

HP Chromebook 15a-nb0036nf

Puissance, vitesse et sécurité

Élégant et durable, le Chromebook HP offre une puissance de pointe pour assurer votre productivité grâce à un grand écran haute résolution, une mémoire rapide, un espace de stockage volumineux et une autonomie de batterie longue durée. Profitez de mises en service rapides et de mises à jour automatiques, d'une protection antivirus intégrée, restez productif grâce à la dernière technologie Wi-Fi² et accédez à des tonnes d'applications dans le Google Play Store³.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Une productivité sans limite à portée de main

Affrontez n'importe quelle journée, tous les jours, avec un processeur Intel^{®1} et une mémoire LPDDR5 pour des performances rapides et réactives.



Votre journée de travail est terminée ? Place au jeu !

De nombreuses fonctionnalités, une résolution éclatante et un son stéréo double pour un divertissement captivant à tout moment.



Connectez-vous à l'essentiel

Soignez votre image, votre voix et votre conscience avec un Chromebook HP en plastique recyclé⁴ et un emballage 100 % recyclable⁵.

HP Chromebook 15a-nb0036nf

Fonctions

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 vos activités.⁶

Écran FHD IPS

Profitez d'images extrêmement nettes, quel que soit l'angle de vision. Avec un grand angle de vision de 178° et une résolution dynamique de 1 920 x 1 080, vous bénéficierez toujours d'un affichage remarquable de votre contenu favori.⁷

Plastique issu des océans

D'une conception soucieuse de l'environnement, notre ordinateur portable intègre des matériaux durables tels que le plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement pour le boîtier du haut-parleur et de l'aluminium recyclé.⁸

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.⁹

Une autonomie qui vous accompagne dans vos longues journées

Prolongez vos journées, avec jusqu'à 13 heures et 15 minutes d'autonomie de la batterie. Une plus grande autonomie de la batterie vous aide à poursuivre au-delà de votre journée de travail sans avoir à recharger.¹⁰

Obturbateur de caméra

Dites adieu à cet affreux scotch qui protège votre vie privée. Préservez votre confidentialité et votre sécurité avec un obturbateur physique visible qui éteint la caméra de votre ordinateur lorsque vous ne l'utilisez pas.

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.¹¹

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 True Vision

Participez à des conversations vidéo d'une netteté éclatante, même par faible luminosité, chaque conversation deviendra une expérience unique qui vous permettra de communiquer dans de meilleures conditions.¹²

Accessoires et services recommandés (non inclus)



3 ans, enlèvement et retour
U1PS3E

HP Chromebook 15a-nb0036nf

Spécifications



Performance

Système d'exploitation

Chrome OS

Processeur

Processeur Intel® Core™ i3-N305 (jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 8 threads)^{6,7}

Famille de processeurs: Processeur Intel® série N

Chipset

Carte Intel® intégrée

Mémoire

Mémoire RAM LPDDR5-6400 MHz 8 Go (intégrée)

Taux de transfert pouvant atteindre 6400 MT/s.

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

Stockage

UFS 256 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), IPS, micro-bord, 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 3 cellules 58 Wh²³

Batterie et alimentation

Jusqu'à 13 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 MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) et Bluetooth® 5.3 (prise en charge de taux de données en Gigabits)^{11,12,13}

Ports

2 ports USB Type-C® à vitesse de transfert 5 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (HP Veille et Charge); 1 prise combinée casque/microphone¹⁹

Logements d'extension

1 lecteur de cartes microSD

Webcam

Caméra HP True Vision FHD 1080p avec réduction du bruit temporel et microphones numériques à double entrée intégrés

Développement durable

Certification Energy Star

Certifié ENERGY STAR®

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable

Boîtier(s) des haut-parleurs et cadre fabriqués à partir de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement; Touches de clavier fabriquées avec du plastique recyclé

Design

Couleur produit

Gris acier métallisé

Finition du capot et du cadre de clavier mate, finition de la base texturée

Informations complémentaires

Référence

P/N: 8T8Z4EA #ABF

UPC/EAN code: 197498255583

Poids

1,73 kg;

Emballé: 2,35 kg

Dimensions

36,26 x 24,15 x 1,98 cm;

Emballé: 6,9 x 52 x 30,5 cm

Garantie fabricant

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.

Clavier

Clavier complet argent naturel avec pavé numérique

HP Imagepad

Gestion de la sécurité

H1 Microcontrôleur sécurisé; Touche de silence du microphone; Obturateur de confidentialité de la caméra



HP Chromebook 15a-nb0036nf

Notes de bas de page

Bas de page Argument de vente clé

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. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

² Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès wifi publics.

³ L'accès à Google Play Store et aux applications connexes sera fourni dans le cadre d'une mise à jour régulière du système d'exploitation. Cette fonctionnalité peut ne pas être disponible au moment de l'achat ; pour des informations à jour sur la date de sortie sur le Play Store, consultez www.google.com.

⁴ Boîtier et cadre des 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 matériaux recyclés contenus dans chaque composant varie selon le produit.

⁵ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.

Notes de bas de page sur la fonctionnalité de messagerie

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 4 K.

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

⁸ Le pourcentage de plastique issu de déchets récupérés contenu dans chaque composant varie selon le produit. Capot des ordinateurs portables fabriqué avec de l'aluminium recyclé. Le pourcentage d'aluminium recyclé varie selon le produit.

⁹ Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation contenu dans les touches varie selon le produit.

¹⁰ Tests réalisés par HP à l'aide de 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.

¹¹ Le débit réel peut varier. USB Type-C[®] et USB-C[®] sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

¹² Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tierces pourront être nécessaires.

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 technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

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.

¹⁹ Pour de meilleurs résultats avec HP Veille et Charge, utilisez un câble pour protocole de chargement USB standard ou un adaptateur de câble avec un appareil externe.

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.

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 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. 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 et 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 et 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>.

Août 2023

