



PC HP Spectre Pro x360 G2 convertible

La elegante HP Spectre Pro x360 de diseño de precisión ofrece los beneficios del movimiento de bisagra de 360 grados y cuatro modos de operación. Mantenga su productividad con una batería de larga duración en un equipo convertible empresarial x360 con procesadores Intel® Core™ i5/i7 de 6a generación² y vPro opcional™.³



- Windows 10 Pro¹
- Pantalla de 13.3 pulgadas de diagonal

Libérese de lo convencional con flexibilidad de 360 grados.

El aluminio liviano y resistente genera la idea de continuidad en este equipo convertible increíblemente delgado (0,61 pulg. / 15,4 mm). A partir de solo 3,2 libras/1,45 kg, cambie fácilmente entre cuatro modos de usuario diferentes en la pantalla táctil FHD o QHD⁵ de 13,3" en diagonal.

Potencia durante horas

Nunca baje el ritmo con la batería de larga duración que le permite crear, mantenerse productivo y entretenerse sin tener que volver a cargarla.

Rendimiento de primera línea

Afronte su día laboral con Windows 10¹ Pro y potentes procesadores Intel® Core™ de 6a generación² con tecnología Intel® vPro™³ opcional.

Lista para trabajar en campo

No se preocupe por los golpes y los pequeños derrames. El equipo HP Spectre Pro x360 delgado y liviano está diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G.⁴

Recursos

- Windows 10 Pro incluye los mejores recursos de su SO Windows favorito y recursos nuevos.¹
- Full HD de gran realismo con una pantalla táctil QHD opcional con ultrarresolución y 13,3 pulgadas en diagonal.⁵
- Enfrente su día lleno de ocupaciones con una notebook y simplemente doble la pantalla de 13,3 pulgadas en diagonal para alternar entre el modo tablet, soporte o carpa y permanezca conectado mientras viaja.
- Cifre su unidad SED o SSD con Windows BitLocker y TPM 2.0.
- Administre los datos, la seguridad y los dispositivos desde una única solución basada en la nube con HP Touchpoint Manager.⁶
- Trabaje en más lugares con varias opciones de conectividad que le ayudan a mantenerse conectado mientras viaja.
- Ayude a mejorar la productividad con el lápiz de HP Executive Tablet.⁵
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la experiencia rentable que está disponible 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos.⁷

PC HP Spectre Pro x360 G2 convertible Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹
Familia de procesador	Procesador Intel® Core™ i7; Procesador Intel® Core™ i5 ²
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-6600U con gráficos Intel HD 520 (2,6 GHz, hasta 3,4 GHz, con la 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 la 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 la tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Tecnología Intel® vPro™ (algunos modelos) ^{2,3}
Chipset	Chipset integrado con el procesador ²
Memoria máxima	8 GB de SDRAM LPDDR3-1600 (Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s. Memoria soldada. Las actualizaciones de componentes internos para la memoria no están disponibles tras la configuración de fábrica.)
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 512 GB SSD TLC SATA M.2 ⁴ 180 GB SSD MLC SATA M.2 ⁴ 256 GB SSD SE MLC SATA M.2 ⁴
Monitor	Pantalla táctil WLED FHD UWVA eDP 1.2 de 13,3" en diagonal BrightView (1920 x 1080); Pantalla táctil WLED QHD UWVA eDP 1.3 + PSR de 13,3" en diagonal BrightView (2560 x 1440) ⁹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 520
Audio	Audio HD por Bang & Olufsen; Dos altavoces; Dos micrófonos digitales con formación de haces, cancelación de eco y compatibilidad con la supresión de ruido; Admite el reconocimiento de voz con Windows 10
Tecnologías inalámbricas	Combinación Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.0; Combinación Intel® 802.11a/b/g/n (2x2) y Bluetooth® 4.0 ^{5,6,7,8} (Compatible con Miracast. Compatible con pantalla inalámbrica Intel® Pro (WiDi Pro).)
Ranuras de expansión	1 lector de medios digitales multiformato (admite SD, SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	3 USB 3.0; 1 mini DisplayPort 1.2; 1 HDMI; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 fuente de alimentación de CA
Dispositivo de entrada	Teclado tipo isla de tamaño completo e iluminación posterior; Panel táctil habilitado para gestos multitáctiles. Toques activados de manera predeterminada
Cámara	Cámara web Full HD WVA HP TrueVision (frontal) ⁹
Software disponible	Compre Office; Microsoft BitLocker; Foxit PhantomPDF Express para HP; CyberLink Power DVD; Power Media Player 12; software Intel® WiDi; Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam 5; HP Touchpoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{11,12,13,14}
Gestión de la seguridad	Compatibilidad preparada para Intel® antirobo; MS BitLocker; TPM 2.0
Alimentación	Adaptador de CA inteligente de 45W; Adaptador de CA inteligente de 45W y dos pines (solo Japón); adaptador de CA inteligente de 65W EM (solo PRC) Batería de iones de litio de 3 celdas y larga duración HP de 56 W/h
Dimensiones	12,79 x 8,58 x 0,6 pulg. 32,5 x 21,8 x 1,54 cm
Peso	A partir de 3,26 lb A partir de 1,48 kg (El peso varía según la configuración.)
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles

