

HP EliteBook X Flip G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Activo B8JR9LT M0 Serie →

Especificaciones

Todas las especificaciones

Accesorios	Adaptador HP HDMI a VGA H4F02AA; Earbuds negros Poly Voyager Free 60/60+ (2 unidades) 8L5A6AA; Webcam 6Y7L1AA; HP 625 Mochila 9J496AA; modular para laptop HP de 15,6 pulg. Base 4J0A2AA; HP Thunderbolt™ de 120 W G4 Hub multipuerto USB-C 4K de HP6G843AA
Alimentación	Adaptador compacto USB Type-C® HP de 65 W
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 1 TB
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo cuádruples con amplificadores discretos, micrófonos de matriz doble integrados
Brillo	800 nits
Caché de procesador	12 MB de L3
Cámara	Cámara de IR con IA de 5 MP
Certificaciones y conformidades	CSA/UL 62368-1; Marca CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; De conformidad con EAEU; De conformidad con Arabia Saudita; Luz azul baja; WW RoHS
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color	Plata glaciar
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (frente); 31,39 x 21,99 x 1,47 cm (posterior)
Diseño de memoria	integrada
Dispositivos de entrada	Giroscopio; Sensor térmico; Sensor con efecto de sala; Sensor de color con detección de luz ambiental; Sensor de la unidad de medición inercial
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; 40 % de plástico reciclado posconsumo; Empaque a granel disponible; 30 % de plástico de origen oceánico; 65 % de metal reciclado; 50 % de plástico de origen oceánico en la carcasa del ventilador; El 100 % de los embalajes de papel de HP procede de fuentes recicladas o certificadas sustentables
Especificaciones del nombre corto del producto	HP EliteBook X Flip G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC, 14", Intel® Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD
Especificaciones y nombre del producto	HP EliteBook X Flip G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC, 14", Pantalla táctil, Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD, WUXGA
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Fin de vida útil de CO2e (kg)	0.9
Funciones de administración 1	Catálogo de clientes HP (descarga)

Funciones de administración 2	HP Client Management Script Library (descarga)
Funciones de administración 3	HP Cloud Recovery
Funciones de administración 5	HP Image Assistant (descarga)
Funciones de administración 6	HP Manageability Integration Kit (descarga)
Funciones de administración 7	HP Power Manager con Battery Health Manager (descarga)
Funciones de administración 8	HP Connect for Microsoft Endpoint Manager
Funciones de administración 9	Paquetes de controladores HP (descarga)
Gama de colores	100% sRGB
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.
Gestión de seguridad	HP Wake on WLAN
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® Arc™
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) y Bluetooth® 5.4
Lector de huellas	Lector de huellas
Memoria	32GB LPDDR5x-8533 MT/s (integrada)
Nota sobre los puertos	Cables no incluidos.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 8533 MT/s.
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico de acuerdo con la garantía. Carga rápida del 50 % en 30 minutos.
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Núcleo del procesador	8
Número de nota al pie de administración de seguridad	[48]
Número de nota al pie de Funciones de administración 1	[30]
Número de nota al pie de Funciones de administración 2	[31]
Número de nota al pie de Funciones de administración 3	[32]
Número de nota al pie de Funciones de administración 5	[35]

Número de nota al pie de Funciones de administración 6	[36]
Número de nota al pie de Funciones de administración 7	[37]
Número de nota al pie de Funciones de administración 8	[33]
Número de nota al pie de Funciones de administración 9	[34]
Número de nota al pie sobre software incluido	[29]
Número UPC	198990504216
País de origen	China(AKH, AC4, ABM, AC8); Thailand(AKH, AC4, ABM, AC8)
Pantalla	Pantalla WUXGA (1920 x 1200) de 14 pulgadas (35,6 cm), táctil, IPS, antirreflectante, 800 nits, 100 % sRGB, pantalla de privacidad integrada HP Sure View 5
Pantalla táctil	Sí
Peso	A partir de 1,4 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	Intel® Core™ Ultra 7 258V (hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, caché L3 de 12 MB, 8 núcleos, 8 subprocesos)
Producción de CO2e (kg)	146
Puertos	2 Thunderbolt™ 4 con USB Tipo-C® con velocidad de señal de 40 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.1; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 1 USB Tipo-A con velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación)
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Software incluido	Poly Lens
Tamaño de pantalla (diagonal)	14" (35,6 cm)
Teclado	Teclado HP Premium: teclado retroiluminado de color gris suave y resistente a salpicaduras con DuraKeys
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio de larga duración HP de 6 celdas y 68 Wh
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.
Tipo de material para elemento	FERT
Total de CO2e (kg)	180
Transporte de CO2e (kg)	17

Unidad neutral de procesamiento Intel® AI Boost (47 NPU TOPS)

Logística

Número UPC	198990504216
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (frente); 31,39 x 21,99 x 1,47 cm (posterior)
País de origen	China(AKH, AC4, ABM, AC8); Thailand(AKH, AC4, ABM, AC8)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,4 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.

