



PC portátil HP Elite Dragonfly

Increíblemente ligero

Con un peso inferior a 1 kg⁴, el HP Elite Dragonfly ofrece un nuevo nivel de libertad en los desplazamientos. Presenta un impresionante acabado en azul libélula, una pantalla ultrabrillante de 1000 nits opcional³ y una seguridad avanzada para mantener la protección y la productividad dondequiera que vayas.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Ultraligero y preparado para impresionar

- Con un peso inferior a 1 kg⁴, el HP Elite Dragonfly ofrece una movilidad que supera cualquier expectativa en un portátil con pantalla táctil x360 con un diseño exquisito. Los impresionantes detalles y acabados resaltan el diseño que incorpora materiales reciclados, como los plásticos procedentes de los océanos.⁵

Trabaja donde quieras

- Conéctate desde casi cualquier parte con el 4G Gigabit LTE opcional⁶ en el increíblemente ligero, compacto y flexible HP Elite Dragonfly. Colabora en cualquier entorno con el sonido definido y claro de Bang & Olufsen y una pantalla ultrabrillante.

Trabaja sin preocupaciones

- Las funciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para crear una defensa resiliente, siempre disponible y en funcionamiento. Desde la BIOS hasta el navegador y, en definitiva, todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución te permitirán proteger tu PC de amenazas.
- Bloquea al instante la posibilidad de que miradas indiscretas puedan ver tu pantalla con HP Sure View Reflect, que hace que esta sea ilegible desde los laterales.¹⁰
- No tendrás que preguntarte más si alguien te está viendo gracias a la tranquilidad añadida que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP, con un obturador físico integrado que te protege de una vigilancia malintencionada.¹¹
- ¿No te acuerdas de dónde viste por última vez tu HP Elite Dragonfly? Gracias a la solución Tile™ opcional, puedes utilizar una sencilla aplicación que te ayudará a encontrar tu dispositivo, ya esté cerca o lejos, cuando esté apagado.¹²
- El malware evoluciona con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques desconocidos con HP Sure Sense, que aprovecha la inteligencia artificial de aprendizaje profundo para brindar una protección excepcional frente al malware avanzado.¹³
- Con tecnología máxima de 4G LTE de clase gigabit y funcionamiento mediante antenas 4x4, lleva tu «oficina» allí donde la necesites y mantente conectado desde prácticamente cualquier lugar.⁶
- La portabilidad de tu PC y la fiabilidad de una conexión rápida determina dónde puedes trabajar. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con una velocidad de Gigabit Wi-Fi 6.^{8,9}
- Cuando no te encuentres en la oficina, el elegante y ultraligero HP Elite Dragonfly estará siempre a punto para ayudarte a cada paso. Gracias a la larga duración de la batería, podrás planificar tu próximo movimiento y cerrar el acuerdo.
- Aborda problemas relativos a la desinfección y la sostenibilidad. La caja del altavoz contiene plástico destinado a acabar en el océano⁵ y el PC se puede desinfectar con determinadas toallitas limpiadoras y desinfectantes domésticas.¹⁴
- Plasma ideas y haz anotaciones en documentos con la sensibilidad de alta presión y fuerza de baja activación del lápiz activo recargable HP G3 opcional. Incluso te envía una alerta de proximidad si lo olvidas.¹⁵

