



Computadora portátil HP EliteBook 840 G5

Una notebook con diseño distintivo que le permite trabajar en cualquier lugar

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 para las empresas

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^{TM5}. 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 8ª generación.

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Familia de procesador ⁴	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™ i7 de 7.ª generación (i7-7600U); Procesador Intel® Core™ i7 de 7.ª generación (i7-7500U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7300U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7200U)
Procesadores disponibles ^{2,3,4}	Procesador Intel® Core™ i7-8650U vPro™ 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) Procesador Intel® Core™ i7-7600U vPro™ con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i7-7500U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-8350U vPro™ 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) Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™ 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)
Tamaño de pantalla (diagonal)	14"
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
Pantalla ^{11,13,14,15}	Pantalla con retroiluminación LED FHD IPS antirreflejos de 14" en diagonal, 220 cd/m², 67 % de sRGB (1920 x 1080) Pantalla táctil con retroiluminación LED FHD IPS, con Corning® Gorilla® Glass 3, de 14" en diagonal, 220 cd/m², 67 % de sRGB (1920 x 1080) Pantalla táctil con retroiluminación LED FHD IPS HP Sure View con Corning® Gorilla® Glass 3 de 14" en diagonal, 700 cd/m², 100 % de sRGB (1920 x 1080) Pantalla con retroiluminación LED 4K IPS antirreflejos de 14" en diagonal, 400 cd/m², 100 % de sRGB (3840 x 2160) Pantalla con retroiluminación LED FHD IPS antirreflejos HP Sure View de 14" en diagonal, 700 cd/m², 100 % de sRGB (1920 x 1080) Pantalla con retroiluminación LED FHD IPS antirreflejos de 14" en diagonal, 400 cd/m², 100 % de sRGB (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620; Gráficos Intel® HD 620 ¹¹ Discreto: AMD Radeon™ RX 540 (GDDR5 de 4 GB dedicada) ¹³
Audio	Audio de Bang & Olufsen, altavoces estéreo duales, micrófonos integrados de matriz múltiple
Tecnologías inalámbricas ^{7,8,9}	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 (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
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.)
Available Keyboards	Teclado de colaboración HP Premium resistente a salpicaduras con drenaje y retroiluminación opcional
Dispositivos señaladores disponibles	ClickPad compatible con gestos multitáctiles y toques activados de forma predeterminada
Sensores	Sensor de luz ambiental ¹³
Network Interface ¹⁰	Módulo HP con controladora NXP NFC NPC300 I2C NCI Intel® I219-LM GbE, vPro™ Intel® I219-V GbE, no vPro™
Cámara ^{11,12}	Cámara HD; Cámara web IR HD
Software disponible ^{9,17,19}	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Protección de LAN HP; Software HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Soporte Native Miracast; HP Client Security Gen4; Compré Office (se vende por separado)
Gestión de seguridad ^{23,24,25,26,27,28,29,36}	Absolute Persistence Module; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock y Automatic DriveLock; Sensor de huellas digitales HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Autenticación de

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Mochila de color midnight HP Exec de 15,6"

Mantenga sus pertenencias seguras durante sus desplazamientos diarios gracias a la mochila HP Exec 15.6 en un nuevo y elegante material de color negro medianoche. Tiene un compartimento para computadora portátil con cierre con dientes dobles y bloqueable¹, un bolsillo con protección de RFID para cuidar su identidad y un bolsillo discreto para guardar un dispositivo de seguimiento opcional.²
Nº de producto: 1KM16AA

Monitor de acoplamiento HP EliteDisplay E243d de 23,8 pulgadas



Aproveche al máximo su escritorio con conectividad directa USB-C™¹, de red y de accesorios, además de una webcam HD emergente con el monitor de acoplamiento HP EliteDisplay E243d de 23,8", nuestra pantalla de acoplamiento de 23,8" más avanzada.
Nº de producto: 1TJ76AA

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 120W G2



Reinvente el acoplamiento y aumente la productividad gracias al acoplamiento HP Thunderbolt™ más versátil¹, que es pequeño y sofisticado G2. Diseñado para obtener flexibilidad en el espacio de trabajo y capacidad de administración de red², ofrece conectividad a dispositivos USB-C™³ y audio integrado opcional.⁴
Nº de producto: 2UK37AA

Adaptador de alimentación HP USB-C compacto de 65 W para viaje



Use one adapter to power and charge your notebook or mobile device¹ and a USB accessory at the same time, in the office or on the go, with the surprisingly compact HP 65W USB-C Slim Travel Power Adapter.
Nº de producto: 3PN48AA

HP Sure Key Cable Lock



Take the guess work out of securing your notebook, display, dock, and accessories with the removable, interchangeable heads of the HP Sure Key Cable Lock.¹
Nº de producto: 6UW42AA

Teclado y mouse delgados inalámbricos HP



Aumente la productividad y optimice su espacio de trabajo con los modernos y compactos teclado y mouse inalámbricos delgados HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.
Nº de producto: T6L04AA

Computadora portátil HP EliteBook 840 G5

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 Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁷ HP Client Security Suite Gen4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8ª generación.
- ¹⁸ Los paquetes de controladores HP no se entregan preinstalados, pero están disponibles para descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ El HP Manageability Integration Kit puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ Se requiere una suscripción a Ivanti Management Suite.
- ²¹ Los recursos de HP BIOSphere Gen4 pueden variar según la plataforma y las configuraciones del PC y requieren procesadores Intel® de la 8ª generación.
- ²² 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.
- ²³ 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>.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ El sensor de huellas digitales HP se vende por separado o como recurso opcional.
- ²⁷ Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Windows Defender.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ Admite HP Fast Charge con un adaptador de CA de 65 W.
- ³⁰ La disponibilidad puede variar según el país.
- ³¹ 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.
- ³² 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.
- ³³ 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.
- ³⁴ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.
- ³⁵ HP Drive Lock no es compatible con controladores NVMe™.

Suscríbese a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 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 de garantía limitada que los acompañan. Ninguna declaración incluida en este documento se debe interpretar como garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones que puedan existir en el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP Inc. la utiliza bajo licencia. Intel, Core, Thunderbolt e 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.

