

Chromebook HP Fortis Flip G1m 11 pouces

Design à 360° pour une expérience immersive

Apprenez à votre façon grâce à la charnière durable et flexible à 360 degrés de ce Chromebook HP Fortis Flip. Interagissez facilement et élargissez vos horizons à l'aide du stylet USI HP à rangement pratique¹ et de deux webcams³ en mode ordinateur portable, tablette, tente ou chevalet.

Conception durable et fiable pour une mobilité tout au long de la journée

Évitez les dommages liés à une utilisation quotidienne grâce à un Chromebook sans ventilateur et robuste, capable de résister aux chutes (jusqu'à 122 cm)⁴, conforme à la norme IP51⁵ et ayant passé 19 tests MIL-STD 810⁶. Le clavier ancré résiste aux tentatives de retrait des touches, aux éclaboussures (jusqu'à 350 ml) et à la poussière.

Connectivité et performances rapides et fiables

Bénéficiez d'un accès rapide aux applications et à la navigation Web avec un processeur MediaTek Kompanio 520⁷, Chrome OS⁸, une connexion Wi-Fi 6 WLAN⁹, jusqu'à 8 Go de RAM³ et un stockage eMMC jusqu'à 64 Go¹⁰. Poursuivez vos activités avec une autonomie longue durée et le chargeur rapide HP pour une charge à 90 % en 90 minutes¹¹.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Emballage extérieur issu à 100 % de sources durables

L'emballage extérieur du Chromebook HP Fortis Flip G1m homologué EPEAT® Gold¹³ et certifié ENERGY STAR® est recyclable et provient à 100 % de sources durables¹², contribuant ainsi à protéger nos ressources.



Chromebook HP Fortis Flip G1m 11 pouces

Avantages

La simplicité de Chrome OS

Faible maintenance, facilité de gestion, sécurité élevée : avec le système d'exploitation Chrome OS vous pouvez travailler l'esprit tranquille. Votre appareil reste protégé et performant, grâce aux mises à jour automatiques jusqu'en juin 2033 et à la protection antivirus intégrée.⁸

La connectivité sans souci vous permet de continuer

Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable et restez connecté dans des environnements sans fil denses grâce à la carte Wi-Fi 6^{3,9} LAN et Bluetooth[®] 5.3 en option.³

Des ports polyvalents et durables pour prolonger la durée de vie de vos appareils

Maximisez la flexibilité en ajoutant une connectivité pour les écrans et les périphériques avec des ports renforcés pour la durabilité, y compris un port USB-C[®], deux ports USB-A et un port HDMI.¹⁵

Améliorez les performances pour les activités quotidiennes

Amenez les performances du processeur et de la carte graphique de votre Chromebook au niveau supérieur avec le processeur MediaTek Kompanio 520 économe en énergie. Lancez-vous, créez et connectez-vous pour un traitement multitâche facile entre applications avec une mémoire et un stockage rapides et un démarrage ultra-rapide.⁷

Un stockage et une mémoire adaptée à toutes les tâches

Les options jusqu'à 8 Go de RAM³ et 64 Go de stockage eMMC¹⁰ permettent d'accéder à des milliers d'applications Android pour l'enseignement¹⁶, de vous aider à réaliser vos travaux et de collaborer avec d'autres personnes.

Une confiance assurée grâce à une fiabilité et une durabilité éprouvées

Le matériel et les systèmes sont conformes à la norme militaire américaine 19 MIL-STD-810⁶, aux tests HP Total Test Process¹⁷, y compris aux tests de résistance aux chutes liés au matériel pour l'enseignement et sont conforme à la norme IP51⁵ afin de garantir que ce Chromebook Fortis dédié à l'enseignement va au-delà des normes HP en matière de durabilité, contribuant ainsi à réduire les incidents coûteux.⁴

Créez, éditez, écrivez et naviguez, en toute simplicité

Prenez des notes et capturez des informations en toute simplicité grâce à l'écran tactile au fonctionnement intuitif et à la précision du stylet USI HP qui se range facilement.¹

