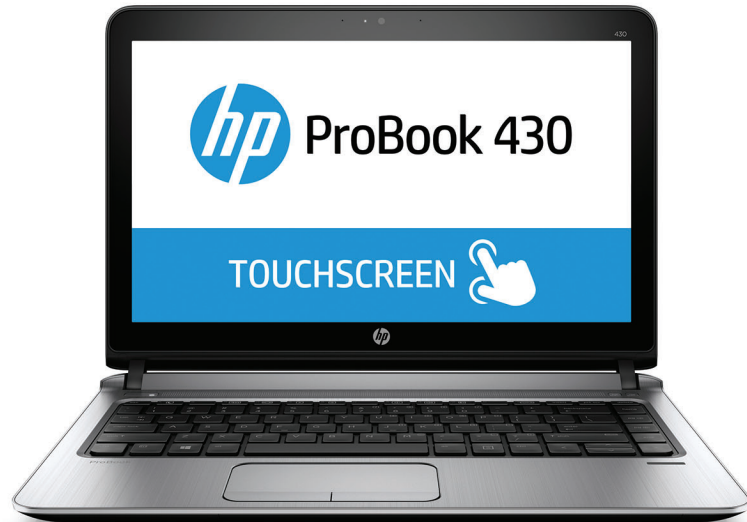


# Notebook HP ProBook 430 G3



El diseño delgado, liviano y resistente de la HP ProBook 430 brinda a los profesionales móviles herramientas poderosas para seguir siendo productivos mientras viajan. Equipada para la productividad, esta ProBook ofrece las funciones de rendimiento y seguridad esenciales para la fuerza de trabajo móvil de hoy en día.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamaño de la pantalla: 13,3" en diagonal

## Diseñado para movilidad

Viaje con estilo con su HP ProBook 430 de 13,3" en diagonal y nuevo diseño de cubierta de LCD color negro gravedad. Afronte el día tranquilo con un equipo que superó las pruebas MIL-STD 810G<sup>2</sup> y tiene una base de teclado de aluminio reforzado.

## Poderoso procesamiento

Afronte sus proyectos con los procesadores de 6<sup>a</sup> generación Intel® Core™<sup>3</sup> y varias opciones de unidades de disco duro y unidades de estado sólido para adaptarse a sus necesidades.

## Proteja los datos y los dispositivos

Proteja los datos confidenciales con recursos de seguridad integrales como el diseño HP BIOSphere<sup>4</sup> y el TPM incorporado<sup>5</sup>.

## Experiencia envolvente

Disfrute de la excelente experiencia que la HP ProBook 430 ofrece al usuario, con batería de larga duración y recursos diseñados para crear una experiencia visual y auditiva sorprendente, con opciones como una pantalla HD,<sup>6</sup> una pantalla táctil HD<sup>6</sup> y DTS Studio Sound™.

## Recursos

- Sea productivo en cualquier situación. Experimente los recursos nuevos de Windows 10 Pro<sup>1</sup> en la delgada y liviana HP ProBook 430 con opción táctil<sup>6</sup>.
- Prepárese para la carga de trabajo con una ProBook que superó las pruebas MIL-STD 810G.<sup>2</sup>
- Con TPM<sup>5</sup> sus datos más importantes disponen de protección con claves de cifrado basadas en el hardware.
- Proteja su ProBook con un teclado HP Premium retroiluminado<sup>6</sup> resistente a los líquidos.
- HP BIOSphere aumenta la seguridad y mantiene los datos esenciales para la misión y los sistemas bajo llave con autenticación personalizable y contraseñas a nivel BIOS.<sup>4</sup>
- Optimice su almacenamiento con las opciones más recientes de almacenamiento de alto rendimiento de HP.
- Obtenga una conexión inalámbrica rápida y confiable con tecnología inalámbrica WiFi integrada y Bluetooth<sup>®</sup> opcional.<sup>8</sup>



