



HP Chromebook x360 14c-ca0012nf (4A6J5EA)



Présentation

Des millions d'applications plus attrayantes que jamais

Découvrez la performance, la polyvalence et les fonctionnalités multitâches hors pair du HP Chromebook 14 x360, un ordinateur convertible qui bascule sans tressaillir entre mode travail et mode jeu. Équipée d'un puissant processeur Intel® Core™ et d'une charnière flexible à 360°, cette machine fine et élégante est conçue pour vous accompagner dans toutes vos activités, même les plus audacieuses.



Une machine qui dévore vos charges de travail

Travaillez et jouez toute la journée grâce à un puissant processeur Intel® Core™, à une autonomie prolongée et à un stockage conséquent.



Des fonctions de confidentialité pour votre tranquillité d'esprit

Préservez votre confidentialité grâce à un commutateur de caméra qui coupe votre flux vidéo quand vous le souhaitez.

Tous les petits extras qui feront vos grands moments

Profitez d'un écran FHD[1] Gorilla® Glass NBT™ à micro-bords fin et léger et d'une charnière à 360° qui s'adapte à vos besoins. Faites-vous remarquer avec le design raffiné de votre PC, son capot arrière et son contour de clavier d'un gris métallisé harmonieux, ou encore son système audio Bang & Olufsen.

Caractéristiques



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.



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 tes activités.^[3]



Stockage eMMC 128 Go

Une carte multimédia embarquée pour un stockage flash fiable à un prix avantageux. Et sans les pièces mobiles d'un disque dur traditionnel, les risques de panne et d'endommagement sont réduits.



Processeur Intel® Core™ de 10e génération

Fais passer ton expérience de jeu et de création au niveau supérieur grâce à des performances sur mobile révolutionnaires, des téléchargements rapides et un streaming fluide.^[2]



Ecran tactile HD IPS

Tendez la main et commandez votre ordinateur d'une seule touche. Grâce à cet écran grand angle de vue à 178° et son affichage haute définition, vous profiterez d'une qualité d'image incroyable.^[4]



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.^[5]

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

[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 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.

[3] 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.

[4] Un contenu haute définition (HD) est nécessaire pour visualiser des images haute définition.

[5] 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) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications pour 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 périphériques Wi-Fi 6 peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le 802.11ax est pris en charge. 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 rétrogradé en 802.11ac par la solution Intel DRS.

Spécifications

Système d'exploitation	Système d'exploitation Chrome OS™
Couleur produit	Couvercle et cadre de clavier en aluminium gris acier métallisé, base en gris acier métallisé
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i3 10e génération
Processeur	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) ^[6,7]
Chipset	Carte Intel® intégrée
Mémoire	8 Go de mémoire RAM DDR4-2666 MHz (intégrée)
Mémoire interne	eMMC 128 Go
Conception du produit	Capot et cadre de clavier sablés, finition de la base mate
Lecteur optique	Lecteur optique non fourni
Graphiques	Intégré
Carte graphique (intégrée)	Carte graphique Intel® UHD
Ecran	Écran tactile multipoint Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, verre bord à bord, micro-bords, verre Corning® Gorilla® NBT™, 250 nits, 45 % NTSC
Taille de l'écran (diagonale)	35,6 cm (14 pouces)
Audio	Système audio Bang & Olufsen; Doubles haut-parleurs
Dimensions minimales (L x P x H)	32,15 x 20,6 x 1,79 cm <i>(Les dimensions varient selon la configuration)</i>
Poids	1,65 kg <i>(Le poids varie selon la configuration)</i>
Clavier	Clavier gris acier métallisé, de grande taille
Périphérique de pointage	HP Imagepad avec prise en charge des entrées tactiles multipoint
Périphériques d'entrée	Accéléromètre; Gyroscope
Webcam	Caméra HP Wide Vision HD 720p avec microphones numériques à double entrée intégrée
Ports	2 ports USB Type-C® SuperSpeed à vitesse de signalisation de 5 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.2) ; 1 port USB Type-A SuperSpeed à vitesse de signalisation de 5 Gbit/s ; 1 prise combinée casque/microphone
Logements d'extension	1 lecteur de cartes microSD
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Poids du carton/paquet	2,13 kg
Sans fil	Carte combinée Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) et Bluetooth® 5 (prise en charge de taux de données en Gigabits) ^[11,12,13,16]
Type d'alimentation électrique	Adaptateur secteur USB Type-C™ 45 W