PC portátil HP Elite Dragonfly Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencias por volumen) ¹ FreeDOS
Familia del procesador ³⁶	Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8265U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8365U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8565U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8665U)
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6,36,37}	Intel® Core™ i7-8565U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-8265U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7 8665U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5 8365U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM LPDDR3-2133 de 16 GB Memoria soldada. Admite memoria de canal doble.
Almacenamiento interno	hasta 512 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ de 32 GB H10 ^{7,8,38} hasta 256 GB SSD M.2 QLC Intel® PCIe® NVMe™ con memoria Intel® Optane™ de 16 GB H10 ^{7,8,38} 256 GB hasta 2 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC ⁷ hasta 512 GB M.2 SATA FIPS 140-2 SSD TLC ⁷ hasta 512 GB SSD M.2 NVMe™ PCIe® Gen3x4 TLC SED ⁷ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® M.2 Value ⁷ hasta 256 GB M.2 SATA SED SSD TLC ⁷ hasta 128 GB SSD SATA-3 M.2 TLC ^{7,9}
Tamaño de pantalla (diagonal)	13,3"
Pantalla	Pantalla táctil UHD 4K (3840 x 2160) de 13,3" (33,8 cm), IPS, marco fino, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 550 nits, 95 % sRGB; Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3" (33,8 cm), IPS, marco fino, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72 % NTSC, pantalla de privacidad integrada HP Sure View; Pantalla táctil FHD (1920 x 1080) de 13,3" (33,8 cm), IPS, marco fino, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, bajo consumo, 72 % NTSC; Pantalla táctil (1920 x 1080) de 13,3" (33,8 cm), IPS, marco fino, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 y HP Sure View Reflect, 1000 nits, 72 % NTSC ^{14,16,17,18}
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® UHD Graphics 620 ¹⁶ (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4b.)
Audio	Bang & Olufsen, 4 altavoces estéreo premium, micrófono de matriz múltiple frontal
Tecnologías inalámbricas	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, no vPro™; Combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5, vPro™ ^{10,11,12,13,37} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Puertos y Conectores	2 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Gen 1 (de carga); 1 combo de auriculares/micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 ranura Nano SIM externa para WWAN ¹⁵ (El cable HDMI se vende por separado.)
Dispositivos de entrada	Teclado HP Premium Collaboration, resistente a las salpicaduras, con retroiluminación y DuraKeys; ClickPad de cristal, panel táctil de precisión de Microsoft compatible con gestos por defecto; Acelerómetro; Magnetómetro; Giroscopio; Sensor de luz ambiental; Sensor de sala #ambientlightsens##
Comunicaciones	Ethernet a través de accesorios HP ¹⁴ ;
Cámara	Cámara web HD de 720p; Cámara web de privacidad HD IR
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado) ¹⁹
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; HP DriveLock y DriveLock automático; Borrado seguro de HP; Autenticación de encendido; Autenticación de prearranque; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se envía con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Módulo de recuperación seguro integrado de 32 GB eMMC (opcional) ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,39}
Lector de huellas	Lector de huellas digitales
Funciones de gestión	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Kit de integración HP Manageability Gen3 ^{20,21}
Alimentación	Adaptador HP Smart USB Type-C™ de 65 W ^{31,32}
Tipo de batería	Batería HP de polímero de iones de litio de larga duración de 4 celdas y 56,2 Wh; Batería HP de iones de litio de larga duración de 2 celdas y 38 Wh
Dimensiones	30,43 x 19,75 x 1,61 cm
Peso	A partir de 0,99 kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold en Estados Unidos. ³⁴
Especificaciones del entorno	Bajo contenido en halógenos; Certificación TCO 8.0 ³⁵
Garantía	Garantía limitada (3-3-0) de 3 años para piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	33,8 cm (13,3 pulgadas)

PC portátil HP Elite Dragonfly

Accesorios y servicios (no incluidos)

Mini acoplamiento HP USB-C



Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo. HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso¹ y datos, video, red y conectividad de dispositivos² en un formato compacto y portátil. Sea productivo cuando viaje con una elegante y funcional expansión de puerto optimizada y de tamaño de bolsillo. HP USB-C™ Mini Dock cuenta con un moderno diseño texturizado e incluye carga de paso¹ y datos, video, red y conectividad de dispositivos² en un formato compacto y portátil.

