



HP Pro c640 G2 Chromebook Enterprise

Un Chromebook puissant et élégant pour une productivité sécurisée de qualité professionnelle

Profitez des performances et de la sécurité sur le cloud de qualité professionnelle en associant le nouveau processeur Intel® de 11e génération¹, la caméra HP Privacy avec son obturateur et le lecteur d'empreintes digitales en option². Gagnez du temps et de l'argent avec la mise à niveau Chrome Enterprise facile³.



Stylé, fin et léger

- Travaillez en mode nomade avec ce HP Chromebook durable et stylé, d'une épaisseur inférieure à 16,5 mm. Goûtez à une qualité visuelle hors pair avec son écran HD ou FHD⁵ (en option) de 14 pouces et profitez d'un clavier nettoyable à l'aide de lingettes⁴.

Productivité et collaboration

- Collaborez et travaillez en toute simplicité avec jusqu'à 256 Go de stockage SSD⁶, un processeur Gen Intel® 11e génération¹, une caméra HD offrant un angle de vue de 88°, un système audio B&O, une connectivité Wi-Fi 6⁸ avec réseau local sans fil HP Extended Range⁷ ainsi qu'avec un clavier tactile² et un clavier rétroéclairé en option².

Facilité d'administration et sécurité

- Protégez votre appareil avec les mises à jour automatiques de Chrome OS jusqu'à juin 2029, la protection antivirus⁹, la caméra HP Privacy et le lecteur d'empreintes digitales en option². La gestion de votre parc est plus facile que jamais sur la console d'administration Google avec la mise à niveau Chrome Enterprise³.
- Accélérez toutes vos applications professionnelles grâce à un processeur Intel® Core™ 11e génération. Cette nouvelle génération de processeur répond à vos besoins en matière de productivité et de multitâche, et vous permet d'ouvrir et d'utiliser plusieurs applications en même temps.¹
- Découvrez l'intégration simplifiée pour vos appareils grâce à la mise à niveau Chrome Enterprise incluse. Obtenez plus de 300 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.^{3,10}
- Votre équipe informatique sera plus sereine avec la sécurité du HP Chromebook. La mise à niveau Chrome Enterprise gère facilement la désactivation des appareils déplacés, la suppression configurée des données de l'utilisateur à chaque fin de session et l'authentification unique contre les intrusions.³
- Choisissez entre la résolution HD ou Full HD (en option) pour l'écran de 14 pouces, et profitez d'une expérience visuelle hors pair. Interagissez de façon intuitive avec le contenu sur l'écran tactile (en option).^{2,5}
- Son autonomie prolongée vous permet de passer la journée en réunion sans vous soucier de brancher votre ordinateur. Et, grâce à la technologie HP Fast Charge HP, vous rechargez rapidement votre PC. La batterie est rechargée à hauteur de 90 % en seulement 90 minutes.¹¹
- Léger et d'une épaisseur inférieure à 16,5 mm, ce HP Chromebook vous accompagne partout. Travaillez en tout lieu et profitez d'un design en aluminium au look professionnel. Son écran à bords fins maximise la zone d'affichage dans un format compact.
- Connectez-vous rapidement et restez productif, même sur les réseaux Wi-Fi bondés. La connectivité 2x2 Wi-Fi 6 avec réseau local sans fil HP Extended Range garantit une connexion à Internet même à distance du point de transmission, ainsi que des débits rapides à plus courte distance.^{7,8}
- Déverrouillez rapidement l'écran grâce au lecteur d'empreintes digitales intégré (en option). Gardez l'esprit tranquille avec la caméra HP Privacy intégrée, dotée d'un obturateur pour vous protéger contre toute surveillance malveillante.²
- Bénéficiez d'une navigation fluide et d'une expérience de saisie unique grâce au pavé tactile en verre. Le clavier rétroéclairé (en option) est idéal en cas de faible luminosité.²

HP Pro c640 G2 Chromebook Enterprise Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome OS™
Famille de processeurs	Processeur Intel® Celeron®; Processeur Intel® Pentium® Gold; Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i3 de 11e génération
Processeurs disponibles^{1,2,3}	Processeur Intel® Pentium® Gold 7505 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 3,5 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-1115G4 avec carte graphique Intel® UHD (3,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 (jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® 6305 avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-1185G7 (3,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs)
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ⁴ Mémoire embarquée. Prend en charge la mémoire double canal.
Stockage interne	128 Go jusqu'à 256 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ jusqu'à 64 Go eMMC ⁵
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	35,6 cm (14 pouces)
Ecran	Écran Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), tactile, IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1366 x 768), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ^{8,11,21}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ; Carte graphique Intel® Iris® Xe ^{8,9} (Prise en charge HD Decode, DX12, HDMI 2.0.)
Audio	Audio par Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo
Technologies sans fil	(Prise en charge du réseau sans fil HP Extended Range, MU-MIMO et Chromecast)
Logements d'extension	1 microSD (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	2 ports USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation par USB, DisplayPort™ 1.4); 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 2.0 (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier complet, rétroéclairage optionnel, texturé, étanche, gris silex chromé ¹⁰ ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut;
Communications	Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non-vPro® ;
Appareil photo	Caméra HD avec obturateur 720p ⁸
Logiciels	Mise à niveau Chrome Enterprise; Google Play Store; Inscription sans contact (vendue séparément); Google Workspace ²⁰
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivol Nano ; Google Titan C ^{12,13}
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Alimentation	Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 45 W ¹⁶
Type de batterie	Batterie Li-ion HP longue durée 3 cellules, 58 Wh ^{14,15}
Dimensions	32,36 x 22,1 x 1,65 cm
Poids	À partir de 1,5 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez www.epeat.net . ¹⁸
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; certifié TCO 8.0 ¹⁹
Garantie	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

