

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5



Un bonito diseño que tiene presente al profesional actual: el HP EliteBook 840, muy seguro y manejable, ofrece herramientas de colaboración de gran alcance, por lo que podrá ser más productivo que nunca tanto en la oficina o sobre la marcha.

HP recomienda Windows 10 Pro.



Un diseño nuevo e impresionante

Esta laptop de aluminio ultrafino diseñada con precisión, que incluye pantalla de borde más fino, lo acompaña a cualquier lugar y brinda una imagen impecable. Una pantalla¹² de alto brillo opcional se adapta a cualquier entorno para ofrecer una experiencia de visualización óptima donde quiera que trabaje.

Desarrollado a partir de una base segura

Proteja su PC contra la evolución de las amenazas de malware del futuro, gracias a las soluciones de seguridad manejables de HP con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware. Desde el BIOS hasta el navegador, HP Sure Start Gen4³ y HP Sure Click⁴ ayudan a proteger su PC.

Colaboración impecable

Llamadas con sonido nítido y claro, gracias a recursos avanzados de colaboración como HP Noise Cancellation. Los altavoces de gran proyección y volumen elevado producen un sonido de gran calidad. Las teclas de colaboración y el tercer micrófono orientado al exterior ayudan a realizar llamadas telefónicas productivas desde el PC.

Una moderna solución de acoplamiento

Migre rápidamente a la productividad del escritorio con un solo cable USB-C™⁵. La estación de acoplamiento opcional HP Thunderbolt G2⁶ ofrece capacidad de administración empresarial y un módulo opcional de audio⁷. También se admite el tradicional acoplamiento lateral para trabajar con su solución existente.

- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro¹ y los recursos poderosos de seguridad, colaboración y conectividad de HP.
- Ayude a acelerar las exigentes aplicaciones empresariales con un procesador⁸ Intel® Core™ opcional de cuatro núcleos y 8^a generación.
- Sea productivo con las aplicaciones creativas que usan pantallas con resolución 4k de alta resolución y AMD Radeon™ RX540 Discrete Graphics⁹ opcional.
- Nunca se preguntará si alguien lo está viendo gracias a la tranquilidad adicional que ofrece la cámara de privacidad integrada de HP³, con un obturador físico que lo protege frente a vigilancias malintencionadas.
- Proteja su PC con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Start Gen4³ que recupera automáticamente el BIOS.
- Mantenga sus aplicaciones y procesos esenciales en marcha, a pesar de los infructuosos intentos del malware de ponerlos fuera de servicio, gracias a la protección con recuperación automática¹⁰.
- Protéjase al instante de hackers visuales con la pantalla opcional de privacidad integrada HP Sure View Gen2¹¹. Con solo tocar un botón, su pantalla queda ilegible para quienes están a su alrededor, mientras que usted puede ver su contenido con claridad.
- Ayude a proteger su PC de sitios web y archivos .pdf en el navegador que están infectados con malware, ransomware o virus con HP Sure Click⁴.

