

HP Chromebook x360 14b-cd0005nf

Power your everyday

Le PC HP Chromebook x360 14 pouces renforce votre efficacité avec les performances du processeur Intel®³ associé à ChromeOS et à la protection antivirus intégrée. Profitez d'une longue autonomie¹ et d'un démarrage rapide⁸ pour une productivité sans faille. Par ailleurs, le PC HP Chromebook intègre des matériaux durables⁷.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Productivité renforcée sans effort où que vous soyez

Rien ne vous résiste avec le processeur Intel®³, les applications Google intégrées, l'autonomie prolongée¹ et le vaste stockage.



Tous les atouts pour regarder des vidéos, communiquer et collaborer

Profitez de meilleures conditions pour vos loisirs et vos échanges avec la webcam haute qualité⁹ et le grand écran 14 pouces⁵.



Conçu pour répondre à vos besoins

Conçu pour votre confort d'utilisation avec un design x360, une protection intégrée et des fonctionnalités de sécurité intelligentes.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Le PC HP Chromebook x360 est fabriqué à partir de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement et recyclé post-consommation⁷.



avec



HP Chromebook x360 14b-cd0005nf

Fonctions

Processeur Intel®

Obtenez les performances et les capacités graphiques dont vous avez besoin grâce au processeur Intel®, le tout à un prix abordable qui vous permet de vous connecter, d'apprendre et de jouer en toute liberté.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.¹⁰

Ecran tactile IPS FHD

Bénéficiez toujours de la meilleure qualité pour votre contenu avec un grand angle de vision de 178° et une image dynamique. De plus, la technologie tactile vous permet de commander votre ordinateur directement depuis votre écran.¹¹

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.¹²

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.¹³

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.¹⁴

Une autonomie qui vous accompagne dans vos longues journées

Prolongez votre journée jusqu'à la nuit avec jusqu'à 11 heures 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.¹⁵

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.¹⁶

UFS 128 Go

Avec Universal Flash Storage, vous pouvez bénéficier d'un stockage hautes performances avec des vitesses rapides et une consommation d'énergie réduite lors de vos déplacements.

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.

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.¹⁷

Clavier pleine largeur

Le clavier complet vous permet de travailler n'importe où, avec une course de touches de 1,5 mm pour une frappe confortable et une productivité optimale.

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.¹⁸

Accessoires et services recommandés (non inclus)



3 ans, enlèvement et retour
U1PS3E

HP Chromebook x360 14b-cd0005nf

Spécifications



Performance

Système d'exploitation

Chrome OS

Processeur

Processeur Intel® N200 (jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs, 4 threads)^{6,7}

Famille de processeurs: Processeur Intel® Core™ série N

Chipset

Carte Intel® intégrée

Mémoire

8 Go de mémoire RAM LPDDR5 - 4 800 MHz (embarquée)

Taux de transfert pouvant atteindre 4 800 MT/s.

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

Stockage

UFS 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 multi-tactile Full HD de 35,6 cm (14 pouces), (1920 x 1080), IPS, verre bord à bord, micro-bords, 250 nits, 62,5 % sRGB¹⁷

Rapport écran/boîtier

86,35%¹⁸

Alimentation

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

Type de batterie

Batterie Li-ion polymère 2 cellules 47 Wh²³

Batterie et alimentation

11 heures max³;

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

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

Webcam

Caméra HP True 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

Cadre et boîtier(s) des haut-parleurs fabriqués à partir de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement; Touches de clavier fabriquées avec du plastique recyclé post-consommation^{39,41}

Design

Couleur produit

Argent glacier

Capot et cadre de clavier finition brillante

Informations complémentaires

Référence

P/N: A28JBEA #ABF

UPC/EAN code: 198122942459

Poids

1,37 kg;

Emballé: 2,02 kg

Dimensions

32,3 x 21,03 x 2,04 cm;

Emballé: 6,9 x 48,3 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 gris clair

HP Imagepad

Gestion de la sécurité

H1 Microcontrôleur sécurisé; Obturateur de confidentialité de la caméra

Capteurs

Accéléromètre; Gyroscope



HP Chromebook x360 14b-cd0005nf

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Tests réalisés par HP à l'aide de Google Chrome OS power_LoadTest. L'autonomie de la batterie varie et sa capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Le test détaillé est disponible à l'adresse <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

² 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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.

⁴ Recharge la 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 et non 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 une sélection de produits HP. Rendez-vous sur le site <http://store.hp.com> pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit.

⁵ Un contenu Full HD (FHD) est nécessaire pour afficher des images en FHD.

⁶ 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.

⁷ Boîtiers de haut-parleurs de ces ordinateurs portables fabriqués à partir de matériaux plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement et recyclés. Le capot est fabriqué à partir d'aluminium recyclé, et les touches du clavier contiennent des plastiques recyclés post-consommation. Le pourcentage de matériaux contenus dans chaque composant varie selon le produit.

⁸ La vitesse du démarrage varie selon l'appareil. D'après les tests effectués sur plusieurs appareils de la gamme Chromebook, la vitesse moyenne de démarrage est de dix secondes.

⁹ La résolution de la webcam correspond aux pixels actifs du capteur d'image. Le nombre réel de pixels de capture de l'image et le format dépendent de l'application sélectionnée.

² 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

¹⁰ 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.

¹¹ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

¹² ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

¹³ Le pourcentage de plastique océanique et de plastique recyclé post-consommation varie selon le produit. Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

¹⁴ Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation contenu dans les touches varie selon le produit.

¹⁵ Tests réalisés par HP à l'aide de Google Chrome OS power_LoadTest. L'autonomie de la batterie varie et sa capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Le test détaillé est disponible à l'adresse <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

¹⁶ Recharge 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.

¹⁷ Le débit réel peut varier. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

¹⁸ 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 Recharge 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/>.

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>.

Mars 2024

