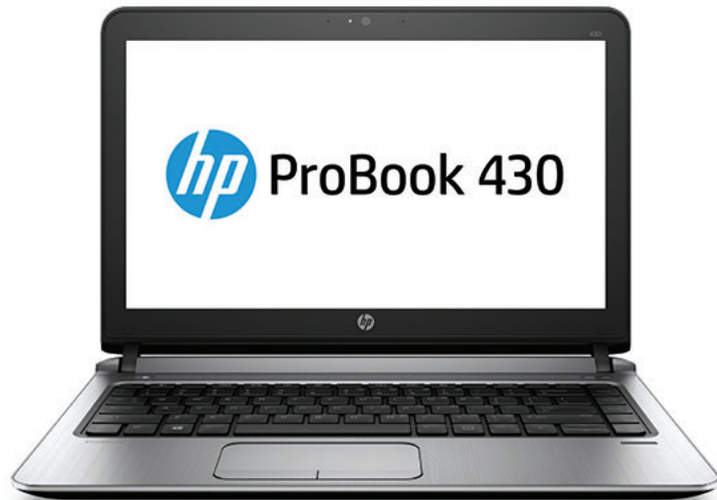


# PC Notebook HP ProBook 430 G3



## Equipado para las exigencias de su trabajo

El diseño delgado, ligero y resistente del HP ProBook 430 proporciona a los profesionales móviles herramientas potentes para mantener la productividad en sus viajes. Equipado para la productividad, este ProBook proporciona funciones de seguridad y rendimiento esenciales para la fuerza de trabajo móvil de hoy en día.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamaño de la pantalla: diagonal de 33,8 cm (13,3")

### Diseñado para movilidad

- Viaje con estilo con el HP ProBook 430 con pantalla diagonal de 33,8 cm (13,3") y un nuevo diseño de gravedad en negro de la cubierta LCD. Afronte el día con confianza con un PC diseñado con una cubierta de teclado de aluminio reforzado y 120 000 horas de pruebas de HP.

### Procesamiento potente

- Acelere sus proyectos con los procesadores de 6ª generación Intel® Core™ i3/i5/i7<sup>2</sup> y varias opciones de unidad SSD y HD para adaptarse a sus necesidades.

### Proteja los datos y los dispositivos

- Ayude a mantener seguros los datos sensibles con funciones de seguridad completas, como HP Root de diseño BIOS de confianza, así como TPM integrado.<sup>3</sup>

### Experiencia envolvente

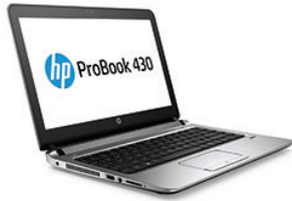
- Disfrute de la gran riqueza de la experiencia de usuario del HP ProBook 430 con batería de larga duración, así como de las funciones diseñadas para crear una experiencia impresionante de visuales y audio, con opciones como una pantalla HD,<sup>4</sup> una pantalla táctil HD,<sup>5</sup> y DTS Studio Sound™.

### Incluye

- Sea productivo en cualquier situación. Disfrute de las nuevas características de Windows 10<sup>1</sup> en el delgado y ligero HP ProBook 430 con toque<sup>9</sup> opcional.
- Esté tranquilo con un ProBook que aguanta 120 000 horas de pruebas para garantizar la fiabilidad en los entornos de trabajo más exigentes.
- Con TPM<sup>3</sup> sus datos más importantes disponen de protección con claves de cifrado basado en hardware.
- Ayude a proteger su ProBook contra pequeños derrames con un teclado HP Premium resistente a salpicaduras.
- Evite las sorpresas mediante el seguimiento de la aplicación de políticas de seguridad y estado de dispositivo. Con la aplicación HP Touchpoint Manager, puede abordar rápidamente los riesgos, para mantener los dispositivos funcionales y productivos a los empleados.<sup>6</sup>
- La raíz de hardware del diseño de la BIOS de confianza examina la integridad de los códigos de BIOS durante cada arranque para verificar el código garantizando que solo se ejecute código aprobado por HP en la puesta en marcha.
- Optimice su almacenamiento con las últimas opciones de almacenamiento de alto rendimiento de HP.
- Obtenga una conexión inalámbrica rápida y fiable con Wi-Fi integrada y la tecnología inalámbrica Bluetooth®.<sup>7</sup>

