



## Il fait tourner les têtes

Alimenté par un processeur Intel®[1], l'ordinateur tout-en-un HP Chromebase 21,5 pouces est conçu pour s'installer au cœur de votre maison. Avec un écran rotatif unique de 90 degrés, vous pouvez facilement passer de l'apprentissage en ligne avec Google Classroom au visionnage de divertissement. La caméra de confidentialité est équipée d'un commutateur[3] et des contrôles parentaux assurent votre tranquillité d'esprit.



### Une expérience visuelle unique

Cet écran rotatif unique vous permet de passer facilement et en un clin d'œil de l'apprentissage en ligne au visionnage de divertissement.

### « Hey Google » a un écran plus grand

Faites-en davantage avec votre voix et profitez du nouvel Assistant Google[2]. Accédez aussi rapidement à des informations sur l'écran tactile.

### Fonctions de sécurité améliorées

Gardez vos moments privés avec le commutateur de la caméra de confidentialité[3] et des contrôles parentaux qui assurent votre tranquillité d'esprit.

## Fonctions

### Chrome

Ce système d'exploitation facile à utiliser a été conçu pour être rapide de toutes les manières possibles, tout en vous assurant une sécurité plus fiable sur le Web.

### Processeur Intel® Core™ de 10e génération

Des performances et une productivité inégalées sur secteur ou en déplacement. Profitez d'un jeu immersif et d'une diffusion haute définition avec une résolution jusqu'à 4K, partout où vous irez. [4]

### Ecran tactile FHD

La technologie tactile intuitive vous permet de commander votre ordinateur directement depuis votre écran. La haute résolution 1920 x 1080 offre 2 millions de pixels pour des effets visuels extrêmement nets. [5]

### Stockage SSD PCIe NVMe™ M.2

Démarrez votre ordinateur en quelques secondes avec jusqu'à 256 Go de stockage SSD PCIe NVMe™ M.2.

### Facilité de connexion

Profitez d'une expérience sans fil plus fluide avec une combinaison de Wi-Fi 6 (2x2) 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. [6]



## Spécifications

<b>Format</b>	Tout-en-un
<b>Système d'exploitation</b>	Système d'exploitation Chrome OS™
<b>Couleur produit</b>	Blanc flocon de neige
<b>Famille de processeurs</b>	Processeur Intel® Core™ i3 10e génération
<b>Processeur</b>	Intel® Core™ i3-10110U (fréquence de base 2,1 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs) <sup>[6,7]</sup>
<b>Mémoire</b>	8 Go de mémoire RAM DDR4-2666 MHz (1 x 8 Go)
<b>Logements pour mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Mémoire interne</b>	Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 256 Go
<b>Graphiques</b>	Intégré
<b>Carte graphique (intégrée)</b>	Carte graphique Intel® UHD
<b>Ecran</b>	Écran tactile Full HD (1920 x 1080), diagonale 54,6 cm (21,5 pouces), IPS, BrightView, 250 nits, 72 % NTSC
<b>Audio</b>	Système audio par B&O; Deux haut-parleurs 5 W
<b>Dimensions minimales (L x P x H)</b>	50,76 x 17,45 x 45,44 cm
<b>Poids</b>	6,98 kg
<b>Clavier</b>	Combo clavier et souris Bluetooth HP 910 (blanc)
<b>Périphériques d'entrée</b>	Accéléromètre
<b>Appareil photo</b>	Caméra de confidentialité HP True Vision 5 MP et microphones numériques double intégrés, capteur de caméra 1,4 µm
<b>Ports</b>	2 ports USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.2); 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gb/s (Battery Charging 1.2); 1 prise combinée casque/microphone <sup>[19]</sup>
<b>Logements d'extension</b>	2 M.2 (1 pour SSD, 1 pour WLAN)
<b>Dimensions de l'emballage (L x P x H)</b>	39,7 x 29,7 x 70,5 cm
<b>Poids du carton/paquet</b>	10,04 kg
<b>Sans fil</b>	Carte combinée Intel® Wi-Fi 6 AX 201 (2 x 2) et Bluetooth® 5 (prise en charge de vitesses de transfert de fichiers en gigabits) <sup>[11,12,13,16]</sup>
<b>Type d'alimentation électrique</b>	Adaptateur secteur intelligent 90 W
<b>Labels écologiques</b>	Homologué EPEAT® Silver <sup>[27]</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Certifié ENERGY STAR®
<b>Fonctions spéciales</b>	Inclinaison : de 0° vers l'avant à 20° vers l'arrière
<b>Service Cloud</b>	Lecteur 100 Go Google One™ (1 an d'abonnement inclus) <sup>[1]</sup>
<b>Numéro UPC</b>	196068648978
<b>Garantie fabricant</b>	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.

## Écrans, d'accessoires et de services recommandés

### Stations d'accueil

Concentrateur de voyage multi-ports USB-C HP	1C1Y5AA
Station d'accueil HP USB-C G5	26D32AA
Station d'accueil HP Thunderbolt 120 W avec adaptateur HDMI	6HP48AA

### Claviers

Clavier sans fil programmable HP 970	3Z729AA
Clavier sans fil HP 230	3L1E7AA

### Souris

Souris sans fil HP 930 Creator	1D0K9AA
Tapis de souris gaming 400 pour HP Pavilion	5JH72AA
Souris HP Dual Mode	6CR71AA
Souris HP Dual Mode	6CR72AA
Tapis de souris de jeu HP Pavilion 300	4PZ84AA
Souris rechargeable HP Spectre HP 700 (Argent turbo)	3NZ71AA

### Casques

Casque stéréo HP 3,5mm G2	428H6AA
Casque stéréo USB HP G2	428H5AA
Casque HP Bluetooth 500	2J875AA

### Haut-parleurs

Enceinte Bluetooth noir HP 350	2D802AA
--------------------------------	---------

### Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour ordinateur de bureau, 3 ans ; avec 2 années de garantie	UM917E
--	--------

## 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 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] Pour plus d'informations, consultez la page [https://www.google.com/intl/fr\\_fr/chromebook/](https://www.google.com/intl/fr_fr/chromebook/)

[3] Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tiers pourront être nécessaires. Service Internet requis et non inclus.

[4] 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. Service Internet requis et non inclus. Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4 K. La sortie graphique peut être limitée en fonction de la résolution maximale de l'affichage.

[5] Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

[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) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de Wi-Fi 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 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 périphériques Wi-Fi 6 peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge. Le Wi-Fi 6 (802.11ax) n'est pas pris en charge en Ukraine, en Russie et en Indonésie où le Wi-Fi 6 (802.11ax) sera désactivé et ramené à 802.11ac par la solution DRS d'Intel.

## 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 2023 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/](http://www.google.com/chromebook/offers/) pour plus d'informations.

[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] Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigaoctet n'est disponible que 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 160 MHz.

[12] Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

[13] Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils Wi-Fi 6 peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.

[16] Le Wi-Fi 6 (802.11ax) n'est pas pris en charge en Ukraine, en Russie et en Indonésie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

[19] D'après la politique ChromeOS, en cas de chargement de plusieurs appareils simultanément via un port Type-A et BC, si l'appareil ChromeOS prend en charge le port BC 1.2, alors le courant maximum du premier port Type-A utilisé sera de 1,5 A. Cependant, le courant maximum de tous les autres ports Type-A sera de 900 mA seulement.

---

© Copyright 2022 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.

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>.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM et Thunderbolt sont des marques commerciales ou 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 d'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.

