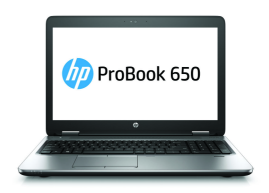
Ordinateur portable HP ProBook 650



Fonctions complète et prêt pour l'efficacité optimale

Équipez votre main d'oeuvre avec plus configurable et rentable ordinateur portable HP la. Déployez en toute confiance le HP ProBook 650 qui associe la prise en charge des fonctionnalités héritées qui fournissent la stabilité à long terme avec une sécurité moderne pour les activités d'aujourd'hui.



- Windows 10 Pro¹
- Taille de l'écran : Diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces)

Intégration aisée

Tirez le meilleur parti des investissements informatiques existants grâce au HP ProBook 650.
 Profitez de fonctionnalités héritées telles qu'un port VGA standard, une connexion RJ-45, un lecteur optique en option,² et un port série natif.

Options de traitement et le lecteur puissantes

Faites votre choix parmi la gamme de puissants processeurs Intel® Core™ de 6e génération³ et la
carte graphique intégrée Intel® HD UMA, ainsi que d'autres options configurables qui permettent
aux entreprises de configurer le ProBook 650 le mieux adapté pour répondre aux besoins de
chaque utilisateur.

Qualité professionnelle

 Créez une expérience complète de fonctions complètes avec des processeurs puissants, une mémoire DDR4 robuste et de qualité professionnelle aux périphériques tels que les écrans HP Pro et une station d'accueil HP Ultraslim.

Fonctionnalités de collaboration haut de gamme

Interagissez naturellement avec votre ordinateur à l'aide de la fonctionnalité tactile capacitive 10 points et de Cortana⁶ sur Windows 10 Professionnel.¹ Profitez d'outils de collaboration impressionnants tels que Skype Entreprise⁷, le logiciel de réduction du bruit HP et une webcam HD de 2 MP.

Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances. Découvrez les nouvelles fonctionnalités de Windows 10 Pro ¹ sur la puissante, toucher ² en option HP ProBook 650 avec 2 Go de GDDR5 de la carte graphique AMD Radeon ™ discrète. ²
- HP BIOSphere renforce la sécurité et protège les données et les systèmes stratégiques avec des options d'authentification personnalisables et de mots de passe au niveau du BIOS.⁶
- Eliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP.
- Aider vos haut-parleurs à produire un son exceptionnel grâce à l'amplificateur HP Clear Sound.
- Un ProBook certifié MIL-STD 810G vous aidera à faire face à tout type de charge de travail. 7
- Aidez à protéger votre ProBook avec un clavier résistant à l'eau de Premium HP avec des rétroéclairé ² options disponibles.
- Obtenez la même configuration HP à travers le monde, disponible dans plus de 180 pays où HP opère.

Ordinateur portable HP ProBook 650 G2 Tableau de spécifications







Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux
Famille de processeurs ³	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i3
Processeurs disponibles 3,4,22	Intel® Core™ i7-6820HQ avec carte graphique Intel HD 530 (2,7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-6600U avec carte graphique Intel HD 520 (2,6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-6440HQ avec carte graphique Intel HD 530 (2,6 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6300U avec carte graphique Intel HD 520 (2,4 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Taille de l'écran (diagonale)	39,6 cm (15,6 pouces) ¹²
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133; 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁵ Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s. Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go FIPS SATA 140-2 SED (7 200 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go SSHD SATA ⁶ 128 Go jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC ⁶ 180 Go jusqu'à 512 Go SSD SATA MLC ⁶ jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCle ⁶
Lecteur optique	Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD+/-RW SuperMulti double couche; DVD-ROM 7 (Option sans lecteur optique.)
Ecran	Ecran plat antireflet HD SVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1 366 x 768); Ecran plat LED antireflet FHD SVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran plat tactile antireflet FHD SVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1 920 x 1 080) 12
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 520; Carte graphique Intel® HD 530 Dédié: AMD Radeon™ R7 M365X (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée) (Carte graphique distincte disponible à partir de février 2016.)
Audio	Son HD avec DTS Studio Sound™; deux haut-parleurs stéréo intégrés; Microphones à double entrée; Prise combo casque/microphoneDTS Studio Sound™, deux haut-parleurs, microphone numérique double entrée ¹²
Technologies sans fil	Module haut débit mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+; Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2; Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Combo Broadcom 802.11b/g/n (1 x 1) Wi-Fi; Module de communication en champ proche (NFC) (en option); Écran sans fil Intel® Pro (WiDi Pro) ^{8,9,10,11} (Prise en charge de Miracast (Windows 8.1 et Windows 10))
Logements d'extension	1 lecteur de carte multimédia (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 pour le chargement; 1 port USB Type-C™; 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 prise RJ-45; 1 connecteur d'amarrage; 1 port série (en option)
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium résistant aux éclaboussures; Clavier HP Premium rétroéclairé résistant aux éclaboussures (en option); Clavier HP Premium rétroéclairé résistant aux éclaboussures avec fonction Dual Point (en option) Pavé tactile avec bouton marche/arrêt, prend en charge le défilement dans les deux sens, frappes et reconnaissance gestuelle activées par défaut, défilement et zoom à deux doigts (par pincement)
Communications	Connexion Ethernet Intel ® I219-V ; Connexion Ethernet Intel ® I219-LM
Appareil photo	Webcam HD 720p (en option) 12
Logiciels disponibles	HP Client Security; HP BIOSphere; HP Client Management Solutions; HP TouchPoint Manager; Pilote HP ePrint; HP Mobile Connect Pro; Logiciel de réduction du bruit HP; HP Support Assistant 13.14.15.17.18,19
Gestion de la sécurité	HP Client Security; HP BIOSphere; Cryptage automatique en option ou disques de stockage certifiés FIPS; Logement pour verrou de sécurité (verrou vendu séparément); TPM 1.2; Lecteur de carte à puce intégré (actif); Authentification avant démarrage (mot de passe, Smart Card); Lecteur d'empreintes digitales HP (en option) ²⁰
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent de 45 W; Adaptateur secteur intelligent de 65 W; Adaptateur secteur intelligent de 90 W
Type de batterie	Batterie longue durée HP Li-ion prismatique, 3 cellules, 48 W/h
Dimensions	37,8 x 25,7 x 2,74 cm
Grammage	A partir de 2,31 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ²¹
Garantie	Garantie standard d'un an, pièces et main d'œuvre, selon le pays (mises à niveau disponibles), garantie limitée d'un an sur la batterie principale

