



# HP Chromebox G3

Potente y compacto. Preparado para uso empresarial

Mejora la productividad de la plantilla gracias al sencillo Chrome OS y a un almacenamiento y rendimiento escalables. El diseño compacto facilita la configuración gracias a una gran cantidad de puertos, la compatibilidad con un monitor dual 4K<sup>2</sup>, conexiones rápidas y estables y a las actualizaciones automáticas de Chrome OS.<sup>1</sup>



\*La imagen puede diferir del producto real

- Informe del programa Intel Inside®
- Informe de Intel Boost

## Diseñado para la productividad

- Disfruta de una experiencia más sencilla y un rendimiento dinámico gracias al procesador Intel® de 10.<sup>a</sup> generación.<sup>4</sup> Incluye almacenamiento PCIe de hasta 128 GB<sup>5</sup> y una conexión Ethernet o Wi-Fi 6 estable.<sup>3</sup> Colabora y realiza varias tareas a la vez sin interrupciones.

## Diseño compacto. Fácil de configurar

- Coloca fácilmente el Chromebox en la parte trasera de monitores, terminales, carritos y otros dispositivos con un diseño que ocupa poco espacio.<sup>9</sup> Los puertos HDMI integrados son perfectos para espacios limitados y conectan pantallas duales 4K<sup>2</sup> para aumentar la productividad y mejorar la coordinación.

## Seguridad a nivel empresarial

- Cuenta con la tranquilidad de saber que tu HP Chromebox G3 obtendrá actualizaciones automáticas hasta junio de 2028 y que dispone de una protección antivirus integrada con Chrome OS.<sup>1</sup> Protege físicamente el dispositivo frente a robos con la ranura de bloqueo Kensington integrada<sup>11</sup>.
- Proporciona la potencia y el rendimiento con hasta un procesador Intel® Core™ i7 de 10.<sup>a</sup> generación para que la plantilla finalice las tareas con la posibilidad de abrir y usar a la vez varias aplicaciones y ventanas de navegación.<sup>4</sup>
- Elige la mejor configuración de monitor para tu plantilla. El HP Chromebox G3 es compatible con monitores duales 4K para una definición muy realista o impactante en Full HD hasta en tres pantallas.<sup>2,6</sup>
- La fiabilidad de una rápida conexión puede determinar el lugar desde el que trabajas. Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad Wi-Fi 6 a velocidad Gigabit.<sup>3,12</sup>
- Configura todos los accesorios necesarios para finalizar las tareas con varios puertos, incluidos dos puertos HDMI para monitores duales 4K. Elige entre una variedad de accesorios de HP disponibles para satisfacer tus necesidades informáticas.<sup>2,10</sup>
- Libera tu espacio de trabajo gracias a un diseño contorneado e increíblemente pequeño. Mantén despejado tu espacio de trabajo al colocar HP Chromebox para empresas en la parte trasera de determinados monitores HP o levanta toda la solución y colócala en una pared o en un brazo.<sup>8,9,10</sup>
- Coloca el HP Chromebox para empresas con la ayuda de los agujeros de fijación VESA o el B300 soporte de montaje HP, perfecto para usarlo en espacios reducidos. Conéctalo al puerto USB Type-C® 3,2 de 1.<sup>a</sup> generación y obtén potencia, videos y datos, todo a través de un cable.<sup>9,10</sup>
- Trabaja sin preocupaciones con el Chrome OS de bajo mantenimiento que tiene garantías de múltiples capas con actualizaciones de software automáticas hasta junio de 2026, verificación de aplicaciones de terceros, protección antivirus, entornos de pruebas, cifrado y arranque verificado.<sup>1</sup>
- Evita el robo de dispositivos en espacios públicos con el conector de seguridad Kensington para la tranquilidad de tu departamento de IT.<sup>11</sup>

## HP Chromebox G3 Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

<b>Sistemas operativos disponibles</b>	Chrome OS™
<b>Familia del procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Celeron®; Procesador Intel® Pentium®
<b>Procesadores disponibles<sup>1,8</sup></b>	Intel® Core™ i3-10110U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Core™ i5-10310U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i7-10610U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Celeron® 5205U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,9 GHz, 2 MB de caché L3, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold 6405U con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,4 GHz, 2 MB de caché L3, 2 núcleos)
<b>Formato</b>	Mini
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2660 de 16 GB <sup>2</sup>
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	32 GB hasta 64 GB eMMC 5.0 <sup>3</sup> hasta 128 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>3</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD 610; Gráficos Intel® HD 620; 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>Ranuras 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 SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps Atrás: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (suministro de energía, DisplayPort™); 2 HDMI
<b>Comunicaciones</b>	LAN: 10/100/1000 GbE integrada; WLAN: Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® con Bluetooth® M.2, no vPro® <sup>4</sup> ;
<b>Medio ambiente</b>	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: HR de 10 a 90%;
<b>Gestión de seguridad</b>	Ranura de bloqueo estándar
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación externa de 90 W: hasta un 85 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 65 W: hasta un 85 % de eficiencia <sup>5</sup>
<b>Dimensiones</b>	14,93 x 14,93 x 4 cm
<b>Peso</b>	0,59 kg (Peso mínimo señalado. El peso varía según la configuración.)
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda; Coste total de propiedad (TCO) <sup>6</sup>
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Bajo halógeno <sup>7</sup>
<b>Contenido de la caja</b>	Documentación; Fuente de alimentación externa; HP Chromebox
<b>Garantía</b>	La garantía limitada de 1 año (1-1-0) y la oferta de servicio incluyen 1 año de piezas y mano de obra. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

## HP Chromebox G3

### 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 G3

### Notas al pie de mensajería

- <sup>1</sup> Consulta <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en> para obtener más información.
- <sup>2</sup> Los monitores 4K no están incluidos y se venden por separado. Se requiere contenido 4K para ver imágenes 4K.
- <sup>3</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del Chromebox con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada.
- <sup>4</sup> Multi-Core 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> Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 8,0 GB no utilizables por el usuario.
- <sup>9</sup> Los accesorios de montaje se venden por separado.
- <sup>11</sup> El cable y el bloqueo se venden por separado, no incluidos.
- <sup>6</sup> Los monitores Full HD (FHD) no están incluidos y se venden por separado. Se requiere contenido Full HD (FHD) para ver imágenes FHD.
- <sup>8</sup> El monitor se vende por separado. Consulta las especificaciones rápidas de monitor para mayor referencia.
- <sup>10</sup> Se vende aparte o como característica opcional.
- <sup>12</sup> Se pueden alcanzar velocidades Gigabit compatibles con Wi-Fi® mediante Wi-Fi 6 (802.11ax) en la transferencia de archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Se requiere un enrutador inalámbrico (no incluido) compatible con canales de 160 MHz.

### Notas al pie de las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> En unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se asigna un máximo de 5,1 GB de la eMMC al Chrome OS™ y particiones del SO.
- <sup>4</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico que se vende por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- <sup>5</sup> Es posible que no todas las fuentes de alimentación se encuentren disponibles en todas las regiones. 65 W son únicamente para Intel® Celeron®, mientras que 90 W son exclusivamente para Intel® i5 y i7.
- <sup>6</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <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.
- <sup>8</sup> La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

Regístrese para recibir actualizaciones [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado 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 registradas de USB Implementers Forum.

Septiembre 2021

--

