



Ordinateur HP Chromebox 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 des mises à jour automatiques du système d'exploitation Chrome¹.



*L'image du produit peut différer du produit réel

- Déclaration du programme Intel Inside®
- Déclaration Intel Boost

Améliorez votre productivité

- Simplifiez votre expérience et dynamisez les performances avec un processeur Intel® de 10e génération⁴, doté d'une capacité de stockage PCIe pouvant atteindre 128 Go⁵ et d'une connexion Ethernet ou Wi-Fi 6³ stable pour une collaboration et un multitâche 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.

Sécurité professionnelle

- Ayez l'esprit tranquille en sachant que votre HP Chromebox G3 dispose de mises à jour automatiques jusqu'en juin 2028 et d'une protection antivirus intégrée avec Chrome OS¹. Protégez physiquement votre appareil contre le vol grâce à l'emplacement pour verrou Kensington intégré¹¹.
- 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 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}
- 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}
- Libérez votre espace de travail grâce à un design incroyablement compact et profilé. Faites place nette en montant le HP Chromebox pour entreprise 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 pour entreprise 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 1e génération et bénéficiez de l'alimentation, de la vidéo et des données via un seul câble.^{9,10}
- 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 2026, de la vérification des applications tierces, de la protection anti-virus, de la mise en « sandbox », du chiffrement et du démarrage vérifié.¹
- Offrez la tranquillité d'esprit au service informatique en prévenant le vol d'appareils dans les environnements publics grâce à un emplacement pour verrou Kensington intégré.¹¹

Ordinateur HP Chromebox G3 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome OS™
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^{1,8}	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® HD 610; carte graphique Intel® UHD 620; carte graphique Intel® HD 620 (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
Audio	Realtek ALC5662-CG codec, avertisseur interne et prise combinée 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 Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s Arrière: 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (Alimentation, DisplayPort™); 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® ⁴ ;
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.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	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.

Ordinateur HP Chromebox 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

Ordinateur HP Chromebox G3

Notes sur la description marketing

¹ Pour plus d'informations, voir <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=fr>.

² Écrans 4K vendus 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.

¹¹ Câble et verrou vendus séparément et non inclus.

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

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

¹⁰ Vendu séparément ou en option.

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.

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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 d'horloge 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. 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.

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

© Copyright 2021 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.

Septembre 2021

--

