

HP ProBook 11 EE G2



Composez, créez et inspirez avec le robuste HP ProBook 11 EE. Livré avec Windows 10¹ Professionnel et une gamme d'outils HP School Pack. Il est conçu pour les étudiants.



- Windows 10 Pro¹
- Diagonale de 11,6 pouces

Conçu pour des performances optimales

Utilisez la puissance des processeurs Intel® Core™ de 6e génération² pour donner à vos étudiants l'envie d'apprendre durant des heures sans interruption grâce à la batterie longue durée.

Conçu pour les étudiants

Les coups, les chocs et les petites éclaboussures ne sont pas un problème pour cet ordinateur portable et robuste doté d'un châssis renforcé avec une bordure en caoutchouc comoulé, d'un clavier résistant aux éclaboussures et d'un pavé tactile.

L'enseignement et l'apprentissage simplifiés

La collaboration et l'enseignement sont un jeu d'enfant avec la suite logicielle HP School Pack conçue pour améliorer l'expérience d'apprentissage.

Fonctionnalités

- Voyez tout avec netteté avec un écran HD WLED d'une diagonale de 11,6 pouces doté d'une fonction tactile capacitive en option.
- Communiquez via la webcam HD, un son audio DTS Sound™, deux haut-parleurs et un microphone avec suppression du bruit de fond.
- Etudiez à tout moment et à n'importe quel endroit grâce à une connexion Internet fluide.³
- Les nombreux ports renforcés prennent non seulement en charge plusieurs périphériques, mais ils sont également conçus pour durer.
- Facilitez la vie — et l'apprentissage — des étudiants et enseignants grâce à des chariots de chargement pour ordinateurs portables, des étuis de transport, des batteries de remplacement, des verrous de sécurité et des adaptateurs de recharge.
- Tirez parti des ressources fournies par HP School Pack, une suite logicielle qui comprend des plates-formes d'apprentissages adaptatives, des outils de gestion de la salle de classe,⁴ des fonctionnalités de sécurité, un support informatique intégré et bien plus encore.
- Simplifiez le service d'assistance technique avec les services d'assistance HP Care.⁵ Faites confiance à une expertise économique disponible 24h/j, 7j/7, qui couvre plusieurs marques, périphériques et systèmes d'exploitation.
- HP vous aide à ménager votre temps et à optimiser vos ressources grâce à ses services experts de configuration et de déploiement, qui vous apportent des solutions rapides, précises et standardisées à l'échelle mondiale.

HP ProBook 11 EE G2 Tableau de spécifications



| | |
|--|--|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel 64) ² FreeDOS |
| Famille de processeurs | Processeur Intel® Core™ i3; Processeur Intel® Pentium®; Processeur Intel® Celeron® ³ |
| Processeurs disponibles | Intel® Core™ i3-6100U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® 4405U avec carte graphique Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Celeron® 3855U avec carte graphique Intel HD 510 (1,6 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ³ |
| Chipset | Jeu de puces intégré avec le processeur |
| Capacité mémoire maximale | 8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 (Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s) |
| Logements pour la mémoire | 1 SODIMM |
| Stockage interne | 500 Go SATA (5400 tr/min) ⁴ 256 Go SSD M.2 SATA TLC ⁴ 128 Go M.2 SSD ⁴ |
| Ecran | Ecran plat tactile HD SVA WLED de 11,6 pouces de diagonale (1 366 x 768); Ecran plat HD SVA WLED antireflet d'une diagonale de 11,6 pouces (1 366 x 768); ¹⁰ |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® HD 520; Carte graphique Intel® HD 510 (La carte graphique intégrée dépend du processeur.) |
| Audio | DTS Sound™; Deux haut-parleurs stéréo; Microphone numérique simple avec suppression de l'écho et du bruit |
| Technologies sans fil | Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi et Bluetooth® 4.2; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) et Bluetooth® 4.0 (prise en charge de Miracast); Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ ^{5,6,7,8} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.) |
| Communications | Carte réseau 10/100/1000 GbE intégrée |
| Connecteurs d'extension | Lecteur de supports numériques HP multi-format (prend en charge SD, SDHC, SDXC) |
| Ports et connecteurs | 3 ports USB 3.0; 1 port HDMI; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 port RJ-45; 1 port VGA |
| Périphérique d'entrée | Clavier type "chiclet" pleine taille, anti-éclaboussures (testé conforme au standard IP41) avec touches résistantes à l'arrachage; ⁹ Pavé tactile avec bouton marche/arrêt, touchers activés par défaut, prise en charge des gestes multipoints, défilement à deux doigts, pincement/zoom, fonction de glissement depuis les bords de l'écran (Edge Swipe) |
| Appareil photo | Caméra HP TrueVision HD ¹⁰ |
| Logiciels disponibles | HP School Pack (inclut HP Classroom Manager, HP Adaptive Learning créé par Fishtree, Corinth Classroom, Classlink, HP Touchpoint Manager et bien plus encore); HP ePrint; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HPI; HP Support Assistant; Pour obtenir la liste complète des logiciels préinstallés, veuillez vous reporter à la documentation technique du produit. ^{11,12,13} |
| Gestion de la sécurité | TPM 1.2; logement pour câble de sécurité |
| Alimentation | Adaptateur secteur intelligent de 45 W; Batterie Li-ion 6 cellules longue durée, 64 W/h (en option) |
| Dimensions | 11,88 x 8,95 x 1 pouces 30,18 x 22,74 x 2,54 cm |