Type de batterie	Batterie Li-ion polymère 3 cellules de 60 W/h
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 13 heures et 45 minutes ^[3]
Temps de charge de la batterie	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 90% en 90 minutes ^[5]
Poids de la batterie	245 g
Gestion de la sécurité	Microcontrôleur sécurisé H1 ; Commutateur de caméra de confidentialité
Service Cloud	Lecteur 100 Go Google One™ (1 an d'abonnement inclus) ^[1]
Numéro UPC	196068469504
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.
Service d'assistance inclus	Extension de garantie HP pour ordinateurs portables d'entrée de gamme - Enlèvement et retour - 2 ans. Les délais d'intervention et les niveaux de service HP Care Pack peuvent varier selon la région. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines restrictions et limitations sont applicables. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc . Les services HP sont régis par les termes et conditions HP en vigueur fournis ou notifiés au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
Contenu de l'emballage	Styilet USI rechargeable HP

Autres spécifications

Antenne sans fil	2x2
Autonomie de la batterie	Longue durée de vie
Capacité de la batterie	60
Capacité de stockage 01	128
Capacité de stockage – Unités 01	Go
Code UNSPSC	43211503
Conception de l'écran	verre bord à bord
Configuration de la mémoire (logements et dimension)	intégré
Couleur	Gris acier métallisé
Couleur du clavier	gris acier métallisé
Ecran	Écran tactile Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces)
Famille de processeurs	Core™ i3
Fiche technique - photo 1	AHID/73e2757cde9656d3951322917ccecbe213486e9a
Fiche technique - photo 2	AHID/8a953f27f733d4842b834d203b276e9005f5e08d
Fiche technique - photo 3	AHID/e7722ba156b79e7ca9f79b65904059740d7e8102
Fiche technique - photo 4	AHID/e0a8bf8f3ec813e307fbf8ae53eb71972d1121cb
Fournisseur sans fil	Intel®
Fréquence de base du processeur	2.1
Fréquence de la mémoire	2666
Fréquence maximale du processeur	4.1
Gamme de couleurs	45% NTSC
Génération de processeur	10e génération
Hauteur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	30.5
Hauteur de l'emballage, système métrique (taille la plus petite possible)	30.5
Hauteur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	30.5
Hauteur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	12
Hauteur de l'emballage, unités impériales (taille la plus petite possible)	12

Hauteur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	12
Informations complémentaires sur HP	http://www.hp.com
Largeur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	6.9
Largeur de l'emballage, système métrique (taille la plus petite possible)	6.9
Largeur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	6.9
Largeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	6.9
Largeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus petite possible)	2.71
Largeur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	2.71
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales
Logo de la technologie, impression 2	Publication logos/flat-chromebook-lockup-logo.jpg
Logo de la technologie, impression 3	Publication logos/EPEAT_silver_3C11.jpg
Logo de la technologie, impression 4	Publication logos/energy_star_logo.jpg
Luminosité	250 nits
Luminosité de l'écran	250
Lunette de l'écran	micro-bords
Marque de l'appareil photo	HP Wide Vision
Marque du processeur	Intel®
Marque du produit	HP
Modèle de processeur	10110U
Modèle sans fil	Wi-Fi 6 AX201
Mémoire ECC	non ECC
Mémoire cache du processeur	4 Mo L3
Mémoire et stockage	8 GB memory; 128 GB eMMC storage
Nombre de cellules de la batterie	3
Nombre de logements de mémoire accessibles par l'utilisateur	0
Nombre de logements mémoire	1
Norme sans fil	Wi-Fi 6