## PC Notebook HP ProBook 430 G3

### Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de actualización de Windows 10 Pro 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1,3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia del procesador<sup>5</sup></b>	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium®
<b>Procesadores disponibles<sup>5</sup></b>	Intel® Core™ i7-6500U con Intel HD Graphics 520 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-6200U con Intel HD Graphics 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz, con Tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100U con Intel HD Graphics 520 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® 4405U con Intel HD Graphics 510 (2,1 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	El chipset está integrado con el procesador
<b>Memoria máxima</b>	Hasta SDRAM DDR3L-1600 de 16 GB Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 1.600 MT/s
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	Hasta 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> 500 GB Hasta 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>6</sup> 128 GB Hasta 256 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>6</sup> Hasta 500 GB SATA SSHD (5400 rpm) <sup>6</sup>
<b>Caché de flash</b>	8 GB
<b>Almacenamiento óptico</b>	Externo opcional (Unidad de USB externa de soporte CD/DVD R/RW)
<b>Pantalla</b>	Pantalla HD (1366 x 768) en diagonal de 33,8 cm (13,3") con retroiluminación LED antirreflejos; Pantalla táctil HD (1366 x 768) en diagonal de 33,8 cm (13,3") con retroiluminación LED antirreflejos <sup>13</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Intel® HD Graphics 510; Intel® HD Graphics 520 (Los gráficos integrados dependerán del procesador)
<b>Audio</b>	Audio HD con DTS Studio Sound™; Dos altavoces estéreo; Juego de micrófono doble integrado; Conector combinado para audífono/micrófono
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Combo de Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) WiFi y Bluetooth® 4.0; Combo de Intel Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi y Bluetooth® 4.2; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4110 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband <sup>9,10,11</sup>
<b>Comunicaciones</b>	Realtek Ethernet (10/100/1000)
<b>Slots de expansión</b>	1 lector de tarjetas digitales multiformato (admite SD, SDHC, SDXC)
<b>Puertos y Conectores</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0 (puerto de alimentación); 1 HDMI; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45; 1 VGA
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado HP Premium, tamaño completo, resistente a salpicaduras Panel táctil con botón apagar/encender, pulsaciones activadas como predeterminado, compatible con múltiples gestos, desplazamiento de dos dedos, acercar/alejar, deslizamiento por el borde
<b>Webcam</b>	Cámara web de 720p HD <sup>13</sup>
<b>Software disponible</b>	Absolute Persistence; HP Drive Encryption; HP Security Manager; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Controlador de huellas digitales Validity; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go 12, CyberLink YouCam; HP Connection Manager; HP GPS and Location; HP Mobile Connect; Software Intel® WiDi; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Foxit Phantom PDF Express <sup>14,15,16,17</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Estándar: HP Client Security, Microsoft Defender (modelos con Windows 8), cifrado de disco, HP BIOS Protection, ranura de bloqueo de seguridad, TPM; Opcional: Lector de huellas HP, Microsoft Security Essentials (modelos con Windows 7) <sup>17,18</sup>
<b>Alimentación</b>	Adaptador inteligente CA 45 W 4 celdas, ion-litio 44 Wh
<b>Dimensiones</b>	32,6 x 23,35 x 1,99 a 2,09 cm (de la parte frontal a la parte posterior) (no táctil); 32,6 x 23,37 x 2,14 a 2,24 cm (de la parte frontal a la parte posterior) (táctil)
<b>Peso</b>	A partir de 1,5 Kg (Configuración de peso más bajo. El peso varía según la configuración. Consulte también QuickSpecs.)
<b>Medioambiental</b>	Bajo halógeno <sup>19</sup>
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles; Registro EPEAT® Gold. Registro EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de 1 año (actualizaciones disponibles, se venden por separado), garantía de 1 año para la batería principal

## PC Notebook HP ProBook 430 G3

### Accesorios y servicios (no incluidos)

Unidad HP externa USB  
DVDRW



Conecte el DVD/RW USB externo HP a cualquier puerto USB disponible en el PC<sup>1</sup> para obtener un acceso inmediato de lectura/escritura al soporte óptico.

**Nº de producto: F2B56AA**

Replicador de puerto HP  
3001pr USB 3.0



Conozca la solución portátil para entornos de uso compartido de mesas de trabajo, independiente de plataforma, para conectarse a Internet y a una sola pantalla externa con hasta tres dispositivos de conexión USB.<sup>1,3</sup>

**Nº de producto: F3S42AA**

Bloqueo con cable y llave HP  
Ultraslim



Proteja su PC o portátil HP Ultrabook™ rápida y fácilmente con el bloqueo con cable y llave HP Ultraslim.

