

HP Pro x2 612 G1



Alimentación para portátil, comodidad desmontable.

Disfrute del elegante diseño del tablet 2 en 1 convertible HP Pro x2 612 G1 que se convierte en un tablet para darle toda la velocidad que necesita en sus viajes. Disponible con los procesadores Intel® opcionales ² para un rendimiento óptimo. Desmonte el teclado con batería opcional HP Pro x2 612 G1 ³ para trabajar en un tablet listo para funcionar en empresas, equipado con funciones de seguridad para ayudar a proteger su dispositivo y su empresa.



- Windows 8.1¹
- Tamaño de la pantalla: 31,75 cm (12,5") diagonal

Diseñado para empresas.

- Luzca el elegante diseño del tablet 2 en 1 convertible HP Pro x2 612 G1 desmontable con una gran pantalla de 31,75 cm (12,5") HD o FHD³ para la creación de contenidos. El tablet dispone de un puerto USB 3.0 para transferencia de datos, un lápiz opcional de alto rendimiento HP Pro x2 612 G1 Wacom¹¹.

Múltiples opciones de compra.

- Adquiera su portátil completamente desmontable hoy o vaya sumando accesorios con el tiempo. El HP Pro x2 612 G1 funciona con teclados opcionales ³ que proporcionan soluciones para reemplazar por completo un portátil o satisfacer las necesidades de viaje. Puede adquirir el tablet 2 en 1 convertible HP Pro x2 612 G1 con un teclado con batería y la opción de teclado de viaje.

Seguridad para las empresas.

- Sustituya su portátil tradicional con el HP Pro x2 612 G1. Las soluciones 2 en 1 le permiten tener el mejor desempeño con la opción de procesadores Intel® Core™ de 4ª generación i3/i5,² unidades de estado sólido rápidas, y una mayor duración de la batería cuando se combina con el teclado con batería HP Pro x2 612 G1 opcional.³

Seguridad para las empresas.

- Ayude a proteger su HP Pro x2 612 G1 y los datos con las funciones de seguridad de HP. HP Sure Start, HP BIOSphere, HP Client Security⁵ y el lector opcional de huellas digitales³ en el tablet ayudan a mantener el dispositivo seguro.

Incluye

- Disfrute de la interacción uniforme y precisa con determinados modelos que usan el lápiz HP Pro x2 612 G1 Wacom¹¹ opcional con sensibilidad a la presión de alto rendimiento y tecnología inteligente de rechazo de palma de la mano.
- Funciona como un portátil completo mediante la utilización de dos puertos USB 3.0, DisplayPort, VGA y RJ45 en el teclado con batería HP Pro x2 612 G1.³ El teclado con batería con un conector lateral es compatible con la base de acoplamiento UltraSlim HP opcional.³
- El teclado para viaje HP Pro x2 612 G1⁶ le ayuda a viajar ligero y mantener la productividad en sus viajes.
- Póngase a trabajar prácticamente en cualquier lugar del mundo con conexiones inalámbricas rápidas, fiables y seguras con conectividad opcional de Qualcomm® Gobi™ 4G LTE¹⁰ y evite los gastos adicionales de accesos inalámbricos pagos cuando está de viaje con planes de datos que se adaptan a las necesidades empresariales.
- Disfrute de una integración sencilla con HP Client Management Solutions⁹ opcional LANDesk⁷ y la tecnología Intel® vPro.^{3,8}
- Proteja sus datos críticos con TPM, un lector de tarjetas inteligentes y un lector opcional de huellas digitales.³
- HP BIOSphere ayuda a proteger datos de misión crítica y sistemas con seguridad personalizable.⁴
- Proteja los datos, el dispositivo y la identidad con HP Client Security.⁵