Options linguistiques du produit	#ABF
Photo 5 de la fiche technique	Publication logos/pc-carepack-logo.jpg
Processeur clé	2
Profondeur de l'emballage, système métrique (taille la plus fréquente)	48.3
Profondeur de l'emballage, système métrique (taille la plus petite possible)	44.9
Profondeur de l'emballage, système métrique (taille étendue)	52
Profondeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus fréquente)	19.01
Profondeur de l'emballage, unités impériales (taille la plus petite possible)	17.67
Profondeur de l'emballage, unités impériales (taille étendue)	20.47
Résolution de la caméra (verticale)	720p
Résolution de la caméra standard	HD
Résolution de l'écran (pixels)	1920 x 1080
Résolution d'affichage standard	FHD
Spécifications pour le nom complet du produit	HP Chromebook x360 14c-ca0012nf, 14", écran tactile, Système d'exploitation Chrome OS™, Intel® Core™ i3, 8Go RAM, 128Go eMMC, FHD
Taille de la mémoire	8
Taille de l'écran (diagonale, impériale)	14
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	35.6
Taille du clavier	Format standard
Taux d'absorption spécifique	0.397 <i>(Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 0.397 W/ kg pour la tête et le tronc)</i>
Technologie de fréquence du processeur	Technologie Intel® Turbo Boost
Technologie de la dalle d'écran	IPS
Threads du processeur	4
Type de batterie	Lithium-ion polymère
Type de module de la mémoire	DIMM
Type de mémoire	DDR4
Type de stockage	eMMC

Type de stockage 01	eMMC
Type de verre de l'écran	Verre Corning® Gorilla® NBT™
Unité de mesure Fréquence de base du processeur	GHz
Unité de mesure Fréquence maximale du processeur	GHz
Unité de mesure Luminosité de l'écran	nits
Unité de mesure Taille de la mémoire	Go
Unité de mesure Taille de l'écran (diagonale)	"
Unité de mesure Taille de l'écran (diagonale, métrique)	cm
Unité de mesure Vitesse de la mémoire	MHz
Unité de mesure capacité de la batterie	Wh
Unité de mesure de l'emballage (système métrique)	cm
Unité de mesure de l'emballage (unités impériales)	sur
Version Bluetooth	Bluetooth® 5.0
Vitesses de transfert sans fil	Prise en charge de taux de données en Gigabits
Écran tactile	Oui
Écran type écran tactile	écran tactile

[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 90 % en moins de 90 minutes lorsque le système est hors tension (à l'aide de la commande « Arrêter »). Nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable ; n'utilisez pas un chargeur de batterie de capacité inférieure. Une fois que la charge a atteint 90 %, le chargement reprend sa 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] 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).

Câbles/Kits de câble/Adaptateurs de câble

★ : Recommandé

Adaptateurs de câble

Adaptateur secteur HP 45 W USB-C	N8N14AA ★
Adaptateur HP USB type C vers HDMI 2.0	1WC36AA ★
Adaptateur HP USB Type-C vers RJ45	V8Y76AA
Adaptateur HP USB-C vers RJ45	V7W66AA
Adaptateur HP USB-C vers VGA	N9K76AA
Adaptateur HP USB-C à VGA	P7Z54AA
Concentrateur HP USB-C vers USB-A	Z6A00AA

Périphériques de communication audio et multimédia

Casques

Casque stéréo HP H2800 (noir et rose soie)	2AP94AA ★	
Casque avec écouteurs HP 150 noir	X7B04AA ★	
Casque gaming sans fil HP X1000	7HC43AA ★	
Casque HP Bluetooth 500	2J875AA	
Casque Mindframe Prime OMEN by HP	6MF35AA	obsolète
Casque Mindframe Prime OMEN by HP	6MF36AA	obsolète
Casque OMEN Blast	1A858AA	
Casque de jeu 400 pour HP Pavilion	4BX31AA	
Casque de jeu HP Pavilion 600	4BX33AA	
Casque intra-auriculaire HP 150 (Bleu marine)	2AP91AA	

Haut-parleurs

Enceinte Bluetooth argent HP 350	2D804AA
Enceinte Bluetooth bleu HP 350	2D803AA
Enceinte Bluetooth noir HP 350	2D802AA
Enceinte Bluetooth noire HP 360	2D799AA
Haut-parleurs gaming HP X1000	8PB07AA

Casque

Écouteurs OMEN Dyad	8JE67AA
---------------------	---------

Claviers/souris et périphériques de saisie

Kits clavier et souris sans fil

Clavier et souris sans fil HP Pavilion 800 (noir)	4CE99AA ★
Clavier et souris 200 pour HP Pavilion	9DF28AA ★
Clavier et souris sans fil HP 300	3ML04AA ★
Clavier et souris filaires HP Pavilion 400	4CE97AA
Clavier et souris filaires HP 160	6HD76AA
Clavier et souris sans fil 800 pour HP Pavilion	4CF00AA
Ensemble clavier et souris sans fil HP 230	18H24AA
Ensemble combiné clavier et souris sans fil HP 330	2V9E6AA
Souris et clavier filaires HP 150	240J7AA

