

HP Chromebox G2



Estimule la productividad en la oficina y la escuela con HP Chromebox que es accesible y fácil de manejar. Obtenga acceso rápido a la información y colaboración sin esfuerzo con su equipo mediante G Suite en la nube para empresas y aplicaciones Android™.



Diseño redondeado, eficiente y liviano

Libere sus espacios de trabajo con el diseño de tamaño increíblemente pequeño, contorneado y que se puede montar de HP Chromebox. Cabe casi en todas partes, incluso detrás de una pantalla compatible³.

Potente rendimiento

Encarar los proyectos del trabajo y la escuela con múltiples tareas gracias a procesadores de Intel® de 7.ª u 8.ª generación⁴, memoria de hasta 16 GB y aplicaciones Android™¹ potentes.

Fácil instalación

Los recursos de administración remota permiten que sea fácil configurar HP Chromebox como escritorio virtual, como kiosco o para usarlo con fines de señalización digital en escuelas y empresas.

Conectividad universal y carga con USB-C™⁵

Use el puerto USB-C™ opcional para cargar su HP Chromebox y sus accesorios; conéctese a una base HP USB-C™ opcional⁶ para conectar puertos y dispositivos o agregue una pantalla 4K opcional⁷ compatible con USB-C™ para trabajar en pantallas grandes.

Recursos

- Chrome OS™ necesita poco mantenimiento de seguridad y manejabilidad.
- Productividad de oficina para empresas y con diseño para equipos.¹
- La señalización digital y los kioscos de autoservicio son muy fáciles con el accesible HP Chromebox.
- Acelere las aplicaciones empresariales demandantes con un procesador Intel® Core™ opcional de 8.ª generación y cuatro núcleos, memoria de hasta 16 GB y almacenamiento interno de hasta 64 GB.^{4,5,6}
- El soporte para montaje HP Quick Release permite que sea fácil montar y quitar HP Chromebox detrás de determinadas pantallas HP o en superficies mayormente planas.^{5,2}
- Mantenga su productividad con herramientas de rápido arranque, navegación y en línea.
- Reorganice al personal y a los grupos de usuarios fácilmente sin mover las máquinas con HP Chromebox.

HP Chromebox G2 Tabla de especificaciones



| | | |
|---|---|----------|
| Factor de forma | Mini | |
| Sistema operativo disponible | Chrome OS™ | |
| Familia de procesador | Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8650U); Procesador Intel® Core™ i5 de 7.ª generación (i5-7300U) | |
| Procesadores disponibles | Intel® Core™ i5-7300U con gráficos Intel® HD 620 (frecuencia base de 2,6 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 3 MB de caché y 2 núcleos); Intel® Core™ i7-8650U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,9 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché y 4 núcleos); Intel® Celeron® 3865U con Gráficos Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos) ¹ | |
| Memoria máxima | 16 GB de SDRAM DDR4-2400 ² | |
| Ranuras de memoria | 2 SODIMM | |
| Almacenamiento interno | 32 GB Hasta 64 GB M.2 SSD ³ | |
| Gráficos disponibles | Integrada: Gráficos Intel® HD 610; gráficos Intel® UHD 620 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.) | |
| Audio | Código Realtek ALC5662-CG, beeper interno, combinación de entrada de micrófono y conector de auriculares | |
| Comunicaciones | LAN: LOM GbE integrada Realtek RTL8151GH-CG WLAN (Red de área local inalámbrica): Combinación de conexión inalámbrica CA Intel® Dual Band 7265 802.11ac (2x2) y Bluetooth® 4.2, que no es vPro™ ⁴ | |
| Ranuras de expansión | 1 lector de tarjeta de medios SD ³ | |
| Puertos y Conectores | Adelante: 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 lector de tarjetas SD ³ ; 2 USB 3.0 Atrás: 1 HDMI; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 2 USB 2.0 | |
| Gestión de la seguridad | Bloqueo Kensington | |
| Alimentación | Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta 85 % de eficiencia Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta 85 % de eficiencia ⁵ | |
| Dimensiones | 5,87 x 5,87 x 1,57" 14,93 x 14,93 x 4 cm | |
| Peso | 1,26 0,57 (El peso más bajo. El peso varía según la configuración) | lb kg |
| Ambiental | Halógeno bajo ⁷ | |
| Conformidad de eficiencia de energía | Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ⁶ | |

HP Chromebox G2

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Estación de acoplamiento HP USB-C Universal



Transforme su notebook o tablet HP en una experiencia completa de desktop con la estación de acoplamiento HP USB-C Universal, que ofrece carga USB-C™¹ y conexiones a su red, dos pantallas 4K y accesorios con un solo cable.