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Familia de procesador	Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8650U); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8550U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8350U); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8250U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7300U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7200U) ⁴
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-8650U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,9 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i7-8550U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8350U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8250U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-7300U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i5-7200U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché y 2 núcleos) ^{2,3,4}
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁵ (Compatibilidad con doble canal.)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB Hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 360 GB Hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 ⁶ 128 GB Hasta 256 GB Unidad de estado sólido SATA M.2 ⁶
Monitor	FHD IPS de 14" (35,6 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación LED, 220 cd/m², 67% sRGB (1920 x 1080) Pantalla táctil FHD IPS de 14" (35,6 cm) en diagonal con retroiluminación LED y Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m², 67% sRGB (1920 x 1080) Pantalla táctil HP Sure View FHD IPS de 14" (35,6 cm) en diagonal con retroiluminación LED y Corning® Gorilla® Glass 3, 700 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) IPS 4K de 14" (35,6 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación LED, 400 cd/m², 100% sRGB (3840 x 2160) HP Sure View FHD IPS de 14" (35,6 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación LED, 700 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) FHD IPS de 14" (35,6 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación LED, 400 cd/m², 100% sRGB (1920 x 1080) ^{11,13,14,15}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620; Gráficos Intel® HD 620 ¹¹ Discreto: AMD Radeon™ RX 540 (GDDR5 de 2 GB dedicados) ¹³
Tecnologías inalámbricas	Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2, vPro™; Combinación de conexión inalámbrica-CA Intel® Dual Band 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2, no vPro™; Combinación de Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2, vPro™; Módulo de banda ancha móvil HP lt4132 LTE/HSPA+; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{7,8,9} (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Comunicaciones	Módulo HP con controladora NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, no vPro™ ¹⁰
Puertos y Conectores	1 Thunderbolt™ (conector USB Type-C™); 2 USB 3.1 Gen 1 (1 de carga); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 conector de acoplamiento; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 de alimentación de CA (El cable HDMI se vende por separado.)
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, micrófonos integrados de matriz múltiple
Dispositivo de entrada	Teclado de colaboración HP Premium resistente a salpicaduras con drenaje y retroiluminación opcional; ClickPad compatible con gestos multitáctiles y toques activados de forma predeterminada
Sensores	Sensor de luz ambiental
Cámara	Cámara HD; Cámara web IR HD ^{11,12}
Software disponible	Compatibilidad con Native Miracast; HP LAN Protection; HP Connection Optimizer; HP Velocity; HP 3D DriveGuard; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; Compatibilidad con teclas de acceso directo HP; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Client Security Gen4; Compe Office ^{9,16,17,18,19}
Gestión de la seguridad	HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Autenticación de inicio; HP Secure Erase; Módulo Absolute Persistence; Sensor de huellas digitales HP; Autenticación en el prearranque; HP Password Manager; Microsoft Security Defender; HP Device Access Manager; HP Security Manager; El chip de seguridad integrado TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Click ^{23,24,25,26,27,28,29}
Características de gestión	Paquetes de controladores HP; HP System Software Manager (SSM); Utilidad de configuración del BIOS HP (BCU); Catálogo de clientes HP; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{20,21,22}

Alimentación	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador USB Type-C™ HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W; Adaptador USB Type-C™ HP Smart de 45 W ³¹ iones de litio de 3 celdas y 50 Wh de larga duración HP ³⁰ La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Dimensiones	12,84 x 9,22 x 0,7 pulg. 32,6 x 23,4 x 1,79 cm
Peso	A partir de 3,27 lb (no táctil); A partir de 3,56 lb (táctil) A partir de 1,48 kg (no táctil); A partir de 1,61 kg (táctil)(El peso varía según la configuración.)
Ambiental	Nivel bajo de halógeno; Certificación de TCO 5.0 ³⁴
Conformidad de eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold ³³
Garantía	Garantía limitada de 1 o 3 años, según el país. Garantía limitada de 3 años para la batería de larga duración HP (disponible solo con la garantía de plataforma limitada de 3 años). Los servicios HP Care Pack opcionales son contratos disponibles que van más allá de sus garantías estándar limitadas. Para ver más detalles, visite: http://www.hp.com/go/lookuptool . Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. Aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc ³²

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 120W G2



Reinvente la conexión a la base e impulse la productividad con una base de acoplamiento HP Thunderbolt G2 pequeña y elegante. Diseñado para dar flexibilidad al espacio de trabajo y capacidad de administración a la red, su único cable USB-C™ ofrece conectividad al dispositivo y audio integrado opcional¹ a Thunderbolt™- y notebooks con USB-C™² habilitado.³

Nº de producto: 2UK37AA

Estación de acoplamiento HP UltraSlim



Diseñado exclusivamente para PC portátiles ultrafinas HP EliteBook, la estación de acoplamiento HP UltraSlim amplía su pantalla, redes y conectividad de dispositivos, por lo que puede ser más productivo durante todo el día, todo ello a través de una sencilla estación de acoplamiento lateral y con un solo clic.

Nº de producto: D9Y32AA

Maletín de carga superior HP Slim Professional



La HP Slim Ultrabook Top Load—un estuche de transporte elegante, duradera y compacta construida para su Ultrabook™.¹ Una tela negra acentuada con gris a cuadros combina forma y función para ayudarlo a proteger su hardware y brindarle una apariencia pulida.

Nº de producto: F3W15AA

Teclado de colaboración inalámbrico HP



Haga que sus llamadas de voz y video de Skype Empresarial®[1] resulten más fáciles que nunca y ordene su espacio de trabajo con el elegante Teclado de colaboración inalámbrico HP, rediseñado para aumentar la productividad cotidiana y colaborativa.