Souris

Tapis de souris gaming 400 pour HP Pavilion	5JH72AA ★
Souris HP Dual Mode	6CR71AA ★
Souris de voyage Bluetooth HP	6SP25AA ★
Tapis de souris de jeu HP Pavilion 300	4PZ84AA ★
Souris sans fil HP 200	X6W31AA ★
Souris sans fil HP Z3700 argent	X7Q44AA ★
Tapis de souris OMEN by HP 300	1MY15AA ★
HP Bluetooth? Souris Z5000	2HW67AA
Souris OMEN Vector	8BC53AA
Souris OMEN Vector Essential	8BC52AA
Souris Reactor OMEN by HP	2VP02AA
Souris de jeu 200 pour HP Pavilion	5JS07AA
Souris de jeu HP Pavilion 300	4PH30AA
Souris de jeu rétroéclairée HP X220	8DX48AA
Souris de présentation HP Elite	3YF38AA
Souris filaire 100 HP	6VY96AA
Souris filaire HP 150	240J6AA
Souris filaire HP X500	E5E76AA
Souris rechargeable HP ENVY 500	2LX92AA
Souris rechargeable HP Spectre 700 (Cuivre Luxe)	3NZ70AA

Souris rechargeable HP Spectre HP 700 (Argent turbo)	3NZ71AA
Souris sans fil (noir) HP X4500	H2W16AA
Souris sans fil HP 200 (Argent vif)	2HU84AA
Souris sans fil HP 200 (Rose impératrice)	2HU82AA
Souris sans fil HP 200 (Rose soie)	2HU83AA
Souris sans fil HP 220	258A1AA
Souris sans fil HP 220	3FV66AA
Souris sans fil HP 220 (Blanc neige)	7KX12AA
Souris sans fil HP 220 (Bleue lumière)	7KX11AA
Souris sans fil HP 220 (Rouge coucher de soleil)	7KX10AA
Souris sans fil HP 250	3FV67AA
Souris sans fil HP 930 Creator	1DOK9AA
Souris sans fil HP Z3700	7UH88AA
Souris sans fil HP Z3700 (blanc céramique)	171D8AA
Souris sans fil HP Z3700 (bleu vert forêt)	171D9AA
Souris sans fil HP Z3700 - Blanche/rose	4VY82AA
Souris sans fil HP Z3700 blanche	VOL80AA
Souris sans fil HP Z3700 bleue	VOL81AA
Souris sans fil HP Z3700 noire	26V63AA
Souris sans fil HP Z3700 noire	VOL79AA
Souris sans fil HP Z3700 or	X7Q43AA
Souris sans fil HP Z3700 rouge	VOL82AA
Souris sans fil HP Z4000	H5N61AA
Souris sans fil HP Z5000	E5C13AA
Souris sans fil HP Z5000 Dark Ash Silver	W2Q00AA
Souris sans fil HP X200	6VY95AA
Souris sans fil OMEN by HP Photon	6CL96AA
Souris sans fil OMEN Vector	2B349AA
Souris sans fil silencieuse HP 220	391R4AA

Claviers

Clavier HP 100	2UN30AA
Clavier Sequencer OMEN by HP	2VN99AA
Clavier TKL sans fil OMEN Spacer	9BU31AA
Clavier de gaming HP Pavilion 800	5JS06AA
Clavier encodeur OMEN by HP	6YW75AA

Clavier encodeur OMEN by HP	6YW76AA	
Clavier filaire HP Pavilion 300	4CE96AA	
Clavier gamer HP Pavilion 550	9LY71AA	
Clavier mode double HP 1000	18J71AA	
Clavier sans fil HP K2500	E5E78AA	obsolète
Clavier sans fil HP Pavilion 600 blanc	4CF02AA	
Clavier sans fil HP Pavilion 600 noir	4CE98AA	

