



HP Elite c1030 Chromebook

Productivité sécurisée dans le cloud

Jouissez d'une mobilité productive avec le Chromebook HP Elite c1030. Avec son design robuste et ultra portable, sa connectivité sans fil optimisée, son écran de confidentialité 3:2 intégré en option¹ et son lecteur d'empreintes digitales qui facilite l'identification, il est idéal pour travailler dans le cloud et en déplacement.



Superbe design pour des expériences Chrome OS remarquables

- Découvrez le Chromebook du futur, avec son superbe écran 3:2 WUXGA+ à micro-bords de 13,5 pouces optimisé pour le Web, son design en aluminium convertible en mode tablette grâce à sa charnière à 360° et son stylet HP Active USI en option² qui donne l'impression d'écrire sur du papier.

Durabilité et sécurité de niveau professionnel

- Contrôlez facilement ce que vous partagez grâce à un écran de confidentialité en option¹ et à la webcam avec commutateur intégrés, ainsi qu'au système Chrome OS sécurisé. Dites adieu aux interruptions liées aux dommages et subies par l'appareil grâce à un design robuste conçu pour supporter les tests MIL-STD 810H³.

Conçu pour une productivité et une collaboration puissantes et permanentes

- Le processeur Intel® de 10e génération permet de maîtriser le multitâche et les réunions dans le cloud sur une multitude d'onglets en toute simplicité⁴. Accédez aux données, collaborez en temps réel et connectez-vous de pratiquement n'importe où avec le module WLAN HP Extended Range⁵ et la LTE en option⁶.
- Protégez en un instant vos données des regards indiscrets avec HP Sure View en option, qui réduit la lumière visible depuis les côtés de l'écran afin de rendre les informations affichées trop sombres pour être lues.¹
- Désactivez physiquement la webcam grâce à un commutateur pratique sur le côté du clavier.
- Plus besoin de mots de passe, identifiez-vous en un clin d'œil avec le lecteur d'empreintes digitales intégré.
- Travaillez l'esprit tranquille avec une protection Chrome OS à plusieurs niveaux, comprenant les mises à jour automatiques jusqu'en juin 2028, d'une protection contre les virus, de l'utilisation de sandboxes, du chiffrement et du démarrage vérifié.⁷
- Ne perdez plus de temps à chercher une prise et à charger votre appareil grâce à la batterie longue durée et à la charge rapide de HP, qui charge la batterie à 90 % en 90 minutes.⁸
- Profitez d'une vitesse et d'une stabilité accrues sur des réseaux encombrés grâce au Wi-Fi 6 (2x2) et au WLAN HP Extended Range.^{5,9}
- Optez pour un design résistant aux dommages et conçu pour durer. Soumis aux tests de la norme militaire MIL-STD 810H, il est doté d'un clavier Corning® Gorilla® Glass 3, qui résiste aux déversements allant jusqu'à 350 ml, et de commandes thermiques infrarouges pour éviter la surchauffe du processeur.^{3,10}
- Réduisez votre empreinte carbone avec ce Chromebook doté d'un capot avant en aluminium recyclé à 75 % et d'un clavier, d'un haut-parleur et d'un emballage en matériaux recyclés.
- Grâce au stylet USI hautes performances en option, vous pourrez prendre des notes de manière rapide et intuitive, comme si vous écriviez sur du papier. Fixez-le magnétiquement à votre Chromebook pour le garder à portée de main et rechargez-le facilement grâce au port USB-C®.²
- Rechargez votre Chromebook et vos accessoires USB-C® à l'aide des deux ports USB-C®. Passez au niveau supérieur avec une station d'accueil HP USB-C® en option pour vous connecter à un réseau filaire et accéder à des accessoires USB-A.²
- Gardez l'esprit tranquille avec notre garantie limitée standard. Vous pouvez étendre cette garantie pour inclure les accidents, les voyages, les besoins pour le jour ouvré suivant et plus encore avec les services HP Care en option.¹¹