Nº de producto: Z9N39AA

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² La pantalla de alto brillo es una opción que debe instalarse de fábrica.
- ³ HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos HP EliteBook equipados con procesadores Intel® de 8ª generación.
- ⁴ HP Sure Click está disponible en plataformas HP seleccionadas y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ⁵ Las computadoras portátiles USB-C™ deben ser compatibles con alimentación y video.
- ⁶ Se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁷ Módulo de audio HP vendido por separado y necesario para el audio.
- ⁸ Los procesadores Intel® Quad Core™ son opcionales. La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios ni todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁹ La cámara de privacidad de HP solo está disponible en las pantallas no táctiles equipadas con cámara HD o IR y debe instalarse de fábrica.
- ¹⁰ HP Sure Run está disponible en las PC HP Elite equipadas con procesadores Intel® o AMD de 8ª generación.
- ¹¹ La pantalla de privacidad integrada HP Sure View es una opción que se debe configurar en el momento de la compra.
- ¹² La pantalla de alto brillo es una opción que debe instalarse de fábrica.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.
- (2) La tecnología de varios núcleos se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. Los nombres, 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 NOTA: De acuerdo 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 7.ª generación y los procesadores de versiones posteriores. Tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ 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 mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ⁸ El módulo WWAN requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y la disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión variarán según 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.
- ⁹ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede usar para proyectar su pantalla en TV, proyectores y transmisiones.
- ¹⁰ El término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para tener altas velocidades de transmisión, hace falta un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.
- ¹¹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ¹² Requiere acceso a Internet.
- ¹³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁴ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁵ La fuente de alimentación es opcional y se debe configurar al realizar la compra.
- ¹⁶ HP ePrint requiere que la impresora habilitada para la web HP tenga conexión a Internet y el registro de una cuenta de HP ePrint (para obtener una lista de las impresoras compatibles, los documentos y los tipos de imágenes admitidos, así como otros detalles sobre HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ¹⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁸ HP PhoneWise Client solo está disponible en algunas plataformas determinadas. Consulte las plataformas admitidas y los requisitos del sistema de HP PhoneWise en www.hp.com/go/phonewise.
- ¹⁹ HP Client Security Suite Gen4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁰ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ El HP Manageability Integration Kit puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Se requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- ²³ Los recursos de HP BIOSphere Gen4 pueden variar según la plataforma y las configuraciones del PC y requieren procesadores Intel® de la 8.ª generación.
- ²⁴ Secure Erase se refiere a los métodos definidos en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. Es compatible con las plataformas Elite con la versión F.03 o superior del BIOS.
- ²⁵ El agente Absolute se incluye desactivado y se activa cuando los clientes activan la suscripción que adquirieron. Las suscripciones se pueden contratar por plazos de varios años. El servicio es limitado; consulte a Absolute la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican algunas condiciones. Para obtener información detallada, ingrese a: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional prestado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para utilizar el servicio Data Delete, los usuarios primero deben firmar un acuerdo de autorización previa y obtener un PIN o comprar uno o más tokens RSA SecurID a Absolute Software.
- ²⁶ HP Password Manager requiere Internet Explorer, Chrome o Firefox. Es posible que algunos sitios web y aplicaciones no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento/extensión en el navegador de Internet.
- ²⁷ El sensor de huellas digitales HP se vende por separado o como recurso opcional.
- ²⁸ Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Microsoft Defender.
- ²⁹ HP Sure Click está disponible en plataformas HP seleccionadas y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ³⁰ Admite HP Fast Charge con un adaptador de CA de 65 W.
- ³¹ La disponibilidad puede variar según el país.
- ³² Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más información, consulte www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y condiciones de servicio aplicables de HP proporcionados o indicados al cliente al momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes y tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.
- ³³ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para obtener el estado de registro en cada país. Busque la palabra clave "generador" en la tienda opcional de terceros de HP con relación a accesorios de generador solar en www.hp.com/go/options.
- ³⁴ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

Suscríbase a las actualizaciones

hp.com/go/getupdated

Aprenda más en

hp.com

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario HP Inc. La utilizo bajo licencia. Intel, Core, Thunderbolt Intel vPro son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en los EE. UU. y/o en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). Todas las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

