

# HP Chromebox G2



## Informática simple y elegante.

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™.



### 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 compatible<sup>23</sup>.

### Potente rendimiento

- Afronte el trabajo y los proyectos escolares mediante la multitarea gracias a los potentes procesadores Intel® de 7.<sup>a</sup> u 8.<sup>a</sup> generación<sup>4</sup>, hasta 16 GB de memoria y las aplicaciones Android™<sup>1</sup>.

### 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™<sup>5</sup>

- Utilice el puerto USB-C™ opcional para cargar su HP Chromebox y accesorios, conéctelo a una base HP USB-C™ opcional<sup>5</sup> para conectar dispositivos o puertos y hasta dos pantallas 4K compatibles con USB-C™<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>
- 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.<sup>a</sup> generación opcional, hasta 16 GB de memoria y hasta 64 GB de almacenamiento interno.<sup>4,5,6</sup>
- 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.<sup>5,2</sup>
- 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



<b>Formato</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponible</b>	Chrome OS™
<b>Procesadores disponibles<sup>1</sup></b>	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, 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, 4 núcleos); Intel® Celeron® 3865U con gráficos Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Memoria máxima</b>	Hasta SDRAM DDR4-2400 de 16 GB <sup>2</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	32 GB Hasta 64 GB SSD de M.2 <sup>3</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 610; Gráficos Intel® UHD 620 (Los gráficos integrados dependerán del procesador.)
<b>Audio</b>	Códec Realtek ALC5662-CG, emisor de tonos interno, conector combo de micrófono/auriculares
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integrada WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 4.2, no vPro™ <sup>4</sup>
<b>Slots de expansión</b>	Un lector de tarjetas SD 3 en 1
<b>Puertos y Conectores</b>	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
<b>Gestión de la seguridad</b>	Bloqueo Kensington
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 85 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 85 % de eficiencia <sup>5</sup>
<b>Dimensiones</b>	14,93 x 14,93 x 4 cm
<b>Peso</b>	0,57 kg (Peso mínimo señalado. El peso varía según la configuración.)
<b>Medio ambiente</b>	Bajo halógeno <sup>7</sup>
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver <sup>6</sup>
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de 1 año (actualización de Care Pack opcional disponible, se vende por separado).

## HP Chromebox G2

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

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

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

<sup>2</sup> Las pantallas se venden por separado o como una característica opcional.

<sup>3</sup> El hardware de montaje se vende por separado o como una característica opcional.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

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

### Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 rendimiento del video no está disponible para otros programas.

<sup>3</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 5,1 GB de la eMMC son exclusivos o están asignados al Chrome OS™ y particiones del SO.

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

<sup>5</sup> No todas las fuentes de alimentación están disponibles en cada región.

<sup>6</sup> Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>

<sup>7</sup> 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.

Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

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.

4AA7-2476ESE, Abril 2018

