



HP Chromebook 11 G8 Education Edition

Le Chromebook conçu pour les écoles et pour l'apprentissage

Aidez les élèves à réaliser leur potentiel grâce à l'apprentissage basé sur le cloud¹ sur l'ordinateur durable Chromebook HP 11 G8 EE qui suit le rythme de vie des étudiants actifs tandis que Chrome OS à démarrage rapide facilite la gestion informatique.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Un Chromebook conçu pour résister aux élèves et aux jours d'école

- Donnez aux élèves un Chromebook qui peut survivre à une chute d'un bureau², à des éclaboussures de boisson gazeuse³ ou à un cordon d'alimentation tiré. Il résiste aux éclaboussures³ et aux tentatives de retrait des clés. Il est doté de coins métalliques renforcés et a été soumis à des tests de chute de 122 cm², soit plus haut que la plupart des bureaux.

Des performances prêtes pour la classe

- Diffusez et accédez rapidement à des manuels, des tests et bien plus encore avec les processeurs Intel^{®4} et Chrome OS. Travaillez en continu avec une batterie longue durée et une charge rapide. Facilitez et gérez facilement les interactions des étudiants avec HP Classroom Manager.⁵

Des discussions engageantes

- Affichez et partagez les applications Android™ et G Suite en classe sur un appareil plat doté d'un écran tactile HD IPS anti-reflets en option.⁶ Rapprochez l'apprentissage à distance et collaborez à distance en temps réel avec une webcam et un réseau local sans fil HP Extended Range.⁷
- Chrome OS offre une expérience de maintenance réduite grâce aux mises à jour logicielles automatiques et à la protection contre les virus.¹
- Connectez-vous rapidement, même dans des pièces très fréquentées, grâce au WLAN 802.11ac avec MU-MIMO et HP Extended Range Wireless LAN.^{7,8,9}
- Aidez les enseignants à contrôler la salle de classe, gérer les ordinateurs des élèves et collaborer avec eux grâce aux outils intuitifs de HP Classroom Manager.⁵
- Donnez un nouvel élan à l'apprentissage avec un accès aux applications Google Play™ Store et Android™, qui incluent des milliers d'applications d'enseignement innovantes, faciles à gérer, que vous pouvez partager instantanément.¹
- Dites adieu aux temps d'arrêt grâce aux supports en caoutchouc, à un clavier ancré ainsi qu'à un port d'alimentation et des coins renforcés dans une conception qui subit les tests MIL-STD 810H et d'éducation.¹⁰
- Oubliez les appareils collants grâce à un clavier qui peut être essuyé régulièrement avec des lingettes de nettoyage ménagères courantes.¹¹
- Passez plus de temps à apprendre avec une bonne autonomie et le chargeur rapide HP, qui recharge la batterie à 90 % en 90 minutes.¹²
- Des ports USB-C[®] renforcés placés sur les côtés permettent la prise en charge des accessoires USB-C[®] et du chargement du Chromebook à partir d'un adaptateur USB-C[®]. Connectez-vous à des accessoires grâce à deux ports USB 3.1 1ère génération et à des ports 3,5 mm pour haut-parleur et micro.
- Déployez, gérez et contrôlez facilement les utilisateurs, les périphériques et les applications sur les modèles HP Chromebook 10, 100 et même 1000 grâce à Chrome Enterprise Upgrade ou Chrome Education Upgrade disponible en option.^{1,13}
- Travaillez en toute sérénité grâce à la garantie limitée standard d'un an qui protège votre investissement informatique. Élargissez votre protection pour couvrir les accidents, les voyages, les besoins pour le jour ouvrable suivant et plus encore avec les services HP Care Pack en option.¹⁵