HP Pro x2 612 G1

Tabla de especificaciones



Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 8.1 Pro) ³ FreeDos 2.0
Familia del procesador⁴	Procesador Intel® Core™ i5; Procesador Intel® Core™ i3
Procesadores disponibles⁴	Procesador Intel® Core™ i5-4302Y con Intel HD Graphics 4200 (1,6 GHz, hasta 2,3 GHz, con la tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-4202Y con Intel HD Graphics 4200 (1,6 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-4012Y con Intel HD Graphics 4200 (1,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Chipset	El chipset está integrado con el procesador
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR3L-1600 de 8 GB ⁵ Nota Memoria estándar: Memoria incorporada (módulo de 4 GB o 8 GB)
Almacenamiento interno	64 GB Hasta 256 GB SSD de M.2 ⁶ Hasta 256 GB SSD SE M.2 ⁶
Pantalla	Pantalla táctil HD UWVA eDP 1.2 (1366 x 768) con retroiluminación LED 31,75 cm (12,5") ; Pantalla táctil FHD UWVA eDP 1.3 (1920 x 1080) con retroiluminación LED 31,75 cm (12,5") ; ⁹
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos integrados en el procesador
Audio	Audio de alta definición con DTS Sound+; Dos altavoces (frontales); Array de doble micrófono con cancelación de eco y supresión de ruido; Línea de salida de audífono y entrada de micrófono (combo)
Tecnologías inalámbricas	Combo Intel doble banda inalámbrica 7260AN 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) y Bluetooth® 4.0; Combo Intel doble banda inalámbrica N 7260AN 802.11 a/b/g/n (2x2) y Bluetooth® 4.0; Combo Broadcom 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0; Banda ancha móvil HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Banda ancha móvil HP hs3110 HSPA+ ^{7,8}
Comunicaciones	Intel NIC (10/100/1000)
Slots de expansión	1 microSD (tablet); 1 micro SIM (tablet); 1 SD (teclado con batería); 1 lector de tarjetas inteligentes (admite SD, SDHC, SDXC)
Puertos y Conectores	1 USB 3.0 (tablet); 1 conector de acoplamiento a base (tablet); 1 combo de entrada de audífono y micrófono (tablet); 1 puerto CA para múltiples clavijas de 4,5 mm (tablet); 1 DisplayPort 1.2 (teclado con batería); 1 puerto de carga USB 3.0 (teclado con batería); 1 conector de acoplamiento a tablet (teclado con batería); 1 conector de acoplamiento lateral (base); 1 combo de audífono y micrófono (teclado con batería); 1 puerto CA para múltiples clavijas de 4,5 mm (teclado con batería); 1 conector RJ-45 (teclado con batería); 1 conector VGA (teclado con batería)
Dispositivo de entrada	Teclado con batería con teclado de tamaño completo, resistente a salpicaduras y drenaje de líquidos; Teclado de tamaño completo retroiluminado resistente a salpicaduras (opcional) ¹⁸ Teclado con batería con panel táctil de tamaño completo, botón de encendido/apagado, desplazamiento en dos sentidos, activación por gestos/toques, desplazamiento y zoom con dos dedos (pellizco) ^{18,19}
Webcam	Webcam frontal 1080p FHD de 2 MP; trasera 1080p FHD de 5 MP ⁹
Software disponible	Controlador HP ePrint; HP Manageability (activación obligatoria); HP PageLift; HP Support Assistant ^{10,11,12,24}
Gestión de la seguridad	TPM 1.2/2.0 (Infineon, soldado); Lector de huellas digitales HP (opcional); Lector de tarjetas inteligentes integrado (activo); Autenticación en prearranque (contraseña, Smart Card); HP Client Security; HP File Sanitizer; HP Drive Encryption; Módulo Absolute Persistence; Device Access Manager con autenticación en el momento; HP SpareKey; Microsoft Security Defender ^{13,14,15,16}
Alimentación	Adaptador de CA inteligente RC de 45 W Batería de ión-litio en polímero, 29,3 W/h de larga duración, 4 celdas (tablet); Batería de ión-litio en polímero, 25 W/h de larga duración, 2 celdas (teclado con batería) ^{20,21,22,23}
Dimensiones	31,7 x 23,95 x 2,33 cm (clamshell); 30,7 x 20,95 x 1,28 cm (tablet)
Peso	A partir de 0,91 kg (tablet); A partir de 1,86 kg (tablet con teclado con batería) (Configuración de peso más bajo. El peso varía según la configuración. Consulte también QuickSpecs.)
Medioambiental	Bajo halógeno ¹⁷
Garantía	1 año de garantía limitada (los Care Packs opcionales disponibles, se venden por separado), 1 año de garantía limitada en batería principal y batería de alimentación del teclado.

HP Pro x2 612 G1

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim



Amplíe rápida y fácilmente su pantalla, red y dispositivos de conectividad para personalizar un espacio de trabajo siempre listo con la base de acoplamiento HP 2013 UltraSlim, simplemente haga clic y deslice la estación por el lateral para seleccionados modelos de PC portátiles HP EliteBook

Nº de producto: D9Y32AA

Unidad HP externa USB DVDRW



Conecte el DVD/RW USB externo HP a cualquier puerto USB disponible en el PC¹ para obtener un acceso inmediato de lectura/escritura al soporte óptico.

