹⁵ El teclado retroiluminado es una característica opcional.

¹⁶ La cámara de privacidad HD 720p es opcional y debe configurarse de fábrica.

¹⁷ Los vatios-hora (WH) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con la vida útil, el tiempo, el uso, el medioambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

¹⁸ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.

¹⁹ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.

²⁰ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.