HP Elite c1030 Chromebook Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome™64 bits
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10610U) ; Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10310U) ; Processeur Intel® Core™ i3 10e génération (i3-10110U)
Processeurs disponibles^{1,2,3}	Processeur Intel® Core™ i7 10610U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 1,8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 8 Mo, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5 10310U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 1,6 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 6 Mo, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-10110U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 2,1 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs)
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 Mémoire embarquée. Prend en charge la mémoire double canal.
Stockage interne	128 Go jusqu'à 256 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁴
Ecran	Écran tactile WUXGA+ de 34,3 cm (13,5 pouces) de diagonale (1920 x 1280), micro-bords, BrightView, 400 nits, 72 % NTSC; Écran WUXGA+ de 34,3 cm (13,5 pouces) de diagonale (1920 x 1280), IPS, micro-bords, antireflet, 1 000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect; Écran WUXGA+ de 34,3 cm (13,5 pouces) de diagonale (1920 x 1280), micro-bords, antireflet, 400 nits, 72 % NTSC ^{7,8,9}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ⁷ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
Audio	Audio par Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo
Technologies sans fil	Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat. 9 ^{5,6} (Prise en charge de MU-MIMO et Chromecast)
Logements d'extension	1 microSD (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 Type-C® (charge et prise en charge vidéo, transfert de données, alimentation électrique) ; 1 port USB 3.1 1e génération ; 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port HDMI 1.4b (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier gomme style îlot pleine taille résistant aux éclaboussures, rétroéclairé, texturé, couleur gris silex chromé ¹⁰ ; Pavé tactile avec verre et prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut;
Appareil photo	Webcam HD Privacy ⁷
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivol Nano ; Puce de sécurité Google H1 ; HP Sure View Reflect (en option) ^{9,10}
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales
Alimentation	Adaptateur USB Type-C® 45 W ; Adaptateur USB Type-C® 65 W ¹⁴
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 4 cellules, 50 Wh ^{13,19}
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 12 heures ¹²
Dimensions	29,5 x 21,7 x 1,61 cm (avec écran BrightView) ; 29,5 x 21,7 x 1,67 cm (avec écran anti-reflet)
Poids	À partir de 1,33 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®, Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net . ¹⁶
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 ¹⁷
Garantie	Garantie standard limitée de 3 ans, pièces et main d'œuvre (3/3/0), en fonction du pays (mises à niveau disponibles). Garantie limitée de 1 an pour la batterie principale.

HP Elite c1030 Chromebook

Accessoires et services (non inclus)

Sac à dos HP Prelude Pro Recycled



Faites vos trajets quotidiens avec un sac à dos élégant et durable conçu avec soin en tenant compte de l'environnement et fabriqué avec du tissu recyclé.¹ Le sac à dos 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. Souplesse et connexion sans fil, sur la route comme au bureau.

Référence du produit: 1X644AA

Station d'accueil universelle HP USB-C/A G2



Commencez à travailler sans délai grâce à une simple connexion par câble de vos ordinateurs portables dotés de ports USB-A et USB-C™¹ avec vos écrans, vos périphériques et le réseau filaire grâce à la station d'accueil universelle HP USB-C/A G2, flexible et compacte. La station d'accueil est optimisée par DisplayLink et compatible avec les ordinateurs portables HP, Apple®, Dell, Lenovo, et autres². Souplesse et connexion sans fil, sur la route comme au bureau.

Référence du produit: 5TW13AA

Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking



Tirez le meilleur parti de votre bureau avec la connectivité rationalisée de l'écran station d'accueil avancé FHD E24d G4 de HP. Ajoutez vos accessoires quotidiens sur l'écran, ajoutez ensuite simplement votre ordinateur à l'aide d'un simple câble USB-C™¹. Donnez à votre équipe informatique les moyens de gérer à distance les appareils HP de n'importe où sur le réseau via le RJ-45^{2,3}. Souplesse et connexion sans fil, sur la route comme au bureau.

Référence du produit: 6PA50AA

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: UQ992E

HP Elite c1030 Chromebook

Notes sur la description marketing

- ¹ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et est conçue pour fonctionner en mode paysage.
- ² Vendu séparément ou en option.
- ³ Les tests de la norme militaire MIL-STD-810H ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- 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 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.
- ⁵ Sur la base de tests internes par rapport au produit de la génération précédente avec le module LAN sans fil 802.11ac.
- ⁶ Fonctionnalité optionnelle qui doit être configurée au moment de l'achat.
- ⁷ Accès Internet requis et vendu séparément.
- ⁸ 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 appareil 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.
- ⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ¹⁰ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹¹ Vendu séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines conditions et restrictions. Pour plus de détails : 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.

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 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 Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Une capacité pouvant aller jusqu'à 8,1 Go est indisponible pour l'utilisateur.
- ⁵ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁶ Chromecast vendu séparément.
- ⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁸ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- ⁹ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est vendu séparément ou sous forme d'une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- ¹⁰ Système de verrouillage vendu séparément.
- ¹² Tests réalisés par HP à l'aide de Google Chrome OS power_LoadTest. L'autonomie peut varier et la capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation et l'activation de l'optimisation de la batterie. Consultez le site <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> pour plus de détails sur le test.
- ¹³ 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 du système.
- ¹⁴ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ¹⁵ Les services HP Care sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines conditions et restrictions. Pour plus de détails : 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.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ L'offre Google Drive est liée au présent appareil et n'est pas cessible. Non disponible avec l'inscription à la mise à niveau Chrome Enterprise. En cas de retour de l'appareil, le stockage supplémentaire sera révoqué. Pour pouvoir bénéficier de cette offre, vous devez utiliser Chrome OS™ 23 ou une version ultérieure. Accès Internet requis, mais non inclus. Des informations complémentaires sur l'expiration et les annulations, renouvellements et remboursements du forfait de stockage sont disponibles sur le site Internet de Google : <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=fr>.
- ¹⁹ La configuration et la capacité de charge de la batterie sont optimisées pour améliorer la santé de la batterie au fil du temps sur la base des charges et de la température.

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

© Copyright 2020 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 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. Bluetooth est une marque déposée appartenant à son propriétaire, et utilisée sous licence par HP Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. SDXC est une marque déposée de SD-3C aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. © 2020 Google LLC. Tous droits réservés. Google et le logo Google sont des marques déposées de Google LLC.

Août 2020