Produits réseau

Commutateurs/concentrateurs/routeurs/convertisseurs/répéteurs

Concentrateur USB-C HP ENVY	5LX63AA ★
-----------------------------	-----------

Batteries/Chargeurs/Adaptateurs

Adaptateurs d'alimentation

Adaptateur HP Pavilion USB-C vers HDMI 2.0	2PC54AA ★
Adaptateur secteur HP 65 W USB-C	1HE08AA

Adaptateurs secteur

Adaptateur de voyage HP USB-C 65 W	X7W50AA
------------------------------------	---------

Housses de transport et Sacs et sacoches

Sacs à dos

Sac à dos pour ordinateur portable HP Lightweight 15,6	1G6D3AA ★
HP Prelude Backpack 15.6	50P32AA
Sac à dos Active HP 39,62 cm (15,6 pouces) (gris/jaune fluo)	1LU23AA
Sac à dos Active HP 39,62 cm (15,6 pouces) (noir/vert menthe)	1LU22AA
Sac à dos HP Commuter (noir)	5EE91AA
Sac à dos HP ENVY Urban 39,62 cm (15,6")	3KJ72AA
Sac à dos HP Gaming 17,3 pouces OMEN	K5Q03AA
Sac à dos HP Odyssey gris de 39,62 cm (15,6 pouces)	L8J89AA
Sac à dos HP Odyssey noir de 39,62 cm (15,6 pouces)	L8J88AA
Sac à dos HP Pavilion Gaming 300	6EU56AA
Sac à dos HP Pavilion Gaming 500	6EU58AA
Sac à dos HP Prelude 15,6	1E7D6AA

Sac à dos HP Prelude 15,6 pouces	2Z8P3AA
Sac à dos HP Renew bleu marine 15 pouces	1A212AA
Sac à dos HP Renew gris 15 pouces	1A211AA
Sac à dos OMEN by HP Transceptor 15	7MT84AA
Sac à dos Série HP Renew Travel 15,6 pouces	2Z8A3AA
Sac à dos classique HP de 39,62 cm (15,6 pouces)	1FK05AA
Sac à dos pour gamer OMEN by HP	4YJ80AA
Sac à dos à rabat roulé OMEN by HP Transceptor 15	7MT83AA

Sacs et sacoches

Sacoches pour ordinateur portable HP Lightweight 15,6	1G6D5AA ★	
Etui HP 15,6 pouces résistant	KOB38AA	
HP Prelude - Ouverture par le haut 15,6 pouces	1E7D7AA	
Mallette HP ENVY Urban 39,62 cm (15,6 pouces)	3KJ73AA	
Mallette HP SMB à ouverture par le haut de 15,6 pouces	TOF83AA	
Mallette classique HP de 39,62 cm (15,6 pouces)	1FK07AA	
Sac HP Renew bleu marine 14 pouces	1A217AA	
Sac HP Renew gris 14 pouces	1A216AA	
Sac OMEN by HP Transceptor 17	7MT82AA	
Sac à chargement par le haut HP Renew, bleu marine, 15 pouces	1A218AA	
Sac à chargement par le haut HP Renew, gris, 15 pouces	1A213AA	
Sac à dos HP de 15,6 pouces pour les pros	TOF84AA	
Sacoches HP Focus Topload 39,62 cm (15,6 pouces)	T9B50AA	
Sacoches pour ordinateur portable HP Prelude 15,6 pouces	2Z8P4AA	
Sacoches pour ordinateur portable HP Prelude 17,3 pouces	34Y64AA	
Sacoches pour ordinateur portable HP Renew Travel 15,6 pouces	2Z8A4AA	
Sacoches ultra-plates HP Renew, bleu marine, 14 pouces	1A215AA	
Sacoches ultra-plates HP Renew, gris, 14 pouces	1A214AA	
Sacoches à ouverture par le haut HP ENVY Urban 15, noir	7XG57AA	obsolète

Housses de transport

Housse de protection HP 14	14V32AA ★
Housse HP ENVY Urban 35,56 cm (14")	3KJ71AA
Housse de protection pour ordinateur portable HP Renew 14	2E6U9AA
Housse de protection pour ordinateur portable HP Renew 14	2E6V0AA

