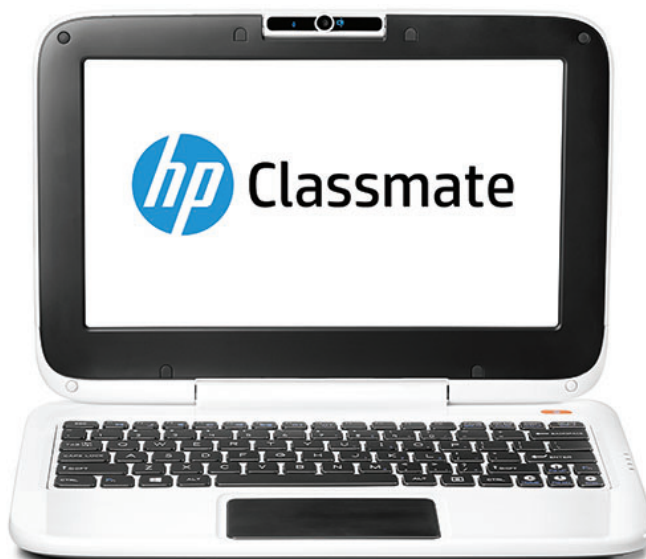


Ordinateur portable HP Classmate



L'ordinateur HP Classmate est une solution informatique abordable, durable, puissante et adaptée aux étudiants. Grâce à des outils intégrés comme des fonctionnalités vidéo et audio riches, les étudiants se sentent impliqués et développent les compétences du 21^e siècle, tandis que les éducateurs sont habilités à gérer la salle de classe.



HP recommande Windows.

Windows 8.1.

- Démarrez en un instant, basculez entre les applications rapidement et gérez vos fichiers plus facilement grâce à la rapidité et la fluidité de Windows 8.1.¹

Solution idéale. Prix avantageux.

- L'ordinateur HP Classmate vous aide à satisfaire les besoins des étudiants à un prix accessible pour les écoles du monde entier.

L'ordinateur Classmate le plus avancé.

- Il aide à optimiser l'apprentissage et permet des expériences éducatives révolutionnaires grâce à un équilibre parfait entre performances, fonctionnalités et autonomie avec les nouveaux processeurs Dual-Core Intel® Celeron®.²

Faites une sortie scolaire sans quitter la salle de classe.

- Invitez à vos cours des personnes et des experts venant du monde entier à l'aide de la fonctionnalité de vidéoconférence intégrée présentant une Webcam HD³ réglable, un microphone numérique et des haut-parleurs.⁴

Voyez en toute clarté.

- Les étudiants sont plus mobiles que jamais. L'ordinateur HP Classmate permet aux étudiants de travailler dans presque tous les environnements, grâce à son écran HD antireflet de 25,65 cm (10,1 pouces) de diagonale.

Protégez les étudiants

- Définissez les autorisations et les paramètres pour que les recherches et les téléchargements soient sécurisés, pour protéger l'ordinateur HP Classmate contre les programmes malveillants et les autres menaces.

Une poignée pratique.

- Les étudiants peuvent transporter leur ordinateur HP Classmate facilement grâce à la poignée de transport intégrée.

Ordinateur portable HP Classmate

Tableau de spécifications

HP recommande Windows.



