

HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise de 14 pulgadas

Chromebook de clase empresarial con funciones de rendimiento esenciales

Su rendimiento de categoría empresarial es lo que mejor define al HP Elite c640 de 14 pulgadas G3 Chromebook Enterprise. Mejora tu productividad y facilita la colaboración en tu empresa gracias a un potente procesador Intel®¹, a la conectividad Wi-Fi 6E⁸ y a unos altavoces que incorporan el sistema de sonido de Bang & Olufsen. Ayuda a proteger todos tus dispositivos con características de gran seguridad, como la seguridad simple e inherente de ChromeOS.

Productividad y colaboración

Lleva el rendimiento al siguiente nivel y habilita aplicaciones esenciales² con hasta un SSD de 512 GB³ y 16 GB de memoria⁴, con el último procesador de Intel®.¹ Colabora sin problemas y preséntate de forma profesional con una cámara de 5 MP y el audio de Bang & Olufsen.

Seguridad y simplicidad de Chrome

Protege y mantén tus dispositivos y datos seguros con las actualizaciones automáticas de ChromeOS hasta junio de 2030, protección antivirus⁵ y la cámara de privacidad HP, así como HP Sure View Reflect⁶, sensor de huellas dactilares y lector de tarjetas inteligentes⁷ opcionales.

Mantente conectado y efectivo

Disfruta de una mayor velocidad y estabilidad en redes concurridas mediante una conectividad Wi-Fi 6E⁸ con LAN inalámbrica de rango ampliado⁹ y 4G LTE opcional.¹⁰ La batería de larga duración y los periféricos de HP ayudan a que tu Chromebook y tú aguantéis las intensas jornadas de trabajo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise de 14 pulgadas

Incluye

Captura todos los detalles

Tanto si te encuentras en una videoconferencia, grabando un vídeo o haciendo fotos, la cámara de 5 MP ofrece una claridad y contraste excepcionales, incluso en entornos con poca iluminación.

Productividad de alto rendimiento

Agiliza las exigentes aplicaciones profesionales con el último procesador de Intel®. Junto con hasta 16 GB de memoria y un SSD de 512 GB, este procesador de última generación satisface tus necesidades de productividad y de multitarea, al trabajar con diferentes aplicaciones.^{1,3,4}

Optimizado para el rendimiento

Cumple con las necesidades de tu empresa con seguridad mejorada gracias al cifrado total de la memoria con varias claves, una batería de larga duración y una gestión remota del dispositivo con la tecnología Intel® vPro® opcional.^{4,11}

Puertos mejorados con USB-C® Thunderbolt™

Conecta y recarga sin problemas tu Chromebook y accesorios USB-C® gracias a dos puertos USB-C® Thunderbolt™, uno en cada lado del teclado.¹²

Audio de Bang & Olufsen

Disfruta de un audio cristalino y lleno de matices. La tecnología de filtrado de ruidos mediante inteligencia artificial y los altavoces HP, ajustados en colaboración con expertos de Bang & Olufsen, proporcionan una experiencia de audio y videoconferencia mejoradas.¹³

Fácil autenticación vía Chrome o VDI

Obtén una autenticación rápida y segura en Chrome o en entornos de computación de infraestructuras de escritorios virtuales con el lector de tarjetas inteligentes opcional y el sensor de huellas.⁷

Proteja su privacidad

Olvídate de la preocupación de que alguien pueda estar viéndote gracias a la tranquilidad que te brinda la Cámara HP Privacy integrada, que cuenta con un obturador físico para protegerte de cualquier vigilancia maliciosa.

Mantente a salvo de la mirada de los hackers

Evita que cualquier mirada indiscreta vea tu pantalla al instante con la función HP Sure View Reflect opcional, que hace tu pantalla ilegible desde los laterales e incluye Low Blue Light para mayor comodidad.⁶

Conectividad inalámbrica flexible

Permanece conectado. 4G LTE ofrece cargas de datos rápidas y transferencias desde casi cualquier lugar, mientras que la conectividad Wi-Fi 6E mejorada y el Bluetooth® proporcionan una mayor velocidad y estabilidad en redes congestionadas.^{8,10}

Trabaja durante más tiempo, recarga en mucho menos

La batería de larga duración permite que puedas trabajar sin necesidad de enchufes. Cuando la batería esté a punto de agotarse, puedes recargar rápidamente tu ordenador gracias a la Carga rápida de HP. Cargarás hasta un 90 % de la batería en solo 90 minutos.¹⁴

Una forma sencilla de gestionar

Disfruta de una integración perfecta del dispositivo con la actualización Chrome Enterprise integrada. Obtén más de 300 políticas para la gestión de usuarios, dispositivos y flotas, así como soporte para Active Directory y para tus soluciones de gestión de movilidad profesional y VDI.^{15,16}

