



HP Chromebox Enterprise G3

Puissant et compact. Prêt pour l'entreprise

Optimisez la productivité de votre personnel grâce à la simplicité du système d'exploitation Chrome et à des performances et un stockage évolutifs. Son design compact facilite la configuration grâce à de nombreux ports, la prise en charge de deux écrans 4K², des connexions rapides et stables ainsi que la mise à jour de Chrome Enterprise¹.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Améliorez votre productivité

- Simplifiez votre expérience et dynamisez les performances avec un processeur Intel® de 10e génération⁴. Associé à un stockage PCIe de 128 Go maximum⁵ et à une connexion Ethernet ou Wi-Fi 6³ stable, il permet de collaborer et de réaliser plusieurs tâches sans interruption.

Un design compact. Une configuration simple

- Installez facilement votre HP Chromebox derrière des écrans, sur des kiosques, des chariots et bien plus encore grâce à son design compact⁹. Idéals pour les zones où l'espace est limité, les ports HDMI intégrés permettent de connecter deux écrans 4K² pour une collaboration et une productivité accrues.

La sécurité et la gestion au niveau de l'entreprise sont simplifiées

- Gagnez du temps et de l'argent et simplifiez la gestion des appareils grâce à la mise à jour Chrome Enterprise¹ et à la console d'administration Google entièrement sécurisées. Incluant le système d'exploitation Chrome, naturellement sécurisé, pour le confort de l'utilisateur final et du service informatique.
- Offrez la puissance et les performances d'un processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération pour permettre à vos employés d'exécuter des tâches avec la possibilité d'ouvrir et d'utiliser simultanément plusieurs applications et fenêtres de navigation.⁴
- Choisissez la configuration d'écran optimale pour votre équipe. Le HP Chromebox Enterprise G3 prend en charge deux écrans 4K pour une définition réaliste ou une qualité Full HD époustouflante sur trois écrans maximum.^{2,6}
- La fiabilité d'une connexion rapide peut déterminer l'endroit où vous travaillez. Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6.^{3,12}
- Libérez votre espace de travail grâce à un design incroyablement compact et profilé. Faites place nette en montant le HP Chromebox Enterprise derrière certains écrans HP ou élevez l'ensemble de la solution en la montant sur un mur ou un bras.^{8,9,10}
- Montez le HP Chromebox Enterprise à l'aide des trous de montage VESA ou du support de montage HP B300, idéal pour une utilisation dans les espaces restreints. Connectez-vous au port USB Type-C® 3.2 1re génération et bénéficiez de l'alimentation, de la vidéo et des données via un seul câble.^{9,10}
- Configurez tous les accessoires nécessaires pour réaliser vos activités professionnelles grâce à plusieurs ports, y compris deux ports HDMI intégrés pour connecter deux écrans 4K. Choisissez parmi tous les accessoires HP disponibles pour répondre à vos besoins informatiques.^{2,10}
- Faites l'expérience d'une intégration transparente des appareils grâce à la mise à niveau Chrome Enterprise incluse. Obtenez plus de 200 règles pour gérer votre parc, vos utilisateurs et vos appareils, ainsi que la prise en charge d'Active Directory et de la VDI et les solutions de gestion de la mobilité en entreprise.^{1,7}
- Accédez à des contrôles de sécurité avancés. Désactivez facilement les appareils manquants pour protéger les données de l'entreprise. L'authentification unique et l'intégration d'Active Directory garantissent un accès utilisateur approprié, tandis que le HP Chromebox peut être configuré pour supprimer les données utilisateur après chaque session.^{1,18,19}
- Travaillez sans souci sur le système d'exploitation Chrome à faible maintenance qui dispose de protections multi-niveaux avec des mises à jour logicielles automatiques jusqu'en juin 2028, de la vérification des applications tierces, de la protection anti-virus, de la mise en « sandbox », du chiffrement et du démarrage vérifié.¹¹

HP Chromebox Enterprise G3 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Chrome OS™ avec mise à niveau Chrome Enterprise ⁹
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Celeron®; Processeur Intel® Pentium®
Processeurs disponibles^{8,10}	Processeur Intel® Core™ i3-10110U avec carte graphique Intel® UHD (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-10310U avec carte graphique Intel® UHD (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-10610U avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Celeron® 5205U avec carte graphique Intel® UHD (1,9 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® Gold 6405U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 2,4 GHz, 2 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs)
Format	Mini
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2660 ²
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	32 Go jusqu'à 64 Go eMMC 5.0 ³ jusqu'à 128 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD
Audio	Realtek ALC5662-CG codec, avertisseur interne et prise combinée micro/casque
Ports et connecteurs	Avant: 1 lecteur de cartes SD 3-en-1; 1 prise combinée casque/microphone; 2 ports USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s ; Arrière: 1 connecteur d'alimentation ; 1 port RJ-45 ; 1 port USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 2 ports USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 2 ports HDMI
Communications	LAN: Carte réseau 10/100/1000 GbE intégrée ; WLAN: Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® M.2, non-vPro® ;
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Gestion de la sécurité	Emplacement verrou standard;
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 85 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 85% de rendement ⁵
Dimensions	14,93 x 14,93 x 4 cm
Poids	0,59 kg; (Le poids indiqué est un minimum. Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant; TCO ⁶
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁷
Contenu de l'emballage	Documentation; Alimentation externe; HP Chromebox
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

HP Chromebox Enterprise G3

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 Enterprise G3

Notes sur la description marketing

¹ Une seule mise à jour Chrome Enterprise incluse. Nécessite une configuration unique, un abonnement, la console d'administration Google et le domaine de votre organisation. Veuillez consulter <https://support.google.com/a/answer/60216>. Console d'administration Google vendue séparément.

² Écran 4K vendu séparément et non inclus. Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K.

³ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité du HP Chromebox à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.

⁴ La technologie multi-cœur 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 d'horloge 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 Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 8,0 Go non disponibles pour l'utilisateur.

⁹ Matériel de fixation vendu séparément.

⁶ Écrans Full HD (FHD) et câbles requis et vendus séparément. Un contenu Full HD (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

⁷ Des licences de gestion tierces sont requises et vendues séparément.

⁸ Écran vendu séparément. Voir les spécifications techniques de l'écran pour des conseils relatifs au support.

¹⁰ Vendu séparément ou en option.

¹¹ Pour plus d'informations : <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=fr>.

¹² Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.

¹⁸ Le logiciel d'authentification unique est requis et vendu séparément. Pour plus d'informations, voir <https://support.google.com/chrome/a/answer/6060880?hl=fr>.

¹⁹ Le logiciel Active Directory est requis et vendu séparément. Pour plus d'informations, voir <https://support.google.com/chrome/a/answer/7497916?hl=fr>.

Notes sur les spécifications techniques

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. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 5,1 Go du eMMC sont dédiés/alloués au système d'exploitation et aux partitions du système d'exploitation de Chrome OS™.

⁴ Point d'accès sans fil nécessaire et vendu séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée.

⁵ Toutes les alimentations ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions. La puissance de 65 W se réfère uniquement à Intel® Celeron®, tandis que la puissance de 90 W se réfère à Intel® i5 et i7 uniquement.

⁶ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

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 La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

⁹ Une seule mise à jour Chrome Enterprise incluse. Nécessite une configuration unique, un abonnement, la console d'administration Google et le domaine de votre organisation. Veuillez consulter <https://support.google.com/a/answer/60216>. Console d'administration Google vendue séparément.

¹⁰ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. 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.

#be-fr#, Mars 2023

