



HP Chromebox G2

Simple, smart computing

Aumente la productividad en la oficina y en la escuela con el asequible y fácil de gestionar HP Chromebox. Obtenga un rápido acceso a los datos y colabore con su equipo de forma sencilla al utilizar G Suite, basada en la nube, para aplicaciones empresariales y de Android™¹.



Diseño delgado y ligeramente redondeado

- Libere los espacios de trabajo con el diseño increíblemente pequeño y modular del HP Chromebox. Cabe en casi cualquier lugar, incluso detrás de una pantalla compatible²³.

Potente rendimiento

- Afronte el trabajo y los proyectos escolares mediante la multitarea gracias a los potentes procesadores Intel® de 7.ª u 8.ª generación⁴, hasta 16 GB de memoria y las aplicaciones Android™¹.

Configuración fácil

- Las funciones de gestión remotas hacen que el HP Chromebox sea fácil de configurar como un escritorio virtual, como un quiosco o para utilizarlo como señalización digital en escuelas y negocios.

Conectividad universal y carga mediante USB-C™⁵

- Utilice el puerto USB-C™ opcional para cargar su HP Chromebox y accesorios, conéctelo a una base HP USB-C™ opcional⁵ para conectar dispositivos o puertos y hasta dos pantallas 4K compatibles con USB-C™² para trabajar en pantalla grande.

Incluye

- Chrome OS™ ofrece una experiencia de bajo mantenimiento, con seguridad y capacidad de gestión.
- Productividad en la oficina desarrollada para los negocios y diseñada para los equipos.
- La señalización digital y los quioscos de autoservicio son muy sencillos gracias al asequible HP Chromebox.
- Acelere las exigentes aplicaciones empresariales con un procesador Intel® Core™ Quad-Core de 8.ª generación opcional, hasta 16 GB de memoria y hasta 64 GB de almacenamiento interno.
- El brazo de montaje HP Quick Release hace que montar y desmontar su HP Chromebox detrás de determinadas pantallas HP o en la mayoría de superficies planas, sea muy sencillo.
- No pierda tiempo de productividad gracias al arranque rápido y a las herramientas online y de navegación.
- Reorganice de forma fácil el personal y los grupos de usuarios sin tener que mover las máquinas con HP Chromebox.

HP Chromebox G2 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Chrome OS™
Familia del procesador	7th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-7130U); 7th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-7300U); 8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8650U); Intel® Celeron® processor
Procesadores disponibles^{1,8}	Intel® Core™ i5-7300U with Intel® HD Graphics 620 (2.6 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7-8650U with Intel® UHD Graphics 620 (1.9 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Celeron® 3865U with Intel® HD Graphics 610 (1.8 GHz base frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i3-7130U with Intel® HD Graphics 620 (2.7 GHz base frequency, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Celeron® 3867U with Intel® HD Graphics 610 (1.8 GHz base frequency, 2 MB cache, 2 cores)
Formato	Mini
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2400 de 16 GB ²
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	32 GB hasta 64 GB SSD de M.2 ³
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 610; Gráficos Intel® UHD 620 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
Audio	Códec Realtek ALC5662-CG, emisor de tonos interno, conector combo de micrófono/auriculares
Ranuras de expansión	Un lector de tarjetas SD 3 en 1
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 combo de auriculares/micrófono; 2 USB 3.0; 1 lector de tarjetas SD 3 en 1 Atrás: 1 HDMI; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 2 USB 2.0
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integrada ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 ac (2 x 2) y Bluetooth® 4.2, no vPro™ 4;
Medio ambiente	Temperatura operativa: 5 to 35°C; Humedad de funcionamiento: 10 to 90% RH
Gestión de seguridad	Standard lock slot
Alimentación	90 W external power adapter, up to 85% efficiency; 65 W external power adapter, up to 85% efficiency ⁵
Dimensiones	14,93 x 14,93 x 4 cm
Peso	0,57 kg (Peso mínimo señalado. El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	ENERGY STAR® certified; EPEAT® 2019 registered where applicable; TCO ⁶
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ⁷
Contenido de la caja	Documentación; Fuente de alimentación externa; HP Chromebox
Garantía	Garantía limitada de 1 año (actualización de Care Pack opcional disponible, se vende por separado).

HP Chromebox G2

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Estilo y funcionalidad en un monitor de trabajo sorprendentemente moderno fabricado para la ergonomía, la productividad y una visualización óptima. El monitor HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 pulgadas) tiene un bisel con microborde en 3 lados para ofrecer una visualización multipantalla y 4 capacidades de ajuste para ayudarle a mantenerse cómodamente activo durante todo el día. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.
Nº de producto: 1FH47AA

Adaptador de CA Inteligente HP de 65 W



Cargue su ordenador portátil con cantidades de electricidad controladas. El nuevo adaptador de CA inteligente de 65 W de HP regula la energía y compensa los picos de electricidad, está diseñado para reducir el estrés de cables e incluye una llave especial para admitir modelos de HP actuales y anteriores, perfecto para sustituir el adaptador de alimentación de su ordenador portátil o como reserva necesaria. Los adaptadores de alimentación inteligentes de HP alimentan su portátil y cargan la batería interna simultáneamente. Estos adaptadores le proporcionan la posibilidad de alimentar su portátil cuando está fuera de la oficina o de viaje. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.
Nº de producto: H6Y89AA

Soporte de hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: UQ992E

HP Chromebox G2

Notas al pie de mensajería

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

² Las pantallas se venden por separado o como una característica opcional.

³ El hardware de montaje se vende por separado o como una característica opcional.

⁴ Los procesadores Intel® Quad Core™ son opcionales. Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁵ Se vende aparte o como característica opcional.

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

Notas al pie de las especificaciones técnicas

¹ Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

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

³ For storage drives, GB = 1 billion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 5.1 GB of the eMMC are dedicated/allocated to the Chrome OS™ and OS partitions.

⁴ Wireless access point required and sold separately. Availability of public wireless access points limited.

⁵ Not all power supplies are available in every region. 65W is for Intel® Celeron® only, while 90W is for Intel® i5 and i7 only.

⁶ Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit www.epeat.net for more information.

⁷ Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no tienen un bajo contenido de halógeno. Las piezas obtenidas tras la compra pueden no tener un bajo contenido de halógeno.

⁸ Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Google, Android, Chrome OS, Google Drive y el logotipo de Google son marcas comerciales registradas de Google Inc., utilizadas con permiso. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum.

4AA7-2476, Diciembre 2019

--