Obtén la productividad de Windows en tu dispositivo Chrome Enterprise

Ofrece a los usuarios la máxima productividad de Windows, con acceso a aplicaciones heredadas completas, incluso sin conexión en línea. Parallels® Desktop para HP Chrome Enterprise permite ejecutar Windows en los dispositivos Chrome con una implementación, gestión y uso sencillo y seguro.¹⁷



HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	ChromeOS (con la actualización Chrome Enterprise) ²⁹
Familia de procesadores	Procesador Intel® Pentium® Procesador Intel® Celeron® Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación
Procesadores disponibles^{2,3,4,25}	Intel® Core™ i3-1215U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 10 MB L3, 6 núcleos, 8 subprocesos) Intel® Core™ i5-1235U (frecuencia base de 1,3 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 12 MB L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) Intel® Core™ i7-1255U (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 12 MB L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) Intel® Pentium® Gold 8505 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,2 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 8 MB L3, 5 núcleos, 6 subprocesos) Intel® Celeron® 7305 con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,1 GHz, caché de 8 MB L3, 5 núcleos, 6 subprocesos) Intel® Core™ i5-1245U (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 12 MB L3, 10 núcleos, 12 subprocesos) compatible con la tecnología Intel® vPro® Intel® Core™ i7-1265U (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché de 12 MB L3, 10 núcleos, 12 subprocesos), compatible con la tecnología Intel® vPro®
Memoria máxima	SDRAM LPDDR4X-4266 de 16 GB; (Velocidades de transferencia de hasta 4266 MT/s.); ²⁶ Memoria integrada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	hasta 64 GB eMMC ⁵ 128 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	35,6 cm (14 pulg.)
Pantalla	35,6 cm (14 pulg.), HD (1366 x 768), bisel estrecho, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 35,6 cm (14 pulg.), FHD (1920 x 1080), IPS, microbordes, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 35,6 cm (14 pulg.), FHD (1920 x 1080), IPS, microbordes, antirreflectante, 400 nits, bajo consumo, 72 % de NTSC; 35,6 cm (14 pulg.), FHD (1920 x 1080), IPS, microbordes, antirreflectante, 250 nits, 45 % de NTSC; 35,6 cm (14 pulg.), FHD (1920 x 1080), IPS, microbordes, antirreflectante, 1000 nits, 72 % de sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect con HP Eye Ease ^{10,13,14,15}
Gráficos disponibles	Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD; Tarjeta gráfica Intel® Iris® X ^{e10,11} (Compatibilidad con decodificación HD, DX12, HDMI 2.0.)
Sonido	Audio de B&O, micrófonos dobles mejorados con reducción del ruido por IA
Tecnologías inalámbricas	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, no vPro® ^{6,7,8,25} (Compatibilidad con Chromecast)
Puertos y conectores	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 HDMI 2.0 ⁹ ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado Chrome plateado sílex, texturizado, retroiluminado opcional, de tamaño completo y resistente a salpicaduras ¹² ; Clickpad compatible con gestos multitáctiles
Comunicaciones	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9
Cámara	Cámara de privacidad de 5 MP ¹⁰
Software	Chrome Enterprise Upgrade; Zero Touch Enrollment (se vende por separado); Características del Chromebook Plus ^{17,27,31}
Gestión de la seguridad	Ranura de bloqueo Nano Security; Google Titan C
Lector de huellas digitales	Sensor de huellas (determinados modelos)



HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise de 14 pulgadas

Especificaciones técnicas

Tarjeta de memoria	1 microSD (opcional)
Potencia	Adaptador HP Smart USB Type-C® de 65 W; Adaptador HP Smart USB Type-C® de 45 W ²²
Tipo de batería	Batería HP de 3 celdas de larga duración, ion-litio, 58 Wh ^{20,21} ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 90 % en 90 minutos.
Duración de batería	Hasta 10 horas y 45 minutos ³⁰
Dimensiones	32,3 x 22,1 x 1,98 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 variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	Configuraciones con registro EPEAT® disponibles; Configuraciones con certificación TCO disponibles ²⁴
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	Los servicios de HP ofrecen opciones de garantía limitada de 1 a 3 años y de garantía limitada de 90 días en software en función del país. Las baterías tienen de forma predeterminada una garantía limitada de un año. Visite http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. También disponemos de servicio in situ y cobertura ampliada. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio para su producto HP, utilice la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise de 14 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

¹ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos 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 varían 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.

² Google Workspace no incluido, puede requerir una compra por separado.

³ La opción de 512 GB es una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra. Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 48,64 GB no utilizables por el usuario.

⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁵ Consulta <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=es> para obtener más información.

⁶ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra y se ha diseñado para funcionar en orientación horizontal.

⁷ El sensor de huellas y el lector de tarjetas inteligente son características opcionales que deben configurarse en el momento de la compra.