PC HP Spectre Pro x360 G2 convertible

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Lápiz activo de tablet HP Pro 408



Optimice su productividad móvil con el lápiz activo de tablet HP Pro 408, ¹ que le permite escribir de forma natural en la pantalla de su tablet HP Pro 408 G1 y desplazarse por las actividades en la pantalla táctil.
Nº de producto: K8P73AA

Replicador de puerto HP 3005pr USB 3.0



Conectividad USB universal: no necesita reiniciar al conectar o desconectar.^{1,2,3}
Nº de producto: H1L08AA

Mouse inalámbrico de sujeción cómoda HP



El mouse inalámbrico con sujeción cómoda HP cuenta con una batería con 30 meses de duración y un diseño moderno y audaz que se integra a la perfección con las HP Business Notebooks.
Nº de producto: H2L63AA

Adaptador de HDMI a VGA HP



El adaptador de HDMI a VGA HP maximiza la funcionalidad de la pantalla de su HP Ultrabook™ o Notebook PC al convertir la señal de salida HDMI a una entrada analógica VGA para facilitar la conexión a una pantalla VGA externa obtener productividad con doble pantalla.
Nº de producto: H4F02AA

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, 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>.

² 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. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según 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.

³ Algunas funciones de esta tecnología, como la tecnología de administración Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de otros proveedores para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones futuras de "dispositivos virtuales" para la tecnología Intel vPro depende de otros terceros proveedores de software. Se vende como recurso opcional.

⁴ Las pruebas de MIL-STD todavía no se realizaron y no buscan demostrar la aptitud respecto de los requisitos de contratos del Departamento de Defensa de los EE.UU. ni para uso militar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento futuro bajo las mismas condiciones. Los daños bajo las condiciones de las pruebas de MIL STD o cualquier otro daño accidental exigen un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

⁵ Se vende por separado o como característica opcional.

⁶ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

⁷ Los servicios HP Care son opcionales. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los servicios HP Care pueden variar de acuerdo con su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las 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 de manera alguna por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.

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, 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>.

² La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y sus configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

³ Algunas de las funcionalidades de vPro™, como la tecnología de administración Active de Intel® y la tecnología Intel Virtualization requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones futuras de "dispositivos virtuales" para la tecnología Intel vPro depende de otros terceros proveedores de software. Requiere Microsoft Windows.

⁴ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.

⁵ Todas las opciones inalámbricas se venden por separado o como recursos opcionales.

⁶ Para todas las conexiones inalámbricas 802.11, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son especificaciones provisionales y no son 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.

⁷ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁸ El soporte de Intel WiDi Pro requiere un procesador Intel vPro, gráficos Intel e Intel 2x2 ac WLAN.

⁹ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

¹¹ El software WiDi Intel integrado está disponible y requiere un proyector, una TV o un monitor de PC, que se adquieren por separado, con un receptor WiDi integrado o externo. Los receptores WiDi externos se conectan al proyector, a la TV o al monitor del equipo a través de un cable HDMI o VGA estándar, que también se vende por separado.

¹² HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

¹³ La aplicación Wireless Hotspot requiere una conexión a Internet activa y un plan de datos contratado por separado. Cuando HP Wireless Hotspot está activa, las aplicaciones del dispositivo siguen funcionando y usan el mismo plan de datos que el punto de acceso inalámbrico. El uso de datos con Wireless Hotspot puede implicar cargos adicionales. Consulte a su proveedor para obtener más información sobre el plan. Requiere Windows.

¹⁴ ePrint requiere una conexión a Internet en la impresora web HP. Se requiere una cuenta de HP ePrint. Para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes compatibles, e información detallada, consulte www.hp.com/go/businessmobileprinting.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2016 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 y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