## Notebook HP ProBook 430 G3 Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Familia de procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3; Procesador Intel® Pentium® <sup>5</sup>
<b>Procesadores disponibles</b>	Intel® Core™ i7-6500U con gráficos Intel HD 520 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 4 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-6300U con gráficos Intel HD 520 (2,4 GHz, hasta 3 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i5-6200U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Core™ i3-6100U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) Intel® Pentium® 4405U con gráficos Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos) Intel® i3-6006U con gráficos Intel HD 520 (2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) <sup>5</sup>
<b>Chipset</b>	Chipset integrado con el procesador
<b>Memoria máxima</b>	16 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s; Disponibilidad en algunos modelos; El usuario puede cambiar/acceder a las dos ranuras; Admite memoria de doble canal.)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB SATA (de 7.200 rpm) <sup>6</sup> 500 GB Hasta 1 TB SATA (de 5400 rpm) <sup>6</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD TLC SATA M.2 <sup>6</sup> 500 GB SATA SSHD (5400 rpm) <sup>6</sup>
<b>Unidad óptica</b>	Externa opcional (Admite unidad de CD/DVD R/RW USB externa)
<b>Caché Flash</b>	8 GB (Para modelos con SSHD de 500 GB)
<b>Monitor</b>	Pantalla HD antirreflejo con retroiluminación de LED de 13,3" en diagonal (1366 x 768); Pantalla HD táctil antirreflejo con retroiluminación de LED de 13,3" en diagonal (1366 x 768) <sup>13</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 510; Gráficos Intel® HD 520 (Los gráficos integrados dependen del procesador)
<b>Audio</b>	Audio HD con DTS Studio Sound™; Dos altavoces estéreo; Micrófono integrado (conjunto de micrófono doble cuando se incluye la cámara web opcional); Conector combinado de auriculares y micrófono
<b>Tecnologías inalámbricas</b>	Realtek 802.11b/g/n (1x1); Combinación de Realtek 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0; Combinación de Broadcom 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0; Combinación de Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) y Bluetooth® 4.0; Combinación de WiFi 802.11a/b/g/n/ac de doble banda inalámbrica-AC 3165 Intel® (1x1) y Bluetooth® 4.0; Combinación de WiFi 802.11a/b/g/n/ac de doble banda inalámbrica-AC 8260 Intel (2x2) y Bluetooth® 4.2; Banda ancha móvil HSPA+ HP hs3110; Banda ancha móvil 4G HP Lt4110 LTE/HSPA+ <sup>9,10,11</sup>
<b>Comunicaciones</b>	Realtek Ethernet (10/100/1000)
<b>Ranuras de expansión</b>	1 lector de medios digitales multiformato (Admite SD, SDHC y SDXC.)
<b>Puertos y Conectores</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0 (puerto de alimentación); 1 HDMI; 1 combo de auriculares y micrófono; 1 alimentación de CA; 1 RJ-45; 1 VGA
<b>Audio</b>	DTS Studio Sound™, altavoces dobles, audio HDAudio HD con DTS Studio Sound™; Dos altavoces estéreo; Micrófono integrado (conjunto de micrófono doble cuando se incluye la cámara web opcional); Conector combinado de auriculares y micrófono
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado HP Premium, de tamaño completo y resistente a derrames; Teclado de tamaño completo retroiluminado y resistente a derrames (opcional); Touchpad con botón de encendido/apagado, pulsación habilitada de forma predeterminada, compatibilidad con varios gestos táctiles, desplazamiento con dos dedos, ampliación/reducción, deslizamiento en los bordes
<b>Cámara</b>	Cámara web HD 720p (algunos modelos) <sup>13</sup>
<b>Software disponible</b>	Absolute Persistence; 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 PhantomPDF Express <sup>14,15,16</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	De serie: HP Client Security, Microsoft Defender (modelos con Windows 8), HP BIOS Protection, ranura de candado de seguridad, TPM; Opcional: Lector de huellas digitales HP, Microsoft Security Essentials (modelos con Windows 7) <sup>18</sup>

<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA inteligente de 45W; Adaptador de CA inteligente de 45W y 2 puntas (solo Japón); Adaptador de CA inteligente EM de 65W (solo China e India) iones de litio de 4 celdas y 40 Wh larga duración; iones de litio de 6 celdas y 55 Wh de larga duración Modelos de 4 celdas y 44 Wh con DDR4, Windows 10, MM14: hasta 10 horas y 15 minutos; Modelos de 6 celdas y 55 Wh con DDR4, Windows 10, MM14: hasta 14 horas y 45 minutos <sup>17</sup>
<b>Dimensiones</b>	De 12,83 x 9,19 x 0,78 a 0,83 pulg (del frente a la parte posterior) (no táctil); De 12,83 x 9,2 x 0,84 a 0,88 pulg (del frente a la parte posterior) (táctil) De 32,6 x 23,35 x 1,99 a 2,09 cm (del frente a la parte posterior) (no táctil); De 32,6 x 23,37 x 2,14 a 2,24 cm (del frente a la parte posterior) (táctil)
<b>Peso</b>	A partir de 3,31 libras A partir de 1,5 kg (Configuración de menor peso posible. El peso variará según la configuración. Consulte las especificaciones rápidas.)
<b>Ambiental</b>	Halógeno bajo <sup>19</sup>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles; Registro EPEAT® Gold. Registro EPEAT® donde corresponde. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para ver el estado de registro en cada país.

