

HP Pro Slate 10 EE G1



Améliorez l'enseignement 1:1 (1 élève, 1 appareil) et encouragez la participation des élèves grâce à la tablette Android™ conçue pour les écoles. Profitez de la mobilité et de la robustesse de la tablette HP Pro Slate 10 EE, dotée d'outils pédagogiques et d'une connectivité flexible qui étend l'enseignement au-delà de la salle de classe. Des services et une assistance de niveau professionnel aident également les enseignants à intégrer un nouveau style d'informatique à leurs cours.



Conçue pour l'enseignement

Déployez une tablette conçue pour affronter les conditions difficiles d'une salle de classe, avec un processeur Intel® quadricœur¹, un écran tactile HD antireflet d'une diagonale de 10,1 pouces et l'expérience d'une écriture naturelle (avec le stylet en option), à un prix qui rend l'apprentissage 1:1 (1 élève, 1 appareil) abordable.

Pensée pour l'apprentissage

Augmentez d'emblée votre productivité grâce aux nouveaux outils et contenus du logiciel HP School Pack qui favorisent l'innovation pédagogique, avec notamment HP Classroom Manager,² qui permet aux enseignants de contrôler la salle de classe, de gérer les ordinateurs et de communiquer avec les élèves.

Optimisé pour la mobilité

Apprenez et collaborez via une connexion sans fil double bande de classe d'entreprise extrêmement fiable et un réseau WWAN 3G en option.³ L'autonomie de la batterie de jusqu'à 10 heures garantit une productivité couvrant toute la journée.⁵

Evaluez les résultats, pas les périphériques

Améliorez les performances des élèves via HP Services for Schools,⁴ un portefeuille qui donne aux enseignants et administrateurs les compétences nécessaires pour optimiser les résultats. Aidez les instructeurs à utiliser efficacement la technologie grâce à des ateliers en ligne HP Professional Development.⁴

Fonctionnalités

- Cette tablette robuste est conçue pour la salle de classe.
- Sélectionnez des options⁴ conçues pour l'éducation comme un stylet, une base de clavier portable, un étui et le chariot de chargement.
- Développez l'enseignement basé sur des projets grâce à des caméras avant et arrière haute résolution.
- Présentez votre travail et collaborez grâce aux connexions micro-HDMI, WiDi sans fil ou Miracast.⁷
- Augmentez votre productivité, évitez les interférences sans fil et protégez votre travail en classe grâce à la base de clavier HP Pro 10 EE G1 câblée⁴
- Accédez rapidement aux applications et outils basés sur le cloud via le système d'exploitation familier Android™.
- La fonction optionnelle de protection contre tout dommage accidentel de HP permet de couvrir votre matériel en cas d'éclaboussures, de chocs, de chutes et d'autres dommages.⁶
- Investissez en toute confiance grâce à la garantie limitée d'un an HP internationale et à des transitions fiables de gestion du cycle de vie sur 12 mois.



HP Pro Slate 10 EE G1 Tableau de spécifications



Couleur produit	Gris
Systèmes d'exploitation disponibles	Android™ 5.0, Lollipop
Famille de processeurs	Processeur Intel® Atom™
Processeurs disponibles 1	Intel® Atom® Z3735G avec carte graphique Intel HD (1,33 GHz, jusqu'à 1,83 GHz, avec la technologie Intel Burst, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Atom® Z3735F avec carte graphique Intel HD (1,33 GHz, jusqu'à 1,83 GHz, avec la technologie Intel Burst, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Mémoire	1 Go de SDRAM DDR3L; 2 Go de SDRAM DDR3L (Mémoire soudée)
Stockage interne	eMMC 16 Go; eMMC 32 Go; Flash eMMC 5.0 NAND
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD 6
Audio	DTS Sound+™; 1 haut-parleur mono; 1 microphone numérique
Technologies sans fil	Combo 802.11a/b/g/n (2 x 2) Wi-Fi (prise en charge de Miracast) et Bluetooth® 4.0 LE; Module haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ avec prise en charge de la fonctionnalité GPS; Communication en champ proche (NFC) (en option) 2,3,4,5
Connecteurs d'extension	1 microSD (Logement pour carte MicroSD prenant en charge jusqu'à 32 Go)
Ports et connecteurs	1 prise casque de 3,5 mm; 1 port micro USB 2.0; 1 port micro HDMI; 1 entrée CC (chargement) (Casques 4 broches et casques CTIA pris en charge)
Appareil photo	1,26 Mpx (orientée vers l'avant) et 2 Mpx (orientée vers l'arrière), mise au point automatique; 2 Mpx (orientée vers l'avant) et 5 Mpx (orientée vers l'arrière), mise au point automatique 6
Logiciels disponibles	HP School Pack (sur certains modèles); Google Mobility Services; Pilote HP ePrint 7,8
Gestion de la sécurité	Sécurité Android™ prise en charge par le système d'exploitation; Android™ Device Manager
Dimensions	11,02 x 7,16 x 0,56 pouces 280 x 182 x 14,4 mm
Poids	A partir de 1,88 livre A partir de 855 g
Alimentation	Adaptateur secteur 18 W externe 2 cellules, Li-ion polymère 28,5 W/h Jusqu'à 10 heures de lecture vidéo 10
Capteurs	Accéléromètre; eCompass ; GPS
Environnement	Faible teneur en halogène 9
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®
Solutions d'extension	Styler HP Pro 10 EE G1; Clavier HP Pro 10 EE G1; Etui 10" pour tablette Education HP; Module de chargement multi-tablette HP
Garantie	Garantie standard limitée d'1 an sur site, pièces et main d'œuvre (selon le pays) ; Garantie limitée d'1 an pour la batterie principale. Les services HP Care Pack en option sont des contrats d'entretien étendus allant au-delà de vos garanties standard. Les temps de réponse et niveaux de service des HP Care Packs peuvent varier selon la région. Soumis à certaines restrictions et limitations. Le service commence le jour de l'achat du matériel. Pour plus de détails, visitez www.hp.com/go/cpc .

