



HP Chromebox G2

Simple, smart computing

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.
- 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.
- 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.
- 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



Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome OS™
Famille de processeurs	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
Processeurs 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)
Format	Mini
Mémoire maximale	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
Logements 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
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 ;
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 to 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 to 90% RH
Gestion de la sécurité	Standard lock slot
Alimentation	90 W external power adapter, up to 85% efficiency; 65 W external power adapter, up to 85% efficiency ⁵
Dimensions	14,93 x 14,93 x 4 cm
Poids	0,57 kg (Le poids indiqué est un minimum. Le poids varie selon la configuration.)
Caractéristiques pour l'ergonomie	##displaytiltswiv##
Conformité en matière d'économie d'énergie	ENERGY STAR® certified; EPEAT® 2019 registered where applicable; TCO ⁶
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ⁷
Contenu de l'emballage	Documentation; Alimentation externe; HP Chromebox
Garantie	Garantie limitée d'un an (mises à niveau Care Pack en option disponibles, vendues séparément).

HP Chromebox G2

Accessoires et services (non inclus)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: 1FH47AA

Adaptateur secteur intelligent 65 W HP



Alimentez votre ordinateur portable avec des portions contrôlées d'électricité. Le nouvel adaptateur secteur intelligent HP de 65 W permet de régler la puissance et de réduire les pointes de tension électrique ; il est conçu pour réduire les tensions du câble et comprend une clé électronique spéciale pour prendre en charge les modèles HP actuels et plus anciens – parfait pour remplacer l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable ou comme adaptateur de rechange le cas échéant. Les adaptateurs secteur HP Smart alimentent votre ordinateur portable tout en rechargeant la batterie interne. Ils vous permettent d'alimenter votre portable lorsque vous êtes loin du bureau ou en déplacement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: H6Y89AA

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.

Notes sur les spécifications techniques

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 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 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.

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.

Inscrivez-vous pour les mises à jour 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 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.

4AA7-2476, Décembre 2019

