



L'informatique intelligente et simple.

La HP Chromebox est facile à gérer et vous permet de booster votre productivité au bureau ou pour l'école à un prix abordable. Obtenez un accès rapide aux données et une collaboration sans effort avec votre équipe à l'aide de la solution d'entreprise G Suite et des applications Android™ basées sur le cloud¹.



Design arrondi épuré et léger

- Grâce au design de la HP Chromebox, remarquablement compacte, redessinée et pouvant être fixée sur diverses surfaces, dégagez de l'espace de travail et réduisez l'encombrement. Elle trouve sa place presque n'importe où, y compris derrière un écran compatible^{2,3}.

Hautes performances

- Soyez équipé pour le travail et pour l'école avec le multitâche que permettent de puissants processeurs Intel® de 7e ou 8e génération⁴, jusqu'à 16 Go de mémoire et des applications Android™¹.

Installation simple

- Des fonctions de gestion à distance facilitent la configuration de la HP Chromebox HP en ordinateur de bureau virtuel, en borne, ou pour la signalétique numérique dans les écoles ou les boutiques.

Connectivité universelle et chargement par USB-C™⁵

- Utilisez le port USB-C™ en option pour charger votre HP Chromebox™ et ses accessoires ou connectez-vous à une station d'accueil HP USB-C™ en option⁵, pour une connectivité des ports ou des périphériques, ou un maximum de deux écrans USB-C™ compatibles 4K en option² pour une productivité sur grand écran.

Fonctionnalités

- Le système d'exploitation Chrome OS™ offre une expérience riche en sécurité et facile à gérer nécessitant peu de maintenance.
- La productivité au bureau pensée pour l'entreprise et conçue pour les équipes.¹
- La signalétique numérique et les bornes en libre-service sont un jeu d'enfant avec cette Chromebox abordable de chez HP.
- Contribuez à accélérer les applications d'entreprise exigeantes grâce à un processeur quadri-cœur Intel® Core™ de 8e génération, jusqu'à 16 Go de mémoire et jusqu'à 64 Go de stockage interne.^{4,5,6}
- Le support de montage rapide HP Quick Release facilite grandement la fixation et le démontage de votre HP Chromebox à l'arrière de certains écrans HP ou sur la plupart des surfaces planes.^{5,2}
- Restez productif avec des outils de navigation et en ligne à démarrage rapide.
- Réorganisez facilement vos équipes et vos groupes d'utilisateurs sans déplacer les machines avec la HP Chromebox.

HP Chromebox G2

Tableau de spécifications



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome OS™
Processeurs disponibles¹	Intel® Core™ i5-7300U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i7-8650U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Celeron® 3865U avec carte graphique Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 ²
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	32 Go Jusqu'à 64 Go M.2 SSD ³
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 610; carte graphique Intel® UHD 620 (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
Audio	Realtek ALC5662-CG codec, avertisseur interne et jack combiné micro/casque
Communications	LAN: Connexion réseau LOM intégrée Realtek RTL8151GH-CG GbE WLAN: Adaptateur combiné Intel® Wireless double bande AC 7265 802.11ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2, non-vPro™ ⁴
Connecteurs d'extension	Un lecteur de cartes SD 3-en-1
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone; 2 ports USB 3.0; 1 lecteur de cartes SD 3-en-1 Arrière: 1 port HDMI; 1 prise d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 2 ports USB 2.0
Gestion de la sécurité	Antiviol Kensington
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 85 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 85 % de rendement ⁵
Dimensions	14,93 x 14,93 x 4 cm
Grammage	0,57 kg (Le poids indiqué est un minimum. Le poids varie selon la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ⁷
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ⁶
Garantie	Garantie limitée d'un an (mises à niveau Care Pack en option disponibles, vendues séparément).

HP Chromebox G2

Accessoires et services (non inclus)

Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans

Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence du produit: UQ992E



HP Chromebox G2

Notes sur la description marketing

¹ Applications Android vendues séparément et pouvant nécessiter un abonnement et un accès à Internet.

² Écrans vendus séparément ou en option.

³ Matériel de montage vendu séparément ou en option.

⁴ Processeurs Intel® Quad Core™ en option. La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 5,1 Go du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.

Spécifications techniques disclaimers

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

² La mémoire vidéo partagée (UMA) utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances vidéo. La mémoire système dédiée à la vidéo ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.

³ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 5,1 Go du eMMC sont dédiés/alloués au système d'exploitation et aux partitions du système d'exploitation et de Chrome OS™.

⁴ Point d'accès sans fil nécessaire et vendu séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications pour le WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

⁵ Toutes les alimentations ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions.

⁶ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options

⁷ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Google, Android, Chrome OS, Google Drive et le logo Google sont des marques déposées de Google Inc., utilisées avec permission. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

4AA7-2476FRE, Avril 2018