Nº de producto: 1MK33AA

Estación de acoplamiento mini HP USB-C



Sea productivo fuera de la oficina con la expansión de puertos optimizada y del tamaño de un bolsillo, moderna y funcional. La mini estación de acoplamiento USB-C™ HP, además de ser compacta y portátil, tiene un diseño moderno y con texturas, y brinda carga pass-through¹ y conectividad de dispositivos, red, video y datos².

Nº de producto: 1PM64AA

Adaptador CA HP Smart de 65 W



Alimente su notebook con electricidad controlada. El nuevo adaptador de CA Smart de HP de 65 W regula la energía y compensa picos eléctricos. Está diseñado para reducir la tensión del cable e incluye una llave especial para dar soporte a modelos HP actuales y anteriores. Es ideal para reemplazar el adaptador de alimentación de su notebook o puede utilizarse como cable alternativo.

Nº de producto: H6Y89AA

Adaptador de CA HP Smart de 90W



Proporcione fluctuaciones óptimas de corriente y alimentación en offset a su portátil HP con un adaptador de CA inteligente HP de 90 W. Ahora disponible con un nuevo conector de ángulo recto (90°) que reduce el estrés de cables y una llave de conversión opcional de 4,5 a 7,4 mm. Como adaptador de sustitución o reserva, esté preparado con la conexión correcta.

Nº de producto: H6Y90AA

Adaptador USB-C a DP HP



Presente video de alta definición de su notebook o tablet en una pantalla grande con el adaptador USB-C™ a DP HP, que permite conectar una pantalla, una TV o un proyector externo.

Nº de producto: N9K78AA

HP Keyed Cable Lock 10 mm



Ayude a mantener su ordenador portátil seguro en la oficina y en las áreas de mucha actividad conectándolo a una superficie segura con el Bloqueo de cable con llave principal HP de 10 mm, diseñado especialmente para ordenadores portátiles de perfil ultrafino.

Nº de producto: T1A62AA

Base HP Elite USB-C



Maximice la productividad móvil en la oficina con una conexión USB-C™ por cable a la Base HP Elite USB-C™¹ para uso empresarial, que permite cargar² sus dispositivos 3 en 1, desmontables o notebooks HP, es compatible con hasta tres pantallas³ y ofrece conectividad con su red con cables y sus accesorios.

Nº de producto: Z9R42AA

Notas al pie del mensaje

¹ Las aplicaciones para Android se venden por separado y pueden requerir una suscripción y acceso a Internet.

² Los monitores se venden por separado o como recurso opcional.

³ Las herramientas para el montaje se venden por separado o como recurso opcional.

⁴ Los procesadores Intel® Quad Core™ son opcionales. La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios ni todas las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

⁵ Se vende por separado o como característica opcional.

⁶ En el caso de unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 5,1 GB del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o todas 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. Los nombres, marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

² La memoria de video compartida (UMA) utiliza parte de la memoria total del sistema para el funcionamiento de video. La memoria del sistema destinada al funcionamiento del video no está disponible para otro uso por parte de otros programas.

³ En el caso de unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 5,1 GB de la eMMC son exclusivos o están asignados a Chrome OSTM y particiones del SO.

⁴ Se necesita un punto de acceso inalámbrico que se vende por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que esto afecte la capacidad del producto para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁵ No todas las fuentes de alimentación están disponibles en todas las regiones.

⁶ EPEAT® se registra donde corresponda. El registro de EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para conocer el estado de registro en cada país. Busque la palabra clave "generador" para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP que figura en www.hp.com/go/options.

⁷ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Los repuestos de mantenimiento obtenidos después de la compra podrían no tener bajo contenido de halógeno.

Suscríbase a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 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 HP Inc. la utiliza bajo licencia. Google, Android, Chrome OS, Google Drive y el logotipo de Google son marcas comerciales registradas de Google Inc. y usadas con permiso. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas registradas de USB Implementers Forum.

