

HP Chromebook 15a-na0023nb

Le système d'exploitation Chrome que vous aimez avec les performances HP

Profitez d'une liberté illimitée avec l'ordinateur portable HP Chromebook de 15,6 pouces. Faites-en plus avec le système d'exploitation Chrome, un processeur Intel® fiable¹ et une batterie qui tient toute une journée. Transférez facilement vos fichiers et partagez vos idées en toute clarté avec la webcam HP Wide Vision³. De plus, cet ordinateur durable est fabriqué à partir de plastiques recyclés issus de déchets récupérés dans l'environnement et post-consommation⁴.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Des performances ininterrompues

Travaillez en toute confiance toute la journée grâce au système d'exploitation Chrome OS, un processeur Intel®¹ performant, une autonomie longue durée et une technologie Wi-Fi ultra rapide⁵.



Un partage en toute simplicité

Partagez des idées de manière transparente ou avec des détails cristallins par vidéo grâce à la caméra HP Wide Vision³.



Un design écoresponsable

Cet ordinateur moderne et fiable est fabriqué à partir de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement et recyclé post-consommation⁴.



avec



HP Chromebook 15a-na0023nb

Fonctions

Des performances stupéfiantes pour le travail et les loisirs

Le processeur Intel® Pentium® de votre PC vous permet de tout faire en mode multitâche avec des affichages sur plusieurs écrans. Communiquez facilement avec vos amis et vos proches, et regardez vos programmes préférés partout.²

Carte graphique Intel® UHD

Profitez d'un contenu 4K et jouez à vos jeux préférés en 720p, sans avoir besoin d'une carte graphique dédiée. Grâce à d'excellentes performances graphiques Intel® UHD, vous sentirez la différence dans toutes les activités.⁶

Ecran Full HD

Asseyez-vous et profitez de visuels et d'images extrêmement nets grâce à une qualité de 2 millions de pixels. La résolution 1920 x 1080 offre une nouvelle dimension à tout votre contenu numérique.⁷

Rapport d'aspect 16:9

Le format 16:9 te permet de ne rien manquer de ton jeu.

Certifié ENERGY STAR®

Économisez de l'énergie et de l'argent grâce à la certification ENERGY STAR® de l'EPA et profitez d'une meilleure efficacité énergétique qui vous permettra de réaliser des économies significatives là où cela compte le plus.⁸

Design durable

Parce que les détails font toute la différence, la conception de ce produit comprend des matériaux durables comme du plastique océanique et du plastique recyclé post-consommation.⁹

Les touches du clavier contiennent du plastique recyclé post-consommation

Nous apportons une conception plus durable à nos claviers en utilisant des touches en plastique recyclé post-consommation.¹⁰

L'autonomie qui vous libère

Profitez de votre journée sans vous soucier de recharger. Avec une autonomie pouvant atteindre 10 heures et 15 minutes, vous pouvez travailler plus longtemps, regarder plus de contenu et passer plus de temps l'esprit totalement libre.¹¹

HP Fast Charge

Lorsque la batterie de votre ordinateur portable est faible, vous ne souhaitez pas attendre des heures avant qu'elle soit rechargée. Éteignez votre appareil et passez de 0 à 50 % de charge en 45 minutes environ.¹²

Stockage eMMC 128 Go

Une carte multimédia embarquée pour un stockage flash fiable à un prix avantageux. Et sans les pièces mobiles d'un disque dur traditionnel, les risques de panne et d'endommagement sont réduits.

Facilité de connexion

Profitez d'une expérience sans fil plus fluide avec une combinaison de Wi-Fi CERTIFIED 6™ et de Bluetooth® 5.0, toutes vos connexions sont robustes et jusqu'à trois fois plus rapides que le transfert de fichiers Wi-Fi 5.¹³

Doubles haut-parleurs

Profitez pleinement de votre musique, de vos films ou de vos jeux préférés grâce aux doubles haut-parleurs stéréo.

