

Laptop HP ProBook 440 G11 de 14"

 HP Smart Buy

A41V8LT



## Especificaciones

Alimentación	Adaptador USB Type-C™ de 45 W
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ de 512 GB
Brillo	300 nits
Caché de procesador	12 MB L3
Certificaciones y conformidades	Marca GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; NSoC/TEC de Ucrania; Conformidad EAEU; Conformidad en Arabia Saudita; Luz azul baja; WW RoHS
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color de producto	Plateado
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones del nombre corto del producto	Laptop HP ProBook 440 G11 de 14", 14", Intel® Core™ Ultra 5, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Laptop HP ProBook 440 G11 de 14", 14", Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 5, 8GB RAM, 512GB SSD, WUXGA
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Funciones de administración 1	Catálogo de clientes HP (descarga)
Funciones de administración 2	HP Cloud Recovery
Funciones de administración 3	HP Connect for Microsoft Endpoint Manager
Funciones de administración 4	HP Client Management Script Library (descarga)
Funciones de administración 5	Paquetes de controladores HP (descarga)
Funciones de administración 6	HP Image Assistant (descarga)
Funciones de administración 7	HP Manageability Integration Kit (descarga)
Funciones de administración 8	HP Patch Assistant (descarga)

Funciones de audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales con amplificadores discretos, micrófonos de matriz doble integrados
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.
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®
Lector de huellas	Sensor de huellas digitales
Memoria	RAM DDR5-5600 MHz de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre los puertos	El cable HDMI se vende por separado.
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 5600 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.
Núcleo del procesador	12
Número de nota al pie de Funciones de administración 2	[23]
Número de nota al pie de Funciones de administración 3	[24]
Número de nota al pie de Funciones de administración 7	[25]
Número de nota al pie de Funciones de administración 8	[26]
Número de nota al pie de tarjeta gráfica	[13]
Número de nota al pie sobre software incluido	[22]
Pantalla	Pantalla WUXGA, IPS, antirreflejante, con bisel angosto, de 35,6 cm (14") en diagonal, 300 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1200)
Pantalla táctil	No
Procesador	Intel® Core™ Ultra 5 125U (hasta 4,3 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 12 núcleos y 14 subprocesos)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Tamaño de pantalla (diagonal)	35,6 cm (14")
Teclado	Teclado resistente a salpicaduras con retroiluminación opcional y DuraKeys
Tecnología del procesador	Tecnología Intel® vPro®
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	Iones de litio, 3 celdas, 56 Wh, HP Long Life

[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](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

[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.

[9] La WWAN es una función opcional y requiere configuración de fábrica y un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con el proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni todas las regiones.

[11] Miracast es una tecnología inalámbrica que su equipo puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores.

[14] El teclado retroiluminado es una función opcional.

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

[17] El brillo real es más bajo con pantalla táctil.

[20] El cliente o su administrador deben activar HP Tamper Lock.

[21] HP Support Assistant está disponible en Windows. Para obtener más información, visite [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).

[22] Los clientes de HP cumplen los requisitos para un registro de prueba de 90 días de Miro. Esta oferta finaliza en septiembre de 2025. Miro proporciona los términos y condiciones completos al aceptar la oferta.

[23] HP Cloud Recovery está disponible para equipos de escritorio y laptops Z de HP, HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD. Además, 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 obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

[24] HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Market Place para equipos HP Pro, Elite y Z, y de puntos de venta administrados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

[25] Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

[26] HP Patch Assistant está disponible en determinados equipos de HP con el HP Manageability Kit que se gestionan a través del Microsoft System Center Configuration Manager.

[27] HP Sure Admin requiere HP G8 o plataformas más nuevas, Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Kit o KMS Service de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone de la tienda de Android o Apple Store.

[28] HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

[29] HP Sure Recover está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 u 11, y conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging es una función opcional en ciertos equipos HP que requiere Windows 10 u 11, y se debe configurar al momento de realizar la compra. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información.

[30] HP Sure Run está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

[31] HP Sure Start está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.

[32] El equipo con núcleo seguro requiere un procesador Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o versiones posteriores, y requiere memoria del sistema de 8 GB o más. El equipo de núcleo seguro viene habilitado de fábrica.

[33] El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación total 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/>

[34] Las características de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma y la configuración del equipo.

[35] HP Secure Erase implementa los métodos descritos en la publicación especial 800-88r del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, específicamente el método de limpieza «Borrar». HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

[36] El lector de huellas digitales HP es una función opcional que requiere Windows 10 u 11 y se debe configurar al momento de realizar la compra.

[37] Los vatios-hora (Wh) reales de la batería varían según la capacidad de diseño. La capacidad de la batería disminuirá con el tiempo, el uso, el entorno, la temperatura, los ajustes del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración de la gestión de la energía y otros factores.

[38] La disponibilidad puede variar según el país.

[40] Con base en el registro EPEAT® de EE. UU. según el estándar 1680.1-2018 de la IEEE de EPEAT®. El estado varía según el país. Visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

[45] Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

[49] El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.

[57] HP Smart Support recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para proporcionar información sobre el estado y los datos de configuración a nivel de dispositivo y está disponible en formato preinstalado en determinados productos, a través de HP Factory Configuration Services. También se lo puede descargar. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

## Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[1] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

[3] HP Sure Click admite Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.

[5] HP BIOSphere Gen6 requiere Windows 10 y está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar según la plataforma y las configuraciones.

[7] El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.