Travaillez plus longtemps, rechargez plus vite, allez de l'avant

Avec sa batterie longue durée, il vous suit tout au long de vos journées d'école sans devoir être brancher sur une prise secteur. Si la journée se prolonge, vous pouvez recharger rapidement votre Chromebook grâce à la technologie HP Fast Charge. La batterie est rechargée à 90 % en seulement 90 minutes.¹¹

Toujours concentré sur votre objectif avec une charnière confortable à 360°

Ce HP Chromebook conçu pour l'enseignement se plie en quatre pour s'adapter à la tâche effectuée et à votre façon de travailler. Créez du contenu en mode ordinateur portable, collaborez en mode chevalet, partagez en mode tente, et écrivez et dessinez en mode tablette.

Conception compacte et élégante avec clavier résistant aux rayures

Optez pour un Chromebook léger et convertible et contribuez à protéger votre investissement technologique. Ce clavier 11 pouces présente un design structuré à points moderne qui ajoute une touche esthétique tout en offrant une résistance aux rayures et aux traces de doigts.

Explorez avec deux caméras

Libérez le potentiel des élèves, grâce à des outils multimédias et à la webcam orientée vers l'utilisateur – parfait pour l'enregistrement, la diffusion en direct et la messagerie instantanée ! Visualisez directement à l'écran ce qui est enregistré, tout en prenant des photos et des vidéos grâce à la deuxième webcam de 5 mégapixels orientée vers l'extérieur avec mise au point automatique³ (en option).

Verre Corning® Gorilla® 3 robuste

Le verre Corning® Gorilla® Glass protège efficacement votre écran tactile sans corning® la qualité de l'image.



Chromebook HP Fortis Flip G1m 11 pouces

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Chrome OS
Famille de processeurs	Processeur MediaTek
Processeurs disponibles ^{2,3}	MediaTek Kompanio 520 (2,05 GHz de fréquence de base, 1 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 8 threads)
Mémoire maximale	8 Go de mémoire LPDDR4x-4266 MT/s; (Taux de transfert pouvant atteindre 4266 MT/s.) Mémoire soudée.
Stockage interne	32 Go jusqu'à 64 Go eMMC 5.0 ⁴
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	29,5 cm (11,6 pouces)
Ecran ^{7,9,10,11}	11,6" diagonal, HD (1366 x 768), touch, BrightView, 250 nits, 50% NTSC Écran tactile HD de 29,5 cm (11,6 pouces) de diagonale (1366 x 768), BrightView, 250 nits, 50 % NTSC
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique ARM® Mali™-G52 MP2
Audio	Deux haut-parleurs stéréo, microphones à double entrée
Ports et connecteurs	1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.2); 1 port HDMI 1.4; 1 prise stéréo combinée casque/microphone; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (se charge à la mise sous tension) ²¹ ; (Les câbles ne sont pas inclus.)
Périphériques d'entrée	Clavier Chrome pleine taille résistant aux éclaboussures avec touches ancrées et texturées; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Accéléromètre; Gyroscope
Communications	(Prise en charge Chromecast); ; Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) et Bluetooth® 5.3
Appareil photo	Webcam HD 720p; Webcam orientée vers l'extérieur de 5 mégapixels (certains modèles) ^{7,8}
Logiciels	HP Support Assistant ¹⁸ ; Mise à niveau Chrome Enterprise (vendue séparément); Mise à niveau Chrome Education (vendue séparément) ¹⁹
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antiviol ²⁰ ; Puce de sécurité Google H1; Inscription sans contact