HP Pro c640 G2 Chromebook Enterprise

Accessoires et services (non inclus)

Sac à chargement par le haut HP Prelude Pro Recycled



Faites vos trajets quotidiens avec un sac à chargement par le haut élégant et durable conçu avec soin en tenant compte de l'environnement et fabriqué avec du tissu recyclé.¹ Le sac à chargement par le haut recyclé HP Prelude Pro est doté de dispositifs de sécurité pour votre tranquillité d'esprit lorsque vous transportez vos appareils du travail à la maison et au-delà.
Référence du produit: 1X645A6

Concentrateur USB-C de voyage HP G2



Augmentez facilement la connectivité de votre ordinateur portable lorsque vous travaillez en déplacement avec le hub USB-C de voyage HP G2.¹ Ajoutez un écran supplémentaire² et vos accessoires, chargez votre ordinateur portable et votre téléphone - le tout avec une connexion par câble USB-C™.
Référence du produit: 7PJ38AA

Souris HP Wired Desktop 320M



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce à la souris HP Wired Desktop 320M conviviale et fiable.
Référence du produit: 9VA80AA

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



Bénéficiez pendant 3 ans d'un support matériel avec intervention 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: U9DP8E

HP Pro c640 G2 Chromebook Enterprise

Notes sur la description marketing

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications ainsi que selon les 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.

² Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

³ Une seule mise à niveau Chrome Enterprise incluse. Nécessite une configuration en une fois. Voir la page : <https://support.google.com/a/topic/1409901>.

⁴ Les claviers, châssis et ports du HP Pro c640 G2 Chromebook Enterprise ont été soumis à un test de 1 000 nettoyages avec les lingettes Windex® Original Glass & Surface et les lingettes désinfectantes Clorox® portant le numéro d'enregistrement EPA 5813-79. N'utilisez pas de lingettes sur les autres surfaces du produit. Consultez le guide de l'utilisateur pour les instructions de nettoyage.

⁵ La résolution Full HD est une fonctionnalité proposée en option, qui doit être configurée à l'achat.

⁶ La capacité de 256 Go maximum est une fonctionnalité proposée en option, qui doit être configurée à l'achat. Pour des disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 8,1 Go ne sont pas disponibles pour l'utilisateur.

⁷ Sur la base de tests internes de produits avec et sans le réseau local sans fil HP Extended Range.

⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. 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 de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.

⁹ Pour en savoir plus, consultez <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=fr>.

¹⁰ Des licences de tiers sont requises et vendues séparément.

¹¹ Recharge la batterie jusqu'à 90 % en moins de 90 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable et qu'aucun autre périphérique externe n'est connecté. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La technologie multicœur 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 selon la charge de travail des applications, et les 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 vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

³ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁵ Pour des disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Une capacité pouvant aller jusqu'à 5,1 Go est indisponible pour l'utilisateur.

⁶ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les précédentes spécifications de la norme Wi-Fi 802.11. Les spécifications de la norme Wi-Fi 6 sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils WLAN 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.

⁷ Chromecast vendu séparément.

⁸ Un contenu UHD/HD est nécessaire pour afficher des images UHD/HD.

⁹ Les fonctions graphiques Intel® Iris® X* nécessitent la configuration du système à l'aide des processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et d'une mémoire double canal. Les graphismes Intel® Iris® X* avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et la mémoire à canal unique fonctionnent uniquement comme des fonctions graphiques UHD.

¹⁰ Le clavier rétroéclairé est disponible en option.

¹¹ Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance, et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.

¹² Système de verrouillage vendu séparément.

¹³ Le capteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité proposée en option, qui nécessite d'être configurée à l'achat.

¹⁴ Recharge la batterie jusqu'à 90 % en 90 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Un adaptateur d'alimentation avec une capacité minimale de 65 W est requis. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

¹⁵ La capacité réelle en watts-heures (Wh) de la batterie variera selon la capacité de conception. La capacité de la batterie diminuera naturellement avec la durée de conservation, le temps, l'utilisation, l'environnement, la température, la configuration du système, les applications chargées, les fonctionnalités, les paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs.

¹⁶ La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁷ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.hp.com/go/cpc>. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec le produit HP.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ La mise à niveau Chrome Enterprise est vendue séparément et nécessite une configuration unique, un abonnement, une console d'administration Google et le domaine de votre organisation. Voir la page : <https://support.google.com/a/answer/602167?hl=fr>.

²¹ Touch et HP Sure View réduisent la luminosité réelle.

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 s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. 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.

Intel, Core, Pentium, Iris et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. © 2021 Google LLC. Tous droits réservés. Google et le logo Google sont des marques commerciales déposées de Google LLC.

Mai 2021