⁸ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para que funcione en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Y se encuentra disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

⁹ Basado en pruebas internas de productos con y sin LAN inalámbrica HP de rango ampliado.

¹⁰ WWAN es una característica opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Contacta con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

¹¹ Para la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se requiere ChromeOS R99 o posterior, un procesador vPro compatible, una tarjeta LAN con cable o tarjeta WLAN habilitadas para vPro, Wi-Fi 6E y chip de seguridad H1. Algunos funciones requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento.

¹² Se vende aparte o como característica opcional.

Notas al pie sobre las características de mensajería

¹³ Requiere la aplicación myHP.

¹⁴ Recarga la batería hasta el 90 % de su capacidad en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de potencia que incluye el ordenador portátil y no se conectan dispositivos externos. Una vez cargado el 90 % de la batería, la velocidad de carga vuelve a ser normal. El tiempo de carga puede variar un +/-10 % en función de la tolerancia del sistema.

¹⁵ Incluye una licencia perpetua de Chrome Enterprise. Requiere suscripción y configuración inicial. Para obtener más información, visita https://support.google.com/chrome/a/answer/1375694?hl=en&ref_topic=9028500.

¹⁶ Requiere licencias de terceros; se venden por separado.

¹⁷ Requiere procesador Intel® Core™ i5 o i7, mínimo 8 GB RAM y 128 GB de almacenamiento. Licencia de un año Parallels® Desktop. Requiere la renovación de la licencia para poder seguir disfrutando de su uso al transcurrir el año de la licencia. Requiere Chrome Enterprise Upgrade. Requiere licencia Microsoft® Windows, no incluida.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

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 El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 81 GB no utilizables por el usuario.

⁶ Wi-Fi 6E requiere un rúter Wi-Fi 6E, vendido por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en países donde se admite la Wi-Fi 6E.

⁷ Chromecast debe adquirirse por separado.

⁸ El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión variarán según la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

⁹ El USB SuperSpeed de 20 Gbps no está disponible con Thunderbolt™ 4.

¹⁰ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹¹ Las capacidades de las tarjetas gráficas Intel® Iris® X^e requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y una memoria de doble canal. Las tarjetas gráficas Intel® Iris® X^e con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y la memoria de un solo canal funcionarían únicamente como tarjetas gráficas UHD.

¹² El teclado retroiluminado es una característica opcional.

¹³ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad de color.

¹⁴ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Reflect es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y que se ha diseñado para funcionar en orientación horizontal.

¹⁵ El brillo real será menor con la pantalla táctil o con Sure View.

¹⁷ HP Classroom Manager se vende por separado. El control y el bloqueo de dispositivos desde el ordenador de sobremesa del profesor requieren la compra de HP Classroom Manager.

¹⁸ El bloqueo se vende por separado.

¹⁹ El sensor HP Fingerprint es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

²⁰ Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán según la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá naturalmente con la vida útil, el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de la energía y otros factores.

²¹ Recarga hasta un 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera y se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con el portátil. Después de que la carga haya alcanzado el 90 % de capacidad, 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.

²² La disponibilidad puede variar según el país.

²³ Los HP Care Pack se venden por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de HP Care Pack pueden variar en función de la ubicación geográfica. El servicio se inicia en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/cpc>. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones del servicio de HP aplicables que se han facilitado o indicado al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables, y estos derechos no se ven afectados en modo alguno por los términos y condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP facilitados con el producto de HP.

²⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

²⁵ Intel vPro® requiere Chrome OS R99 o posterior, un procesador compatible con vPro, una tarjeta WLAN y/o LAN cableada habilitada para vPro, Wi-Fi 6E y Security Chip H1. Algunas funcionalidades requieren software adicional de otros fabricantes para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Visita <http://intel.com/vpro>.

²⁶ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si se combinan distintas velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

²⁷ El servicio Zero Touch Enrollment se vende por separado. Ponte en contacto con tu representante de ventas de HP o con un representante autorizado de HP. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones del servicio de HP aplicables que se han facilitado o indicado al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos adicionales de acuerdo con las leyes locales aplicables, y estos derechos no se ven afectados en modo alguno por los términos y condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP facilitados con el producto de HP.

²⁸ Algunas SKU cuentan con la certificación ENERGY STAR®.

²⁹ Incluye una licencia de Chrome Enterprise Upgrade. Requiere una configuración inicial, una suscripción, Google Admin Console y el dominio de tu organización. Consulta <https://support.google.com/a/answer/60216>

³⁰ Pruebas realizadas por HP mediante la prueba de carga de alimentación de Google Chrome OS. La duración de la batería puede variar y su capacidad máxima disminuirá naturalmente con el tiempo y uso, y la activación de la optimización de la batería. Consulta <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> para obtener más información sobre las pruebas.

³¹ Este dispositivo puede optar a una actualización del sistema operativo que incluye las características mejoradas que se encuentran en los dispositivos Chromebook Plus.