Nº de producto: F2B56AA

HP Slim Ultrabook Professional Messenger



El maletín con solapa para HP Slim Ultrabook es un bolso elegante, compacto y duradero diseñado para su Ultrabook™.¹ Un tejido de sarga negro acentuado con la tela escocesa gris combina forma y función para ayudar a proteger su equipo y darle un aspecto refinado.

Nº de producto: F3W14AA

Ratón HP Touch to Pair



Obtenga flexibilidad y funcionalidad adicionales y mantenga su espacio de trabajo ordenado con el primer ratón inalámbrico con comunicación de campo cercano (NFC) del mundo, que se conecta instantáneamente a su tableta o Ultrabook™ compatible con Bluetooth®.*

Nº de producto: H6E52AA

Adaptador CA HP Slim de 65 W



Sea productivo con el adaptador combinado HP Slim de 65 W, que puede alimentar su portátil profesional o Ultrabook™ de HP.

Nº de producto: H6Y82AA

Asistencia presencial al día siguiente laborable durante 3 años

Obtenga para su dispositivo una reparación a domicilio presencial al día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia

Nº de producto: U4391E



Obtenga más información en
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro x2 612 G1

Notas al pie de mensajería

¹ No todas las características están disponibles en todas las 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. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² 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.

³ Se vende aparte o como característica opcional.

⁴ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma del equipo y la configuración.

⁵ Requiere Windows.

⁷ El software LANDesk se vende por separado. Los dispositivos gestionados deben estar conectados al servidor de administración. Requiere servicio de mantenimiento activo de LANDesk. La función Borrar realiza un "Restablecimiento de Windows 8" y requiere Windows 8. Bloquear realiza un "bloqueo del equipo" Windows.

⁸ Algunas de las funciones de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuros "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. Se requiere Windows.

⁹ Requiere sistema operativo Microsoft Windows.

¹⁰ Los módulos integrados Qualcomm® Gobi® disponibles en determinados productos de HP, requieren contrato de servicio de datos inalámbricos, soporte de red y no está disponibles en todas las zonas. Comuníquese con el proveedor de servicios para determinar el área de cobertura y la disponibilidad. LTE 4G no disponible en todas las regiones. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores.

¹¹ El lápiz HP Pro x2 612 Wacom está disponible como opción configurable disponible en modelos pedidos con una pantalla digitalizadora. Modelos sin digitalizador incorporado o incompatibles con el lápiz HP Pro x2 612 Wacom.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ 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 BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² 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.

³ No todas las funciones de Windows estarán disponibles al actualizar a Windows 8.1 Pro Update en equipos con Windows 7. Su sistema puede requerir una actualización de BIOS, controladores, software, firmware o hardware adicional. Para más detalles de la actualización completa, consulte www.windows.com/everywhere para obtener más información.

⁴ 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.

⁵ Capacidades de memoria máxima en sistemas operativos Windows de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.

⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 8) están reservados para el software de recuperación del sistema.

⁷ La conexión inalámbrica es una función complementaria opcional y se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que no están incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.

⁸ La banda ancha móvil es una función 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.

⁹ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

¹⁰ ePrint requiere una conexión a Internet a la impresora HP habilitada para conectarse a la Web. Se requiere el registro de una cuenta HP ePrint. Para obtener una lista de impresoras elegibles, documentos y tipos de imagen compatibles y detalles completos, consulte www.hp.com/eprint

¹¹ HP Support Assistant: Requiere acceso a Internet

¹² HP PageLift requiere Windows 8.

¹³ Client Security requiere Windows.

¹⁴ File Sanitizer es para los casos de uso indicados en el suplemento de DOD 5220.22-M. No admite unidades de estado sólido (SSD). Configuración inicial necesaria. Historial web eliminado solo en los exploradores Internet Explorer y Firefox y el usuario debe habilitarlo. Con Windows 8.1, el usuario debe apagar el modo de protección mejorada en IE11 para la característica de cierre con eliminación de historial del explorador.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

²⁴ La función Intel® WiDi integrada disponible en determinadas configuraciones solo y requiere un proyector, TV, monitor de PC por separado con un receptor integrado o externo Wi-Di. Los receptores WiDi externos se conectan al proyector, el TV o el monitor del equipo a través de un cable HDMI estándar, que también se vende por separado.

Obtenga más información en

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.

Regístrese para recibir actualizaciones

www.hp.com/go/getupdated

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las funciones específicas puede variar según el modelo. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. No todas las características están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware para obtener todas las ventajas de la funcionalidad de Windows 8.1. Para obtener más información, consulte <http://www.microsoft.com/windows>.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todas las restantes marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