HP Chromebook 11 G8 Education Edition Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Système d'exploitation Chrome OS™
Famille de processeurs	Processeur Intel® Celeron®
Processeurs disponibles^{2,19}	Processeur Intel® Celeron® N4120 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,6 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 4 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N4100 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,4 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 4 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N4020 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,8 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 2 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N4000 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,6 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 4 Mo, 2 cœurs)
Mémoire maximale	8 Go de mémoire SDRAM LPDDR4-2400 Mémoire soudée.
Stockage interne	16 Go jusqu'à 64 Go eMMC 5.0 ³
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	29,46 cm (11,6 pouces)
Ecran	Écran HD SVA antireflet à rétroéclairage WLED, diagonale 11,6 pouces, 220 nits, 45 % NTSC (1366 x 768); Écran HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, diagonale 11,6 pouces, 220 nits, 50 % NTSC (1366 x 768); Écran tactile HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, diagonale 11,6 pouces, 220 nits, 50 % NTSC (1366 x 768) ^{7,8,9} Écran tactile HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, diagonale 29,46 cm (11,6 pouces), 220 nits, 50 % NTSC (1366 x 768); Écran HD SVA antireflet à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 29,46 cm (11,6 pouces), 220 nits, 45% NTSC (1366 x 768); Écran HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 29,46 cm (11,6 pouces), 220 nits, 50 % NTSC (1366 x 768) ^{7,8,9}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 600 ⁷ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
Audio	Audio HD, deux haut-parleurs, microphone intégré
Technologies sans fil	(Prise en charge du réseau sans fil HP Extended Range, MU-MIMO et Chromecast)
Logements d'extension	1 microSD (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Appareil pour carte mémoire	1 carte microSD (en option)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 Type-C® 1ère génération (Power Delivery, transfert de données, DisplayPort™); 2 ports USB 3.1 1ère génération; 1 prise stéréo combinée casque/microphone
Périphériques d'entrée	Clavier pleine largeur texturé de type « chiclet », résistant aux éclaboussures avec conception améliorée de touches ancrées HP; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut;
Communications	Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5; Carte combinée Intel® sans fil AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5 ^{5,6} ;
Appareil photo	Appareil photo HD 720p ⁷
Logiciels	Mise à niveau Chrome Education (vendue séparément) ; Mise à niveau Chrome Enterprise (vendue séparément) ; HP Classroom Manager (vendu séparément); ^{10,11}
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivol Nano; Puce de sécurité Google H1; ¹²
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales non disponible
Alimentation	Adaptateur secteur USB Type-C™ HP Smart 45 W ¹³
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 2 cellules, 47,36 Wh ^{13,17,18}
Dimensions	11.61 x 8.08 x 0.74 in; 29,5 x 20,53 x 1,88 cm
Poids	Starting at 2.91 lb; À partir de 1,32 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ¹⁵
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 ¹⁶
Garantie	Les services HP offrent des options de garantie limitée de 1 an, et de 90 jours pour les logiciels selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Les batteries longue durée sont couvertes par la même garantie limitée que la plateforme. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie standard. Pour choisir le niveau approprié de service pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche HP Care Pack Services disponible sur : http://www.hp.com/go/cpc .

HP Chromebook 11 G8 Education Edition

Accessoires et services (non inclus)

Services supplémentaires (non inclus)



HP Care Pack

UQ996E - Assistance matérielle HP d'enlèvement et retour avec protection contre les dommages accidentels-G2 pour ordinateurs portables

HP Chromebook 11 G8 Education Edition

Notes sur la description marketing

- ¹ Accès Internet requis et vendu séparément. Certaines applications nécessitent un achat.
- ² Test de 122 cm sur contreplaqué et test de 76 cm sur béton. Les résultats des tests de chute ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel disponible en option est requis pour une couverture contre les dommages accidentels.
- ³ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel disponible en option est requis pour une couverture contre les dommages accidentels.
- 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 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 une vitesse d'horloge.
- ⁵ Vendu séparément. Accès à Internet requis et vendu séparément.
- ⁶ Vendu comme option configurable au moment de l'achat.
- ⁷ Sur la base de tests internes par rapport au produit de la génération précédente avec le module LAN sans fil 802.11ac.
- ⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁹ La technologie sans fil MIMO (Multiple-Input Multiple-Output) utilise plusieurs émetteurs et récepteurs pour améliorer le transfert de données. Le MIMO nécessite un routeur MU-MIMO, vendu séparément.
- ¹⁰ Les tests MIL-STD 810H ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹¹ Consultez le guide de l'utilisateur pour les instructions de nettoyage. Les solutions de nettoyage domestiques ordinaires testées pour 1 000 essais incluent les produits suivants : n-Alkyl (C14, 60 % ; C16, 30 % ; C12, 5 % ; C18, 5 %) ; Chlorure de diméthylbenzylammonium 0,184 % ; n-Alkyl (C12, 68 % ; C14, 32 %) ; Chlorure de diméthylbenzylammonium 0,184 %, autres ingrédients 99,632 %. Et la solution : eau, hydroxyde d'ammonium, propylène glycol, alkylpolyglycoside, 2-hexoxyéthanol, parfum.
- ¹² 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 périphérique 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.
- ¹³ Vendu séparément.
- ¹⁴ Vendu séparément. La disponibilité varie selon les régions.
- ¹⁵ Vendu séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales de service HP applicables fournies ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux 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 votre produit HP.

Notes sur les spécifications techniques

- 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 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.
- ⁴ 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>.
- 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 Vendu séparément ou en option.
- ¹⁰ HP Classroom Manager est vendu séparément. Le dispositif de contrôle et de verrouillage depuis l'ordinateur de l'enseignant nécessite l'achat de HP Classroom Manager.
- ¹¹ Les mises à niveau Chrome Enterprise et Chrome Education sont vendues séparément et nécessitent une configuration unique, un abonnement, une console d'administration Google et le domaine de votre organisation. Veuillez consulter le site web <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- ¹² L'antivol de sécurité est vendu séparément.
- ¹³ 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. 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.
- ¹⁴ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales de service HP applicables fournies ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux 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 votre produit HP.
- ¹⁵ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ La capacité réelle en watts-heures (Wh) de la batterie varie selon la capacité de conception. La capacité de la batterie diminue 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.
- ¹⁹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou les applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de l'utilisation de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications ainsi que selon les configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

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

© 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.

Intel, Celeron 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. 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. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. SD, SDHC et SDXC sont des marques déposées 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. © 2019 Google LLC. Tous droits réservés. Google et le logo Google sont des marques déposées de Google LLC.

4AA7-6544, Juillet 2022