Housse de protection réversible pour ordinateur portable HP 14,1 pouces (argenté)	2F2J1AA
Housse de protection réversible pour ordinateur portable HP 14,1 pouces (bleu)	2F1X4AA
Housse de protection réversible pour ordinateur portable HP 14,1 pouces (doré)	2F1X3AA
Housse de protection réversible pour ordinateur portable HP 14,1 pouces (motif géométrique)	2F2L4AA
Housse de protection réversible pour ordinateur portable HP 14,1 pouces (violet)	2F2L6AA

Cartes graphiques

Adaptateurs/Connecteurs de cartes graphiques

Adaptateur de câble HP HDMI vers VGA	X1B84AA
--------------------------------------	---------

Lecteurs et dispositif de stockage PC

Lecteurs DVD+RW PC

Lecteur DVDRW externe USB HP	F6V97AA
------------------------------	---------

Amarrage et duplicateurs de port

Stations d'accueil

Station d'accueil HP USB-C G5	26D32AA
Station d'accueil HP USB-C G5	5TW10AA
Station d'accueil HP USB-C G5	5TW10ET

Accueil Écrans HP

★ : Recommandé

Écrans HP Value

HP M27fq QHD Monitor	2H4B5E9	
Écran 4K HP V28	8WH58AA	
Écran 4K HP V28	8WH58AS	
Écran HP 4K 27f 27"	5ZP65AA	obsolète
Écran HP 4K 27f 27"	5ZP65AS	obsolète
Écran QHD HP M27fq	2H4B5AA	
Écran QHD HP M27fq	2H4B5AS	
Écran de gaming HP X24c	9FM22AA	
Écran de gaming HP X24c	9FM22AS	

Écrans à cristaux liquides HP pour particuliers

HP X27 FHD Gaming Monitor	2V6B4E9	
HP X27q QHD Gaming Monitor	2V7U5E9	
Écran FHD HP V241ib	453D6AA	
Écran HDR HP U28 4K	1Z980AA	
Écran de jeu FHD HP X27	2V6B4AA	
Écran de jeu FHD HP X27	2V6B4AS	
Écran de jeu QHD HP X27q	2V7U5AA	
Écran de jeu QHD HP X27q	2V7U5AS	
Écran gamer FHD HP X27c	32G13AA	
Écran gamer FHD HP X27c	32G13AS	
Écran gamer FHD HP X27c	32G13E9	
Écran gamer FHD HP X32c	33K31AA	
Écran gamer FHD HP X32c	33K31AS	
Écran gamer Full HD HPX32c	33K31E9	
Écran gamer QHD HP X27qc	32H02AA	
Écran gamer QHD HP X27qc	32H02AS	
Écran gamer QHD HP X27qc	32H02E9	
Écran gamer QHD HP X32	2V7V4AA	
Écran gamer QHD HP X32	2V7V4AS	
Écran gamer QHD HP X32	2V7V4E9	

Écran gamer WQHD HP X34	2V7W6AA
Écran gamer WQHD HP X34	2V7W6AS
Écran gamer WQHD HP X34	2V7W6E9
Écran gaming HP X24ih	2W925AA
Écran sans fil 4K HP U27	9TQ13AA
Écran sans fil 4K HP U27	9TQ13AS

Écrans OMEN - HP

OMEN 25i Gaming FHD Monitor	22J05E9	
Écran OMEN 27i	8AC94AS	
Écran OMEN X 25f 240 Hz pour gaming avec synchronisation adaptative	4WH47AA	
Écran gamer FHD OMEN 25i	22J05AA	
Écran gamer FHD OMEN 25i	22J05AS	
Écran gaming OMEN X by HP 27 240 Hz	6FN07AS	obsolète
Écran gaming OMEN X by HP 27 HDR QHD 240 Hz	6FN07AA	obsolète

Services HP Care Pack

★ : Recommandé

Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour ordinateur portable, 3 ans ; avec 2 années de garantie	U1PS4E
Service HP, 1 an d'extension de garantie avec enlèvement et retour pour ordinateur portable	U1PT3PE
Service d'assistance HP avec enlèvement et retour du matériel - renouvellement de 1 an de post-garantie	UC5Y6PE
Support matériel HP Premium avec enlèvement et retour sur site - 3 ans	UC5Y0A
Support matériel HP avec enlèvement et retour sur site - 3 ans	UC5X9A

Décharge légale — Copyrights

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>.

© Copyright 2021 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.