**Nº de producto: H4D73AA**

Maletín de bajo perfil de  
apertura superior tipo  
comercial HP



El maletín de bajo perfil de apertura superior tipo comercial HP es un maletín compacto, elegante y resistente diseñado para los portátiles comerciales de bajo perfil de HP (pantallas con un máximo 14,1 pulgadas en diagonal).

**Nº de producto: H5M91AA**

Auriculares con cables HP UC



Con un sonido de gran nitidez y cancelación de ruido para las reuniones en marcha a través de su ordenador portátil o tablet de Windows con el auricular con cables HP UC, diseñado para un día de trabajo cómodo.<sup>1,2</sup>

**Nº de producto: K7V17AA**

Servicio HP solo para  
portátiles de 3 años al  
siguiente día laborable



Tiene la flexibilidad para elegir entre varias opciones de nivel de servicio predefinidas con diversas combinaciones de respuesta in situ o de cobertura y tiempo de reparación desde la llamada con diferentes duraciones para satisfacer sus necesidades específicas de servicio.

**Nº de producto: UK703E**

Obtenga más información en  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# PC Notebook HP ProBook 430 G3

## Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que 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.microsoft.com>.

<sup>2</sup> El multinúcleo está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

<sup>3</sup> Firmware TPM es la versión 2.0. Hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal como se implanta por Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>4</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>5</sup> La pantalla táctil HD está disponible como característica opcional.

<sup>6</sup> HP Touchpoint Manager es compatible con los sistemas operativos Android™, iOS y Windows, así como con PC, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diversos fabricantes. No disponible en todos los países, consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obtener información sobre la disponibilidad. Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción. La limpieza, el bloqueo, el desbloqueo y la elaboración de informes de los códigos de error del inicio de BIOS están disponibles en algunos HP Elitebooks y algunos HP Elite x2 y requieren una conexión a Internet, tecnología Intel® vPro™ y funcionamiento en los estados S3/Suspensión, S4/Hibernar y S5/Apagado parcial. Las unidades SATA están limpias. No se admite la limpieza remota de unidades de autocifrado que cuentan con cifrado de hardware activo. Algunas características requieren suscripción Pro.

<sup>7</sup> Conexión inalámbrica y Bluetooth pueden ser características opcionales. La conexión inalámbrica requiere punto de acceso y un servicio de Internet adquiridos por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitada.

## Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> 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 la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

<sup>3</sup> Japón solo para determinadas configuraciones

<sup>4</sup> El multinúcleo está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

<sup>5</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 8.1 y 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.

<sup>6</sup> La conexión inalámbrica es una función complementaria opcional y se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitada.

<sup>7</sup> Las especificaciones para WiFi 5G también conocidas como 802.11ac WLAN son provisionarias y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada. Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitada.

<sup>8</sup> Mobile Broadband es una característica opcional y requiere la configuración de fábrica. El uso requiere un contrato aparte de prestación de servicios. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y cobertura en su área. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no disponible en todos los productos, ni en todas las regiones.

<sup>9</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<sup>10</sup> HP Mobile Connect está disponible en países EMEA y requiere un módulo de banda ancha HSPA o CDMA compatible y la compra del servicio prepago. Encuentre la cobertura y la disponibilidad de área de servicio en [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).

<sup>11</sup> El módulo BIOS Absolute Persistence se envía desactivado y se activará cuando los clientes adquieran y activen una suscripción. El servicio puede ser limitado. Consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. El servicio de suscripción opcional de Absolute Recovery Guarantee es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para información completa, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Si se utiliza Data Delete, el pago de Recovery Guarantee se declara nulo. Para poder usar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un acuerdo de previa autorización y crear un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.

<sup>12</sup> HP Support Assistant: Se necesita acceso a Internet.

<sup>13</sup> HP Drive Encryption requiere Windows. Los datos están protegidos antes de iniciar sesión en Drive Encryption. Al apagar el PC o al pasarlo al estado de hibernación, se cierra sesión en Drive Encryption y se evita el acceso a los datos.

<sup>14</sup> Microsoft Defender (solo Windows 8).

<sup>15</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener bajo contenido de halógeno.

## Obtenga más información en

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel, Core Celeron y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo de forma conjunta son marcas comerciales registradas y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Qualcomm y Gobi son marcas comerciales de Qualcomm Incorporated, registradas en los Estados Unidos y en otros países. Las marcas comerciales de Qualcomm Incorporated se usan con permiso. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

