

Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas

Resistente Chromebook convertible

El resistente Chromebook HP Fortis x360 ofrece fiabilidad y rendimiento en un resistente diseño de 360 grados. Cuenta con un procesador Intel® de cuatro núcleos⁸, una gran cantidad de memoria y una batería de larga duración para ofrecer productividad durante todo el día. La bisagra de 360 grados permite distintos modos de uso, mientras que las avanzadas pruebas de durabilidad ofrecen una mayor tranquilidad.

Diseño de 360 grados inmersivo

Adáptalo a tu estilo de trabajo gracias a la resistente y flexible bisagra de 360 grados del Chromebook HP Fortis. Interactúa y comparte contenido fácilmente con otras personas al utilizar el lápiz óptico HP USI Garaged¹ opcional y las cámaras duales³ en los modos portátil, tablet, tienda o presentación.

Diseño fiable y duradero

Resiste los embates del uso diario con un resistente Chromebook sin ventilador que está preparado para soportar caídas desde 122 cm (48,03 pulgadas) de altura⁴ y se ha sometido a 19 pruebas MIL-STD 810.⁵ El teclado con faldón integral es resistente a la extracción de teclas, derrames de hasta 350 ml (11,8 oz) y al polvo.

Conectividad y rendimiento rápidos y fiables

Accede rápidamente a datos y aplicaciones en la nube gracias a su Wi-Fi 6E⁶ y al 4G LTE opcional.⁷ Mantén la productividad con un procesador Intel® de cuatro núcleos⁸, hasta 16 GB de RAM LPDDR5³ y una batería de larga duración, que cuenta con Carga rápida de HP y que recarga el 90 % en 90 minutos.⁹



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

El Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas cuenta con la certificación EPEAT® 2019 Gold en todos los países en los que HP ha registrado el producto¹⁰ al haber cumplido estrictos criterios medioambientales (EPEAT, herramienta de evaluación ambiental de productos electrónicos).



Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas

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 2031 y la protección antivirus integrada, tu dispositivo estará protegido y actualizado.²

Conectividad inalámbrica avanzada

Permanece conectado incluso en redes inalámbricas saturadas a gran distancia gracias al Wi-Fi 6E⁴ o a la LAN inalámbrica Wi-Fi 6¹⁴ opcional, que admite Bluetooth®, MU-MIMO¹⁵ y la LAN inalámbrica de HP de alcance extendido.

Conectividad 4G LTE inalámbrica

Disfruta de la libertad de conectarte casi desde cualquier lugar con el 4G LTE⁷ opcional, con una eSIM¹⁶ integrada y una ranura para tarjeta SIM.¹⁷ La conectividad de red avanzada y de gran fiabilidad te permitirá ampliar tu área de acción para lograr tus objetivos.

Puertos versátiles y resistentes

Maximiza la flexibilidad al añadir conectividad con monitores y periféricos mediante puertos reforzados para una mayor durabilidad, al incluir dos puertos USB-C®, dos puertos USB-A y un puerto HDMI adicional.¹⁸

Rapidez en el rendimiento, la conectividad y la capacidad de respuesta

Disfruta de la sólida combinación de capacidad de respuesta y conectividad con hasta un procesador Intel® de cuatro núcleos⁸ que te permite ejecutar, crear y conectarte de forma rápida y fiable.

Opciones actualizadas de almacenamiento y rendimiento

Completa tus tareas diarias gracias a la gran capacidad de almacenamiento y la memoria más reciente. Con opciones de hasta 128 GB de almacenamiento flash universal^{19,3} y 16 GB de memoria LPDDR5³, podrás ejecutar a la perfección todas tus aplicaciones sin retrasos y con el menor consumo de energía.

Fiabilidad y resistencia comprobadas

Se ha sometido a 19 pruebas MIL-STD 810⁵ y al Proceso de prueba total de HP¹². Asimismo, se le han realizado las pruebas IP51²⁰ y de caída⁴ para hardware y sistemas a fin de garantizar que Chromebook Fortis iguale o supere los estándares de durabilidad de HP, lo cual ayuda a reducir costosos accidentes.