HP Pro Slate 10 EE G1

Accessoires et services (non inclus)

Stylet HP Pro 10 EE G1



Tirez le meilleur parti de votre tablette HP Pro Slate 10 EE G1 ou HP Pro 10 EE G1 avec le stylet HP Pro 10 EE G1 qui vous permet d'écrire naturellement sur l'écran et de naviguer à l'aide de l'écran tactile.¹

Référence : K6X13AA

Base de clavier HP Pro 10 EE G1



Bénéficiez d'une productivité maximale à partir de votre tablette HP Pro Slate 10 EE G1 ou HP Pro 10 EE G1with, la base de clavier du HP Pro 10 EE G1, un clavier câblé avec un pavé numérique pour une navigation et une saisie de données simple et rapide.¹

Référence : K7N19AA

Module de charge pour tablette HP



Adieu piles de tablettes et aux innombrables cordons d'alimentation. Chargez rapidement et facilement, stockez et sécurisez jusqu'à 10 tablettes dans un module compact de manière à ce qu'ils soient prêts lorsque vous en avez besoin.

Référence : H4W98AA

Notes de messagerie

- ¹ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.
- ² 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 dans HP Classroom Manager for Student.
- ³ Le haut débit mobile est une fonction en option qui requiert une configuration en usine, l'achat séparé d'un contrat de service de données sans fil et une prise en charge du réseau. Il n'est pas disponible dans toutes les régions. Pour connaître la disponibilité et la couverture dans votre région, contactez votre fournisseur. 3G disponible avec les configurations HP School Pack uniquement. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs.
- ⁴ Vendu séparément.
- ⁵ Testé par HP avec une lecture vidéo HD en continu, une résolution de 720p (1 280 x 720), une luminosité de 150 nits, un niveau audio système de 50 %, un niveau audio du lecteur vidéo de 100 %. Lu à partir d'un stockage local, avec un casque connecté, options sans fil et veille automatique désactivées. La durée de vie réelle de la batterie varie selon la configuration, et la capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.
- ⁷ Une clé électronique Miracast (vendue séparément) est nécessaire en cas de non-compatibilité du projecteur ou de l'écran avec Miracast.
- ⁶ Les niveaux de service et les temps de réponse des services HP Care Pack peuvent varier en fonction de votre situation géographique. Le service prend effet le jour de l'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site Web 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 La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les clients ou toutes les applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Les performances varient selon vos configurations matérielles et logicielles. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ² Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non inclus). Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ³ Le haut débit mobile est une fonction en option qui requiert une configuration en usine. Son utilisation requiert l'achat d'un contrat de service séparé. Contactez votre prestataire de service pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs.
- ⁴ Proposée en option, NFC est fonctionnalité nécessaire si vous optez pour une configuration Google EDU.
- ⁵ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia 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>
- ⁶ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- ⁷ Nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint. Pour obtenir une liste des imprimantes éligibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres détails relatifs à HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- ⁸ Le logiciel varie selon la configuration.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Testé par HP avec une lecture vidéo HD en continu, une résolution de 720p (1 280 x 720), une luminosité de 150 nits, un niveau audio système de 50 %, un niveau audio du lecteur vidéo de 100 %. Lu à partir d'un stockage local, avec un casque connecté, options sans fil et veille automatique désactivées. La durée de vie réelle de la batterie varie selon la configuration, et la capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated **Pour en savoir plus, consultez** hp.com

© Copyright 2016. 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 de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Intel et Atom sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Google et le logo Google sont des marques déposées de Google Inc., utilisées avec autorisation. Pour les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et l'ensemble sont des marques déposées. DTS Sound+ est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. 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.

