

Notebook HP Spectre Pro 13 G1



Diseño de primer nivel combinado con excelentes recursos para revolucionar la informática. La increíblemente delgada HP Spectre Pro 13 brinda la potencia y el rendimiento que necesita para su día de trabajo con un irresistible estilo particular.



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 13,3" en diagonal

Estilo espectacular

Trabaje de manera lujosa con esta laptop increíblemente delgada y liviana que se adapta a su estilo sofisticado, con un destacado diseño de bisagra de pistón interno y un sistema de refrigeración hiperbárica que reduce el perfil de la HP Spectre Pro 13.

Alto rendimiento sin sacrificar nada

El rendimiento y el estilo que desea. Esta elegante PC usa potentes procesadores Intel® Core™ i5/i7², tiene excelentes opciones de almacenamiento PCIe y cuenta con puertos USB-C™ para simplificar las conexiones.

Deleite sus sentidos

Dese el gusto con una experiencia de colaboración más refinada, de pantalla FHD IPS Corning® Gorilla® Glass, exquisito audio de Bang & Olufsen y un teclado superior de tamaño completo y retroiluminación agradable a la vista y al tacto.

Recursos

- Afronte su día con Windows 10 Pro¹ y la potente HP Spectre Pro 13 preparada para la colaboración.
- Trabaje, navegue y conéctese con colegas mediante un procesador de 6a generación Intel® Core™ i5/i7², unidades de estado sólido PCIe y una batería de larga duración para trabajar horas.
- Deleite sus sentidos con la atractiva HP Spectre Pro 13. Superficies de color cobre y ceniza oscura refinadas rodean el teclado retroiluminado de tamaño completo. Un panel táctil de suave vidrio brinda amplio espacio para los gestos y para desplazarse con precisión.
- Conecte rápido su tablet, teléfono o seguidor de actividad. Los tres puertos de carga USB-C™ permiten cargar fácilmente dispositivos móviles, mientras que el adaptador HDMI ofrece rápida conexión de monitores y proyectores.
- Conecte rápido mediante la base de acoplamiento opcional Thunderbolt™ que admite dos monitores 4K.³
- Colabore con eficiencia mediante audio Bang & Olufsen, HP Noise Cancellation, HP Audio Boost y una cámara web HD.
- HP Touchpoint Manager⁴ ofrece a los clientes herramientas y servicios simples y útiles desde una misma solución en la nube para administrar los datos, la seguridad y una amplia gama de dispositivos de terceros.
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en experiencia rentable que está disponible 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos.⁵

Notebook HP Spectre Pro 13 G1 Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹
Familia de procesador	Procesador de 6a generación Intel® Core™ i7; Procesador de 6a generación Intel® Core™ i5 ²
Procesadores disponibles	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™ i5-6200U con gráficos Intel HD 520 (2,3 GHz, hasta 2,8 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) ²
Chipset	Chipset integrado con el procesador
Memoria máxima	8 GB de SDRAM LPDDR3-1866 (Velocidades de transferencia de hasta 1866 MT/s. Memoria soldada. Las actualizaciones de componentes internos para la memoria no están disponibles tras la configuración de fábrica.)
Almacenamiento interno	256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido M.2 PCIe NVMe TLC ³
Monitor	Pantalla plana ultradelgada FHD UWVA eDP + PSR WLED BrightView de 13,3" en diagonal (1920 x 1080) ⁷
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 520 (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y DP1.2.)
Audio	Audio de Bang & Olufsen; Cuatro altavoces; Sistema de micrófono doble integrado; HP Noise Cancellation y HP Audio Boost
Tecnologías inalámbricas	Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi y Bluetooth® 4.2 ^{4,5,6} (Compatible con dispositivos Miracast. Compatibilidad con Intel® WiDi)
Puertos y Conectores	3 puertos USB Type-C™ de funciones completas (transferencia de datos, alimentación, salida DisplayPort™ 1.2 y salida HDMI 1.4 mediante llave), de los cuales 2 admiten Thunderbolt™ (acoplamiento, carga y USB 3.1)
Dispositivo de entrada	Teclado con retroiluminación de tamaño completo tipo isla; Panel táctil con sensor de imagen y superficie de vidrio, con gestos multitáctiles habilitados y toques habilitados de forma predeterminada.
Cámara	Cámara Full HD HP TrueVision ⁷
Software disponible	Compre Office; Microsoft BitLocker; Absolute Data Protect; Foxit PhantomPDF Express para HP; CyberLink Power2Go; Power2Go Media Player 12; Intel® WiDi Software; Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam; HP Touchpoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{8,9,10,11,12}
Gestión de la seguridad	TPM 2.0; recursos de seguridad de Win 10
Alimentación	Adaptador de CA USB Tipo C™ inteligente de 45 W Polímero de iones de litio de 4 celdas y 38 Wh
Dimensiones	12,79 x 9,03 x 0,4 pulg 32,5 x 22,94 x 1,04 cm
Peso	A partir de 2,55 lb A partir de 1,16 kg
Ambiental	Halógeno bajo ¹³
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® disponibles
Soluciones de expansión	Base de acoplamiento HP Elite Thunderbolt 3 (opcional)
Garantía	Soporte HP Elite con garantía limitada estándar de 1 año para piezas y mano de obra (1/1/0); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican algunas restricciones y exclusiones.