## Notebook HP ProBook 430 G3

Accesorios y servicios (no se incluyen)

### Adaptador de pantalla inalámbrico HP



Comparta el contenido con toda la sala mediante el envío de forma inalámbrica desde su notebook, tablet o smartphone a una pantalla o proyector con el adaptador de pantalla inalámbrica de HP con su elección de la tecnología inalámbrica.

**Nº de producto: J1V25AA**

### Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Conectividad USB universal: no necesita reiniciar al conectar o desconectar.<sup>1,2,3</sup>

**Nº de producto: H1L08AA**

### Adaptador de CA Inteligente HP 45W



Sea productivo durante todo el día y tenga a mano un adaptador adicional con el adaptador de CA inteligente HP 45W, versátil y ligero.

**Nº de producto: H6V88AA**

### Ratón láser de 3 botones USB de HP



El ratón láser de 3 botones USB de HP impresionantemente elegante y resistente está diseñado para un rendimiento cotidiano y para complementar su portátil de uso comercial HP.

**Nº de producto: H4B81AA**

### Mochila para HP Essential



La mochila básica HP es la solución perfecta para llevar el portátil, tanto para estudiantes como para profesionales.

**Nº de producto: H1D24AA**

### Maletín HP Essential Messenger



El maletín HP Essential Messenger es un maletín tipo carterero diseñado para portátiles empresariales HP con una pantalla de 17,3 pulgadas en diagonal.

**Nº de producto: H1D25AA**

## Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Las pruebas MIL STD 810G no buscan demostrar aptitudes para requisitos de contratos del Departamento de Defensa de EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no garantizan el mismo rendimiento en el futuro bajo las mismas condiciones. Los daños con las condiciones de las pruebas MIL STD o cualquier otro daño accidental exigen un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.
- <sup>3</sup> El uso de múltiples núcleos está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. Requiere un sistema de informática de 64 bits. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- <sup>4</sup> Los recursos de HP BIOSphere pueden variar según la configuración y la plataforma del equipo.
- <sup>5</sup> El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT) de Intel.
- <sup>6</sup> Se vende por separado o como recurso opcional.
- <sup>8</sup> Opciones con conexión inalámbrica y Bluetooth. La conexión inalámbrica requiere un punto de acceso y servicio de Internet adquiridos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.
- <sup>5</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema de procesamiento de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- <sup>6</sup> En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 8.1 y 10) se reservan para el software de recuperación del sistema.
- <sup>9</sup> La conexión inalámbrica es un recurso complementario opcional y requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- <sup>10</sup> Las especificaciones para WiFi 5G, también conocida como 802.11ac WLAN, 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. Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- <sup>11</sup> La banda ancha móvil es un recurso opcional y exige configuración de fábrica. Requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Póngase en contacto con su proveedor de servicio para obtener más información sobre la disponibilidad y la cobertura en su área. 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.
- <sup>13</sup> Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- <sup>14</sup> HP Mobile Connect está disponible en algunos países de EMEA y requiere un módulo de banda ancha móvil HSPA o CDMA compatible y la compra de un servicio prepago. Consulte la cobertura y la disponibilidad en su área de servicio en [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>15</sup> El módulo BIOS Absolute Persistence viene desactivado y se activará cuando los clientes adquieran y activen una suscripción. El servicio puede ser limitado. Consulte a Absolute acerca de la disponibilidad fuera de EE.UU. El servicio de suscripción opcional de Absolute Recovery Guarantee es una garantía limitada. Se aplican algunas condiciones. Para ver todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Si se utiliza Data Delete, el pago de Recovery Guarantee queda anulado. Para utilizar el servicio Data Delete, el usuario primero debe firmar un Acuerdo de preautorización y crear un PIN o comprar al menos una llave RSA SecurID a Absolute Software.
- <sup>16</sup> HP Support Assistant: Requiere acceso a Internet.
- <sup>17</sup> La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según varios factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Visite [www.bapco.com](http://www.bapco.com) para ver más detalles.
- <sup>18</sup> Microsoft Defender (solo Windows 8).
- <sup>19</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

Suscríbase a las actualizaciones  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Aprenda más en  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2015, 2016, 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 y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía 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 y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel, Core Celeron y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y otros países. Por patentes de DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricación bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS y el símbolo juntos 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 Estados Unidos y otros países. Las marcas comerciales de Qualcomm Incorporated se usan con permiso. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

4AA6-0633SPL, 10/04/2018