Alimentation+ écran USB Type-C® + vitesse de transfert de 5 Gbit/s

Alimentez votre appareil ou branchez un écran externe sur un port USB-C® unique avec une vitesse de transfert de 5 Gbit/s. De plus, il est réversible et simple à connecter. Vous pouvez donc le brancher indifféremment dans un sens ou dans l'autre.¹⁴

Clavier complet avec pavé numérique intégré

Le clavier complet avec pavé numérique intégré vous assure une frappe confortable et augmente votre productivité avec une course des touches de seulement 1,5 mm.

Caméra HD HP Wide Vision

Grâce à un champ de vision grand-angle de 88 degrés, vous pouvez lancer des conversations vidéo avec toute votre famille ou avec un groupe d'amis avec un affichage d'une incroyable netteté.³

Accessoires et services recommandés (non inclus)



3 ans, enlèvement et retour
UIPS4E

HP Chromebook 15a-na0023nb

Spécifications



Performance

Système d'exploitation

Chrome OS

Processeur

Processeur Intel® Pentium® Silver N6000 (jusqu'à 3,3 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs, 4 fils)^{6,7}

Famille de processeurs: Processeur Intel® Pentium® Silver

Chipset

Carte Intel® intégrée

Mémoire

8 Go de mémoire RAM LPDDR4x-2933 MHz (intégrée)

Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.

Nombre de logements de mémoire accessibles par l'utilisateur: 0

Stockage

eMMC 128 Go

Lecteur 100 Go Google One™ (1 an d'abonnement inclus)¹

Graphiques

Intégré: Carte graphique Intel® UHD;

Audio

Doubles haut-parleurs

Écran

Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC¹⁷

Rapport écran/boîtier

80,49%¹⁸

Alimentation

Adaptateur d'alimentation USB Type-C® 45 W;

Type de batterie

Batterie Li-ion polymère 2 cellules 47 Wh²³

190 g

Batterie et alimentation

Jusqu'à 10 heures et 15 minutes³;

Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50 % en 45 minutes⁵

Connectivité

Connectivité sans fil

Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5.2 (prise en charge de taux de données en Gigabits)^{11,12,13}

Ports

2 ports USB Type-C® à vitesse de transfert 5 Gb/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 1 ports USB Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone

Logements d'extension

1 lecteur de cartes microSD

Webcam

Caméra HP Wide Vision HD 720p avec réduction temporelle du bruit et microphones numériques à double entrée intégrée

Développement durable

Labels écologiques

Homologué EPEAT® Gold²⁷

Certification Energy Star

Certifié ENERGY STAR®

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable

Base, cadre et boîtier(s) des haut-parleurs en plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement; Touches de clavier fabriquées avec du plastique recyclé^{39,41}

Design

Couleur produit

Couvercle de couleur argent minéral, cadre de clavier de couleur argent naturel
Finition du capot et du cadre de clavier mate, finition de la base texturée

Informations complémentaires

Référence

P/N: A3FH0EA #UUG

UPC/EAN code: 198415117694

Poids

1,69 kg;

Emballé: 2,35 kg

Dimensions

36,26 x 24,15 x 1,81 cm;

Emballé: 6,9 x 52 x 30,5 cm

Garantie fabricant

La garantie limitée de 2 ans (2/2/0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 2 ans. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Clavier

Clavier noir profond, de grande taille avec pavé numérique
HP Imagepad

Gestion de la sécurité

H1 Microcontrôleur sécurisé; Touche de silence microphone



HP Chromebook 15a-na0023nb

Notes de bas de page

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 applicative, ainsi que selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel n'indique pas une mesure de performance supérieure.

² Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tierces pourraient être nécessaires.

⁴ Haut-parleurs des ordinateurs fabriqués avec du plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement et du plastique recyclé post-consommation. Les touches du clavier sont en plastique recyclé post-consommation. Le pourcentage de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement et de plastique recyclé post-consommation contenu dans chaque composant varie selon le produit.