Crea, edita, escribe y toca de forma natural

Toma notas y captura información con la pantalla táctil natural e intuitiva y la precisión de la punta del lápiz óptico HP USI Garaged opcional.¹

Cómoda bisagra de 360° que cumple con su objetivo

Gira y pliega este Chromebook x360 para utilizar el modo que mejor se ajuste a tu estilo de trabajo y actividad. Crea contenido en el modo portátil, colabora en el modo presentación, comparte en el modo tienda y escribe y dibuja en el modo tablet.

Elegante teclado con reposamuñecas resistente a arañazos

Protege tu inversión tecnológica. El teclado cuenta con un reposamuñecas con una textura punteada que es visualmente muy atractiva y resiste arañazos y las marcas de los dedos.

Explora con dos cámaras

Da rienda suelta a tu creatividad con herramientas multimedia que te permiten grabar, emitir contenidos y chatear con la cámara frontal. Podrás ver lo que se está grabando en la pantalla y hacer fotos y vídeos con la segunda cámara posterior³ opcional con enfoque automático de 8 MP.

Cristal Corning® Gorilla® duro 3

Protege tu pantalla táctil sin sacrificar la calidad visual con Corning® Gorilla® Glass, resistente a daños.



Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	ChromeOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ serie N
Procesadores disponibles^{2,3,4}	Procesador Intel® N200 (frecuencia base de 1,0 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos, 4 subprocesos) Procesador Intel® N100 (frecuencia base de 0,8 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 de caché, 4 núcleos, 4 subprocesos)
Color del producto	Gris pedernal; Negro azabache; Azul galáctico; Azul cosmos
Memoria máxima	16 GB RAM LPDDR5X-7500 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 7500 MT/s.) Memoria soldada.
Almacenamiento interno	hasta 128 GB UFS ⁵ 32 GB hasta 64 GB eMMC 5.0 ⁵
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	29,5 cm (11,6 pulg.)
Pantalla^{10,11,12,13}	29,5 cm (11,6 pulg.) en diagonal, HD (1366 x 768), táctil, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 3, 250 nits, 50 % NTSC
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD ¹⁰ (Compatibilidad con HD Decode, DX12, y HDMI.)
Sonido	Waves MaxxAudio®, altavoces duales, micrófonos de matriz dual
Puertos y conectores	2 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía por USB, compatible con vídeo y datos); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 HDMI 1.4; 1 conector combo de auriculares/micrófono estéreo ; (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado Chrome de tamaño completo y resistente a derrames con teclas en relieve; 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 6E AX211 (2 x 2) con Bluetooth® 5.3, sin vPro®; Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2 x 2) con Bluetooth® 5.3, sin vPro® ; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE Cat 6
Cámara	Cámara de privacidad HD de 720p (algunos modelos) ¹⁰
Software	HP Support Assistant ¹⁴ ; Chrome Education Upgrade (se vende por separado) ¹⁶
Gestión de la seguridad	Nano ranura con cierre de seguridad ¹⁷ ; Google Titan C; Enrolamiento Zero Touch



Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas

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 ¹⁹ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 90 % en 90 minutos. ²⁰
Duración de batería	Hasta 11 horas ¹⁸
Dimensiones	29,5 x 20,4 x 2,1 cm; 6,7 x 43,5 x 26 cm (Embalaje)
Peso	A partir de 1,46 Kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Etiquetas ecológicas	CECP; Registro EPEAT® Gold; SEPA; Marca verde de Taiwán; Etiqueta verde para ordenadores de Japón; KOECO; Certificación TCO; FEMP ²¹
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos; Embalajes disponibles a granel; El material de embalaje de celulosa de papel moldeada dentro de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 2 % de plástico reciclado posconsumo ^{22,24,25,26}
Garantía	Los servicios de HP ofrecen opciones de garantía limitada de 1 año y de garantía limitada de 90 días en software en función del país. Las baterías tienen una garantía limitada de un año por defecto, a excepción de las baterías de larga duración, que tendrán la misma garantía limitada de 1 o 3 años que la plataforma. Visite http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener más información sobre las baterías. El servicio in situ y la cobertura ampliada también están disponibles. 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 .