Especificaciones

[2] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos 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 velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[3] La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo. Los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de la batería.

[4] El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

[5] Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[8] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un procesador Intel® y un router Wi-Fi 7, que se venden por separado. Wi-Fi 7 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

[9] Intel vPro® requiere Windows 10, Windows 11 Pro o versiones posteriores, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips habilitado para vPro, una conexión LAN con cable y/o una conexión WLAN Wi-Fi 6E habilitadas para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>.

[10] Miracast es una tecnología inalámbrica que tu PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.

[11] El módulo 5G es opcional y debe configurarse en fábrica. El módulo se diseñó para redes 5G NR NSA (no viene por separado), ya que los operadores implementan la nueva conectividad dual de Acceso de radio terrestre universal evolucionado (ENDC), con banda ancha tanto de 100 MHz de 5G NR como de canal LTE, usando 256QAM 4x4 como lo define 3GPP. El módulo requiere activación y un contrato de servicio que se adquiere por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga de datos varían según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G HSPA y 4G LTE. Está previsto que el módulo 5G esté disponible en algunas plataformas y algunos países donde el operador sea compatible.

[12] El módulo 4G LTE es opcional, debe estar configurado de fábrica y requiere activación y un contrato de servicio que se adquiere por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones». Debido a la naturaleza estándar 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

[13] Las tarjetas Cat M1 LPWAN (banda estrecha móvil) son compatibles con determinadas plataformas con el servicio HP Protect & Trace con Wolf Connect, pero no son compatibles con banda ancha móvil/uso de Internet.

[14] USB con velocidad de 20 Gbps no está disponible con Thunderbolt™ 4.

[15] Las capacidades gráficas de Intel® requieren que el sistema se configure con procesadores Intel® Core™ Ultra 5 o 7, así como con una memoria de doble canal. La memoria de un solo canal sólo funciona como gráficos Intel® ARC.

[16] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.

[17] La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra y está diseñada para funcionar en orientación horizontal.

[18] El brillo real es más bajo con pantalla táctil o Sure View.

[19] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

[20] En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10 puntos, lo que es típico en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso, en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.

[21] Recargue en 30 minutos hasta un 50 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con la laptop. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para capacidades de batería de 56 Whr o inferiores. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Whr e inferiores a 83 Whr. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Whr e inferiores a 100 Whr. Una vez que la carga alcanza el 90 % de la capacidad la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

[22] La disponibilidad puede variar según el país.

[23] Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

[24] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

[25] HP Easy Clean requiere Windows 10 RS3 o versiones posteriores y sólo desactivará el teclado, la pantalla táctil y el clickpad. No se desactivan los puertos. Consulte la guía del usuario para conocer las instrucciones de limpieza.

[26] HP Services Scan se encuentra preinstalado o se proporciona a través de Windows Update, compruebe los derechos de servicio en cada dispositivo de hardware y descargue el agente de HP Insights automáticamente. Para descargar esta función, se deben seguir las instrucciones que se encuentran en <http://www.hpdaas.com/requirements>. El agente HP Insights es una plataforma de telemetría y análisis que provee datos esenciales sobre dispositivos y aplicaciones, y que no se vende como servicio independiente. Ciertas soluciones de HP Workforce requieren un agente HP Insights para Windows, Mac y Android, que está disponible para su descarga en <https://admin.hp.com/software>. Para conocer todos los requisitos del sistema y servicios que requiere el agente, visite <https://admin.hp.com/requirements>. El agente recopila telemetría y análisis sobre dispositivos y aplicaciones que se integran en la plataforma Workforce Experience y no se vende como un servicio independiente. Requiere acceso a Internet con conexión a la plataforma Workforce Experience. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la plataforma cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo 2 de Seguridad de la Información. No disponible en China.