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 8.1 Professionnel 64 ¹
Famille de processeurs²	Processeur Intel® Celeron®
Processeurs disponibles²	Intel® Celeron® N2806 avec carte graphique Intel HD (1,46 GHz, 1 Mo de cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 4 Go 1 066/1 333 MHz DDR3L SDRAM ³
Logements pour la mémoire	1 SODIMM
Mémoire interne	320 Go jusqu'à 500 Go SATA (5400 tr/min) ⁴
Ecran	25,65 cm (10,1 po) de diagonale HD antireflet ⁷
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD ⁷
Audio	Haut-parleurs intégrés ; Microphone numérique ; Prise combo casque/micro
Technologies sans fil	Combo 802.11b/g/n (1x1) et Bluetooth® 4.0 ⁵
Communications	Realtek RTL8105E-VL (10/100)
Connecteurs d'extension	Lecteur de carte SD 2 en 1
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0 ; 1 port USB 2.0 ; 1 port HDMI ; 1 prise RJ-45 ; 1 prise combo casque/microphone ; 1 connecteur d'alimentation ⁶
Périphérique d'entrée	QWERTY intégré avec raccourci clavier ; clavier chocolat (en option) Pavé tactile
Webcam	Webcam HD 1,0 mégapixel ^{7,8}
Logiciels disponibles	Achetez Office
Gestion de la sécurité	Emplacement pour câble antivol (le cadenas doit être acheté séparément) ; Puce TPM 1.2
Alimentation	Adaptateur secteur 40 W Polymère 2 cellules (25 WHr) ; Polymère 3 cellules (37 WHr)
Dimensions	10,62 x 7,68 x 1,06 po. (à l'avant) ; 27 x 21,3 x 2,68 cm (à l'avant)
Poids	À partir de 2,87 livres ; Pesant au minimum 1,3 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Garantie	Garantie limitée d'un an (mises à niveau disponibles séparément) et une garantie d'un an sur la batterie principale

Ordinateur portable HP Classmate

HP recommande Windows.

Accessoires et services (non inclus)

Sac à dos HP Slim Ultrabook



Le sac à dos HP Slim Ultrabook - un sac messenger élégant, durable et compact conçu pour votre Ultrabook™. Une structure de doublure noires accentuées avec motif écossais gris combine style et fonctionnalité pour vous aider à protéger votre matériel et pour donner un aspect poli.

Référence du produit: F3W16AA

Duplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0



Tout ce dont vous avez besoin chaque jour, prêt avec une simple connexion. Le réplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0 est notre solution ultime de partage de bureau indépendante de la plate-forme. Connectez-vous en ligne, ayez jusqu'à six de vos périphériques USB immédiatement disponibles et améliorez votre productivité en connectant deux écrans externes, tout cela via un seul câble USB 3.0 câble.

Référence du produit: H1L08AA

Souris HP Comfort Grip sans fil



La souris sans fil HP Comfort Grip offre une autonomie de 30 mois et un design original et moderne qui s'harmonise parfaitement avec les ordinateurs portables professionnels HP.

Référence du produit: H2L63AA

Câble de verrouillage ultraplat avec clé HP



Sécuriser votre PC portable ou HP Ultrabook™ rapidement et facilement avec le verrou de câble à clé HP Ultraslim.

Référence du produit: H4D73AA

Souris optique de voyage USB HP



Les dispositifs d'entrée/sortie HP offre une fonctionnalité de bureau supplémentaire pour les ordinateurs portables professionnels HP. La souris optique HP USB de voyage allie la commodité, le confort et l'élégance d'une souris optique à une taille miniature - une solution idéale lors de déplacement.

Référence du produit: RH304AA

Service d'échange avancé de 3 ans avec protection contre les dommages accidentels

HP assure un remplacement rapide de votre matériel défectueux le jour suivant la panne si le problème ne peut pas être résolu à distance ou en cas de dommages accidentels, pendant 3 ans

Référence du produit: UOVL4E



Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Ordinateur portable HP Classmate

HP recommande Windows.

Notes de messagerie

- ¹ Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel peut être nécessaire pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² La technologie multi-core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® requiert un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, système d'exploitation, de pilotes de périphériques et les applications activées pour architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ³ Le contenu haute définition (HD) est nécessaire pour visualiser les images haute définition.
- ⁴ Service Internet requis et non fourni.

Spécifications techniques disclaimers

- ¹ Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Voir <http://www.microsoft.com> for details.
- ² La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ³ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.
- ⁴ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 8.1) du disque système est réservé au logiciel de récupération des données.
- ⁵ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁶ Câble HDMI vendu séparément ;
- ⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁸ Accès Internet requis.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/notebooks

Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel, les pilotes et/ou logiciels supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/>.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