Chromebook HP Fortis x360 G5 de 11 pulgadas

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ El lápiz óptico opcional HP USI Garaged se vende por separado o como opción configurable. El lápiz óptico activo HP Wacom EMR no se puede usar con el dispositivo.

² Se vende por separado o como una opción configurable.

³ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁴ Prueba desde 122 cm sobre madera contrachapada y desde 76 cm sobre hormigón. La prueba de caída no garantiza un rendimiento futuro bajo las mismas condiciones. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional para protección de daño accidental.

⁵ La prueba MIL-STD no tiene como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. o para fines militares. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack para protección de daño accidental opcional.

⁶ Wi-Fi 6E requiere un router 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 y está disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

⁷ El módulo 4G LTE de categoría 16 y de clase gigabit es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps, dado que los operadores implantan una agregación de 5 operadores y un ancho de banda de canal de 100 MHz. Se requiere su activación, así como un contrato de servicio que se adquiere por separado. Retrocompatible con tecnologías HSPA 3G. Contacta con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.

⁸ Multicore 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁹ Recarga la batería hasta el 90 % de su capacidad en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera si se utiliza con el adaptador de potencia que incluye el ordenador portátil y no se conectan dispositivos externos. 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 +/- 10 % según la tolerancia del sistema.

¹⁰ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El nivel de EPEAT® varía en función del país. Consulta www.epeat.net para obtener más información.

¹² Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional para protección de daño accidental.

¹³ Consulte <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en> para obtener más información.

¹⁴ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11 ax) es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.

¹⁵ MU-MIMO (múltiple entrada múltiple salida) 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.

¹⁶ La eSIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.

¹⁷ La ranura SIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.

¹⁸ Los cables USB-C* y HDMI se venden por separado y no están incluidos.

¹⁹ El almacenamiento flash universal de hasta 128 GB es una característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra. En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 18 GB no son accesibles por el usuario.

²⁰ La clasificación IP51 no garantiza un rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Cualquier daño accidental requiere un HP Care Pack opcional para protección de daño accidental.

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 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.

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 8,1 GB no utilizables por el usuario.

⁶ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E y Windows 11 para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

⁷ 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. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

⁸ Chromecast debe adquirirse por separado.

⁹ El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Contacta con el 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.

¹⁰ Se requiere contenido en FHD/HD para ver imágenes en FHD/HD.

¹¹ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor, la resolución y la configuración de profundidad del color.

¹² El brillo real será menor con la pantalla táctil.

¹³ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

¹⁴ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

¹⁵ Chrome Education Upgrade requiere configuración única, suscripción, la consola de administración de Google y el dominio de tu organización. Consulta <https://support.google.com/a/answer/60216>.

¹⁷ El candado se vende por separado.

¹⁸ Pruebas realizadas por HP utilizando la prueba de carga de alimentación (power_LoadTest) de Google Chrome OS. La duración de la batería varía y su capacidad máxima disminuye de forma natural con el uso, el paso del tiempo 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.

¹⁹ Los vatios-hora (Wh) reales de la batería variarán en función de la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el medio ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

²⁰ Recarga hasta un 90 % en 90 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de alimentación incluido 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.

²¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información visite www.epeat.net.

²² 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.

²³ ZTE requiere la adquisición por separado de HP Get More Service. Los Servicios de HP se rigen por los términos y las condiciones de servicio de HP aplicables o que se indiquen 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 las condiciones del servicio de HP o la garantía limitada de HP facilitados con el producto de HP.

²⁴ El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.

²⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018.

²⁶ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado se han fabricado con fibras 100 % recicladas y certificadas de origen sostenible.