Notebook HP Spectre Pro 13 G1

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Adaptador HP USB-C a USB 3.0



Convierta el puerto USB-C™ de su tablet o notebook en USB 3.0 con el adaptador HP USB-C™ a USB 3.0.
Nº de producto: N2Z63AA

Adaptador USB-C a VGA HP



Mire el contenido de video de su notebook o tablet en una pantalla externa, una TV o un proyector con el adaptador HP de USB-C™ a VGA.
Nº de producto: N9K76AA

Adaptador USB-C a HDMI HP



Proyecte el contenido de video y audio de alta definición de su tablet o notebook en una pantalla externa, TV o proyector con el adaptador HP Micro USB-C™ a HDMI.
Nº de producto: N9K77AA

Base de acoplamiento de 65 W HP Elite Thunderbolt 3



Cree un espacio de trabajo de gran potencia y optimizado, sin desorden, gracias a la base de acoplamiento de 65 W HP Elite Thunderbolt 3¹. Obtenga una amplia conectividad de dispositivo, pantalla y red, además de la carga simultánea de su sistema mediante un simple cable conectado entre la base de expansión y su HP EliteBook.
Nº de producto: P5Q54AA

Base de viaje HP USB-C



Deshágase de las llaves y dé la bienvenida a la base de viaje HP USB-C™, diseñada para simplificar su conectividad móvil cuando esté de viaje.
Nº de producto: TOK29AA

Adaptador de CA USB Type-C de 45 W HP



Alimente y cargue su notebook o tablet¹ desde el puerto USB-C™ con el adaptador de CA de 45 W USB-C™ HP.
Nº de producto: V5Y26AA

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 Se vende por separado o como característica opcional.

⁴ 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.

⁵ 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 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 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.

⁴ Para todas las conexiones inalámbricas 802.11, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁵ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones 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>.

⁶ El software Intel Wi-Di integrado requiere un proyector, una tv o un monitor comprado por separado con receptor Wi-Di integrado o externo. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la tv o el monitor mediante un cable VGA o HDMI estándar, que también se vende por separado.

⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

⁸ Se requiere una suscripción a Absolute, consulte <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp> para obtener información detallada. El agente Absolute Data Protect viene desactivado; debe activarlo el usuario. El servicio puede ser limitado; consulte a Absolute la disponibilidad fuera de EE.UU. El servicio de suscripción opcional a 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>.

⁹ El software Intel Wi-Di integrado requiere un proyector, una tv o un monitor comprado por separado con receptor Wi-Di integrado o externo. Los receptores Wi-Di externos se conectan al proyector, la tv o el monitor mediante un cable VGA o HDMI estándar, que también se vende por separado.

¹⁰ 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 teléfonos inteligentes de varios fabricantes. No disponible en todos los países, consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

¹¹ La aplicación Wireless Hotspot requiere una conexión a Internet activa y un plan de datos comprado 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 generar cargos adicionales. Consulte los detalles de su plan. Requiere Windows.

¹² ePrint requiere una conexión a Internet en la impresora web HP. Se requiere una cuenta de HP ePrint. Para ver una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes compatibles, y para ver todos los detalles, visite www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹³ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.

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 es una marca comercial de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