Chromebook HP Fortis Flip G1m 11 pouces

Caractéristiques techniques

Alimentation	Adaptateur USB Type-C® 45 W; Adaptateur USB Type-C® HP 65 W sans halogène ¹⁵
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ¹³ ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Chargement rapide à 90 % en 90 minutes. ¹⁴
Dimensions	11.54 x 7.85 x 0.36 in (front); 11.54 x 7.85 x 0.65 in (rear); 29,3 x 19,95 x 0,9 cm (à l'avant); 29,3 x 19,95 x 1,64 cm (à l'arrière); (La mesure de la hauteur avant s'effectue près du bord avant où commence la partie fuselée du capot inférieur du châssis. La mesure de la hauteur arrière s'effectue près du bord arrière où se termine la partie fuselée du capot inférieur du châssis.)
Poids	Starting at 2.87 lb; À partir de 1,3 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles; Configurations certifiées TCO disponibles; EPEAT® Gold enregistré aux États-Unis ¹⁶
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable; 2 % de plastique recyclé post-consommation ^{17,22,23,24}
Stylét	Stylét USI HP à rangement pratique (certains modèles)
Garantie	Les services HP offrent des options de garantie limitée de 1 an ou 3 ans, et de 90 jours pour les logiciels selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui, au même titre que la plateforme, sont couvertes par une même garantie limitée de 1 an ou 3 ans. 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 limitée standard. Afin de choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche de services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .



Chromebook HP Fortis Flip G1m 11 pouces

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Stylet intégré HP USI en option vendu séparément ou comme option configurable. Le stylet actif HP Wacom EMR ne peut pas être utilisé avec cet appareil.

² Vendu séparément ou en tant qu'option configurable.

³ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

⁴ Test de 122 cm sur du contreplaqué et de 76 cm sur du 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 les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

⁵ La norme IP51 ne constitue pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Service HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

⁶ Les tests de la norme militaire MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère 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 bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

⁷ 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 MediaTek ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁸ Pour plus d'informations : <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=fr>.

⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6 (802.11 ax) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

¹⁰ Le stockage jusqu'à 64 Go est une fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat. Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 20,1 Go ne sont pas disponibles pour l'utilisateur.

¹¹ 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.

¹² 100 % de l'emballage extérieur fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

¹⁵ Câbles USB-C* et HDMI vendus séparément et non inclus.

¹⁶ Accès Internet requis et vendu séparément. Certaines applications peuvent nécessiter un achat.

¹⁷ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures 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.

Notes sur les spécifications

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 MediaTek ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

³ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁴ Le stockage jusqu'à 64 Go est une fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat. Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 20,1 Go ne sont pas disponibles pour l'utilisateur.

⁵ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6 (802.11 ax) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

⁶ Chromecast vendu séparément.

⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁸ Vendu séparément ou en option configurable.

⁹ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹⁰ La luminosité réelle sera plus faible avec un écran tactile.

¹¹ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

¹² Stylet USI HP à rangement pratique en option, vendu séparément ou comme option configurable. Le stylet actif HP Wacom EMR ne peut pas être utilisé avec cet appareil.

¹³ Pour les batteries neuves, les wattheures (Wh) réels de la batterie peuvent différer de la capacité nominale et peuvent offrir une capacité de charge complète qui diffère jusqu'à 10, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion. La capacité de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation, en fonction de plusieurs facteurs tels que les paramètres de gestion de l'état de la batterie, la durée de conservation, la température, l'environnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.

¹⁴ 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.

¹⁵ La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁶ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

¹⁷ 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.

¹⁸ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://www.support.hp.com/help/hpsupport-assistant>.

¹⁹ La mise à niveau Chrome Education nécessite une configuration unique, un abonnement, une console d'administration Google et le domaine de votre organisation. Voir la page : <https://support.google.com/a/answer/60216>.

²⁰ Système de verrouillage vendu séparément.

²¹ Port HDMI non disponible au Japon.

²² L'emballage de la caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement fabriqués à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.

²³ Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.

²⁴ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1:2018.

© Copyright 2025 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. Bluetooth est une marque déposée appartenant à son propriétaire, et utilisée sous licence par HP Inc. 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 déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. © 2025 Google LLC. Tous droits réservés. Google et le logo Google sont des marques commerciales déposées de Google LLC.

Janvier 2025