- [27] HP Support Assistant se encuentra disponible en Windows. Para obtener más información, visite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- [28] MyHP requiere Windows 10 o un sistema operativo posterior.
- [29] Poly Lens requiere un sistema operativo Windows.
- [30] HP Client Catalog no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en: <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.
- [31] Biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes de HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- [32] HP Cloud Recovery se encuentra disponible para equipos y laptops Z by HP, HP Elite y HP Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para más detalles, consulte: <https://support.hp.com/us-en/computer>.
- [33] HP Connect para Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para HP Pro, HP Elite, HP Z y equipos para el punto de venta gestionados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.
- [34] Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- [35] HP Image Assistant no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en: <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.
- [36] El kit de integración HP Manageability no se entrega preinstalado, pero se encuentra disponible para su descarga en <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- [37] HP Power Manager con estado de batería puede descargarse introduciendo la información del sistema aquí: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-3519507-16.
- [38] La activación segura de los equipos requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o versiones posteriores, y 8 GB o más de memoria del sistema. El equipo de núcleo seguro viene habilitado de fábrica.
- [39] HP Sure Admin requiere plataformas HP G8 o más recientes, Windows 10 o superior, HP BIOS, el kit de gestión de HP o servicio KMS de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación para smartphones de autenticación de acceso local HP Sure Admin, disponible en la App Store o en Google Play.
- [40] HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- [41] HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Debe realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos. HP Sure Recover Gen6 con la función de restablecimiento de imagen inicial integrada es una función opcional en ciertos equipos HP que requieren Windows 10 u 11, y se debe configurar al momento de realizar la compra. Debe realizar una copia de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de usarlos para evitar la pérdida de datos.
- [42] HP Sure Run se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o superior.
- [43] HP Sure Sense requiere Windows 10 o versiones posteriores. Consulte las especificaciones del producto para conocer su disponibilidad. En las unidades con redes inalámbricas de área extensa (WWAN) que se envían a China, HP Sure Sense sólo está disponible mediante la descarga de Softpaq.
- [44] HP Sure Start se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere Windows 10 o superior.
- [45] El cliente o el administrador deben habilitar HP Tamper Lock.
- [46] El módulo de firmware Absolute Persistence se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por varios años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- [47] Las características de HP BIOSphere Gen6 pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración.
- [48] HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el método de saneamiento «Limpiar» de la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- [49] HP Fingerprint Reader es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y debe configurarse durante la compra.
- [57] HP Smart Support requiere la instalación de HP Insights Agent. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan se encuentra preinstalado y/o se proporciona a través de Windows Update. Este verificará los derechos de cada dispositivo de hardware para determinar si se ha adquirido un servicio habilitado por un agente de HP Insights. Asimismo, descargará automáticamente el software aplicable. El agente de HP

Insights es una plataforma de telemetría y análisis que facilita datos críticos sobre dispositivos y aplicaciones. No se vende como un servicio independiente. HP sigue la estricta normativa de privacidad del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con las certificaciones ISO27001, ISO27701, ISO27017 y SOC2 Tipo2 de Seguridad de la Información. Requiere acceso a Internet. Para conocer todos los requisitos del sistema o desactivar esta función, visite <https://www.hpdaas.com/requirements>.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[6] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de un software o de un proveedor de plataforma. Asimismo, el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o de compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores. Las soluciones ISV se venden por separado y pueden requerir una suscripción y una NPU.

[8] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un router Wi-Fi 7 que se compra por separado, para admitir la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con velocidades de datos gigabit con Wi-Fi 7 (802.11BE) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

[9] HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

[10] HP Sure Sense está disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

[11] HP Sure Start de 7.ª generación está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 Pro o versiones posteriores.

Intel, Core, Ultra, Thunderbolt, Arc e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

[12] HP AI Companion se encuentra previamente cargado en determinados equipos HP con IA de próxima generación o se puede descargar en la tienda de Microsoft. Requiere un equipo HP con IA de próxima generación y una NPU que admita 40-60 TOPS y Windows 11. Es necesario configurar la cuenta en un plazo de 30 días desde el arranque del equipo, o bien registrarse mediante la aplicación HP AI Companion. Algunas funciones requieren que el cliente cargue datos locales. Límite de cinco (5) bibliotecas de 100 MB cada una; los archivos admitidos pueden variar y, en el momento del lanzamiento, incluyen archivos pdf, .txt, y .docx.

[13] Se prevé que el software Poly estará disponible en verano de 2024. Requiere un sistema operativo Windows.

[14] Requiere la aplicación myHP y un sistema operativo Windows. HP Power Manager requiere Windows 10 o superior y puede descargarse desde la tienda Microsoft.