| | |
|---|--|
| Poids | À partir de 3,48 livres À partir de 1,58 kg (Le poids varie selon la configuration.) |
| Environnement | Faible teneur en halogène ¹⁴ |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles |

HP ProBook 11 EE G2

Accessoires et services (non inclus)

Lecteur DVDRW externe USB HP



Connectez le lecteur DVD/RW USB externe HP à n'importe quel port USB disponible sur votre ordinateur¹ pour obtenir un accès lecture/écriture immédiat à vos supports optiques.

Référence : F2B56AA

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 : F3W16AA

Souris de voyage USB



Soyez plus productif en déplacement avec votre tablette ou votre ordinateur portable lorsque vous ajoutez de la souris de voyage HP USB légère et ultra-compacte.

Référence : G1K28AA

Câble de verrouillage ultraplat avec clé HP



Conçu pour s'adapter au logement à verrou standard de la plupart des ordinateurs portables HP

Référence : H4D73AA

Batterie longue durée HP DB06XL



Vérifiez que vos étudiants sont concentrés sur leur travail et assurez-vous que vos ordinateurs portables HP ProBook 11 EE sont fonctionnels avec la batterie HP DB06XL longue durée conçue pour durer jusqu'à trois ans¹ et pour vous aider à maximiser votre investissement et réduire votre coût total de possession.

Référence : M0A68AA

Chariot de charge HP pour 20 portables



Conçus pour stocker et recharger en toute sécurité des ordinateurs portables — des minis jusqu'aux écrans 15,6 pouces — dans une salle de classe, ces chariots innovants sont équipés d'un large compartiment accueillant jusqu'à 20 étagères individuelles aux bords arrondis pour un chargement/déchargement rapide, sûr et facile par les enseignants et les étudiants. Ils incluent également un compartiment séparé verrouillé pour les adaptateurs de portables (chariots de charge et chariots de charge gérés) et des connecteurs Ethernet. Le chariot de charge HP pour 20 ordinateurs permet de ranger et de recharger 20 portables.

Référence : QL488AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ La fonctionnalité 802.11 est une fonctionnalité en option. Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁴ HP Classroom Manager for Teachers est requis pour le contrôle et le verrouillage du périphérique à partir de la console de bureau Windows de l'enseignant; aucune fonctionnalité de verrouillage et de contrôle n'est disponible à partir de HP Classroom Manager for Student.

⁵ Services HP Care en option. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. 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 termes et conditions HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail de l'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 7 et Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁵ Le sans fil 802.11 requiert un point d'accès sans fil et une connexion Internet. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁶ Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des ébauches de spécifications, cela peut affecter la disponibilité de l'ordinateur portable pour communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

⁷ WWAN est une fonction optionnelle et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs.

⁸ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus : <http://Windows.Microsoft.com/en-US/Windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ Les résultats des tests IP41 ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.

¹⁰ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹¹ HP Classroom Manager for Teachers est requis et vendu séparément pour le contrôle et le verrouillage du périphérique à partir de la console de bureau Windows de l'enseignant; aucune fonctionnalité de verrouillage et de contrôle n'est disponible à partir de HP Classroom Manager for Students. Système de contrôle et de verrouillage des périphériques disponible à partir de la console de bureau Windows de l'enseignant

¹² ePrint requiert une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web. L'enregistrement d'un compte HP ePrint est requis. Pour obtenir une liste des imprimantes compatibles, des documents et des types d'images pris en charge et pour connaître tous les détails, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹³ HP Support Assistant exige Windows et un accès à Internet.

¹⁴ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Intel, Core, Pentium et Celeron sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

4AA6-3442FCCA, Janvier 2016