⁵ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Wi-Fi 5 (802.11ac) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de Wi-Fi 5.

² © Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

⁶ Contenu haute définition requis pour visualiser des images haute définition. La sortie graphique peut être limitée en fonction de la résolution maximale de l'affichage. Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K.

⁷ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

⁸ ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

⁹ Le pourcentage de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement et de plastique recyclé post-consommation varie en fonction du produit. Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

¹⁰ Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation contenu dans les touches varie selon le produit.

¹¹ Tests réalisés par HP à l'aide du Google Chrome OS power_LoadTest. L'autonomie de la batterie varie et la capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Consultez le site <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> pour plus de détails sur le test.

¹² Rechargez votre batterie à 50 % en moins de 45 minutes lorsque le système est hors tension (à l'aide de la commande « arrêter »). Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable, n'utilisez pas un chargeur de batterie d'une capacité inférieure. Une fois que le chargement a atteint 50 %, la vitesse de chargement revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système. Disponible sur certains produits HP seulement. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.

¹³ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ est conçu pour prendre en charge des débits en gigabits 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 80 MHz ou plus. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) n'est pas pris en charge en Biélorussie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

¹⁴ Le débit réel peut varier. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La présente offre (Offre) d'adhésion à Google One vous fournit les avantages de l'abonnement sans frais pour une période de 12 mois à compter du jour où vous demandez à bénéficier de l'offre. Une fois l'offre acceptée, vous pouvez confirmer sa date d'expiration sur votre page Mes abonnements dans le Google Play Store. Pour bénéficier de l'Offre, vous devez disposer d'un compte Google Payments. L'Offre expire le 31 janvier 2021 et vous devez demander à en bénéficier avant cette date. Cette Offre est réservée aux nouveaux utilisateurs de Google One résidant en Allemagne, en Australie, au Canada (à l'exclusion du Québec), au Danemark, aux États-Unis, en Finlande, en France, au Japon, en Nouvelle-Zélande, en Norvège, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni ou en Suède et ayant acheté un nouveau Chromebook après le 1er mai 2019 inclus. Consultez www.google.com/chromebook/offers/ pour plus d'informations.

³ Tests réalisés par HP à l'aide du test power Load Test de Google Chrome. L'autonomie de la batterie varie et la capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Consultez le site <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> pour plus de détails sur le test.

⁵ Rechargez votre batterie jusqu'à 50 % en 45 minutes lorsque le système est hors tension (avec la commande « Arrêter »). Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable, n'utilisez pas un chargeur de batterie d'une capacité inférieure. Une fois que le chargement a atteint 50 %, la vitesse de chargement revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système. Disponible sur certains produits HP seulement. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.

⁶ 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 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.

⁷ Les performances de la fréquence de salve varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

¹¹ Wi-Fi 6 est conçu pour prendre en charge des débits de l'ordre du gigabit 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 80 MHz ou plus.

¹² Point d'accès sans fil et service Internet requis et 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.

¹³ Le Wi-Fi 6 (802.11ax) n'est pas pris en charge en Biélorussie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

¹⁷ Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

¹⁸ Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone d'affichage active plus la bordure d'autre part. La mesure s'effectue avec le couvercle placé en position verticale sur le bureau.

²³ 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.

²⁷ D'après l'enregistrement U.S. EPEAT™ selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT™. Le statut EPEAT™ varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

³⁷ Le poids et les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.

³⁹ Le pourcentage de plastique océanique contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.

⁴¹ Les touches du clavier contiennent du plastique recyclé post-consommation. Le pourcentage de matière recyclée contenue dans chaque composant varie en fonction du produit.

© Copyright 2024 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. Android, Google, le logo Google, Chrome, Chromebook et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Intel, Core, Optane, Celeron et Pentium, Iris, XMM et Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. « USB Type-C » et « USB-C » sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum. 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. McAfee et McAfee LiveSafe sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Internet haute vitesse et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

Avril 2024