Nº de producto: 1PM64AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Nº de producto: UB0G8E

PC portátil HP Elite Dragonfly

Notas al pie de mensajería

- ³ La pantalla de 1000 nits es una característica opcional que debe instalarse de fábrica. La pantalla táctil y el panel de privacidad Sure View reducirán el brillo real.
- ⁴ El peso inferior a 1 kg solo se encuentra disponible en determinadas configuraciones.
- ⁵ El módulo 4G Gigabit LTE es opcional y se debe configurar en 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. Compatible con las tecnologías HSPA 3G anteriores. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura. Las velocidades de descarga, carga y conexión variarán en función de la red, ubicación, entorno, condiciones de red y otros factores. 4G LTE no se encuentra disponible en todos los productos ni en todas las regiones.
- ⁶ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se vende por separado. La disponibilidad de los 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. En el caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo se encuentra disponible en países compatibles con 802.11ax.
- ⁷ Se pueden obtener velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.
- ⁸ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Gen3 es una función opcional que debe configurarse durante la compra y que se ha diseñado para que funcione en horizontal.
- ⁹ La cámara de privacidad de HP solo se encuentra disponible en ordenadores equipados con cámara HD o IR y debe configurarse en fábrica.
- ¹⁰ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para obtener información sobre su disponibilidad.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² El componente de la carcasa del altavoz del portátil contiene un 5 % de plásticos procedentes de los océanos, a fecha de agosto de 2019.
- ¹³ HP WorkWell requiere Windows 10. No se encuentra disponible en todos los países y se puede descargar desde Windows Store.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com/>.
- 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 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.
- ⁴ La velocidad del procesador indica el modo de obtener el máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁶ Algunas funciones de vPro, como la tecnología de gestión activa Intel o la tecnología de virtualización Intel, requieren un software adicional de terceros para su funcionamiento. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad con futuras «aplicaciones virtuales» está todavía por determinar.
- ⁷ A los efectos de las unidades de almacenamiento, 1 GB equivale a 1 milardo de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la memoria DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología de almacenamiento rápido Intel® (Intel® RST, por sus siglas en inglés).
- ⁹ No disponible con unidades base eMMC.
- ¹⁰ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi 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.
- ¹¹ El módulo WWAN es una función opcional, requiere configuración de fábrica y un contrato de prestación de servicios por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su 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.
- ¹² El módulo Gigabit categoría 16 4G LTE es opcional y debe configurarse de fábrica. Módulo diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps dado que los proveedores implementan una agregación de 5 carriers y un ancho de banda de canal de 100 Mhz, requiere activación y un contrato de servicio por separado. Compatible con tecnología HSPA 3G. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su 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 está disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.
- ¹³ Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizarse en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹⁴ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁵ La ranura SIM no es accesible por el usuario sin una configuración WWAN.
- ¹⁶ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹⁷ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad del color.
- ¹⁸ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una función opcional que debe configurarse en el momento de la compra y se ha diseñado para que funcione con una orientación horizontal.
- ¹⁹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁰ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² El agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ²⁴ El método de saneamiento «preciso» es para los métodos indicados en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés). El borrado seguro de HP no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁵ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁶ HP Sure Start Gen5 se encuentra disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²⁷ HP Sure Run Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ²⁸ HP Sure Recover Gen2: Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Requiere una conexión de red abierta y con cable. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover. HP Sure Recover (Gen1) no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁹ HP BIOSphere Gen5 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ³⁰ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para obtener información sobre su disponibilidad. HP Sure Sense solo se encuentra disponible mediante descarga vía Softpaq en unidades HP Elite con WWAN y envío a China.
- ³¹ Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Requiere un adaptador de alimentación con una capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga haya alcanzado el 50 % de su capacidad, recuperará la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- ³² La disponibilidad puede variar según el país.
- ³³ 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 su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/cpc. 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 legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se verán afectados en ningún modo por los términos y condiciones de servicios de HP o por la garantía limitada de HP incluida con su producto HP.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ 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.
- ³⁶ De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel y AMD de 7ª generación y procesadores posteriores, ni proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <https://www.support.hp.com/es-es>.
- ³⁷ Para una funcionalidad Intel® vPro™ completa, se requiere Windows, un procesador vPro compatible, el chipset para productos para vPro, una tarjeta de WLAN habilitada para vPro y TPM 2.0 independiente. Consulta <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>.
- ³⁸ Memoria Intel® Optane™ H10 solamente para Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD.
- ³⁹ El lector de huellas de HP se vende por separado o como característica opcional.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt 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. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