Ordinateur portable HP ProBook 650 G2

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil UltraSlim HP 2013



Conçue exclusivement pour les notebooks ultraslim HP EliteBook, la station d'accueil HP UltraSlim développe l'écran, le réseau et la connectivité des périphériques pour que vous puissiez être plus productif toute la journée - le tout via une station latérale simple à glisser. Référence du produit: D9Y32AA

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. Connectez le lecteur DVD/RW USB externe HP à n'importe quel port USB disponible sur votre ordinateur pour obtenir un accès lecture/écriture immédiat à vos supports optiques. Référence du produit: F2B56AA

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. 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 du produit: G1K28AA

Adaptateur secteur intelligent 65 W



Alimentez votre ordinateur portable avec des portions contrôlées d'électricité. Le nouvel adaptateur secteur intelligent HP de 65 W permet de régler la puissance et de réduire les pointes de tension électrique ; il est conçu pour réduire les tensions du câble et comprend une clé électronique spéciale pour prendre en charge les modèles HP actuels et plus anciens – parfait pour remplacer l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable ou comme adaptateur de rechange le cas échéant. Les adaptateurs secteur HP Smart alimentent votre ordinateur portable tout en rechargeant la batterie interne. Ils vous permettent d'alimenter votre portable lorsque vous êtes loin du bureau ou en déplacement. **Référence du produit: H6Y89AA**

Service HP pour ordinateur portable uniquement - Intervention sur site le jour ouvrable suivant - 3 ans Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance. Référence du produit: U4391E

Ordinateur portable HP ProBook 650 G2

Notes sur la description marketing

- 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 Vendu séparément ou en option
- 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 Cortana expérience peut-être varier selon les périphériques, la région et nécessite la fenêtre de 10. Applications sont vendus séparément.
- ⁵ Abonnement Skype Entreprise requis.
- ⁶ Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et les configurations de l'ordinateur
- 7 Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Seul le service HP Protection contre tout dommage accidentel (proposé en option) proposera une prise en charge des dégâts accidentels subis dans les conditions des tests de certification MIL-STD, ainsi que tous les autres dégâts accidentels.

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.
- 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 Certaines fonctions vPro™, comme les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "d'appareils virtuels" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.

 5 La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. 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.

 Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 7, 8 et 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- 7 Les disques double couche peuvent stocker plus de données que les disques simple couche. Toutefois, les disques double couche gravés avec ce lecteur peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels. Notez que ce lecteur ne peut pas lire ou écrire sur un disque simple couche de 2,6 Go et double couche de 5,2 Go (version 1.0). Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Avec le Blu-Ray, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent se produire et ne constituent pas un défaut de fabrication. La lecture parfaite n'est pas garantie sur tous les systèmes. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, vous aurez éventuellement besoin d'une connexion numérique DVI ou HDMI, et votre écran peut nécessiter une prise en charge HDCP. Cet ordinateur ne permet pas la lecture de films HD-DVD.

 8 802.11 sans fil est une fonctionnalité optionnelle. Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non inclus). Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- 9 WWAN est une fonction optionnelle et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, vérifiez auprès de votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits et dans toutes les régions.

 10 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.

 11 La prise en charge d'Intel WiDi Pro nécessite un processeur Intel vPro, une carte graphique Intel et un WANN Intel 2 x 2 ca.

- 12 Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
 13 HP Client Security requiert Windows. Les disques durs à cryptage automatique (Self Encrypting HDs (SED)) ne sont pas pris en charge si le code pin de cryptage est activé par l'utilisateur.
 14 Les fonctionnalités HP BlOSphere peuvent varier selon la plate forme et la configuration de l'ordinateur.
 15 Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
 16 Plate de l'utilisateur peuvent varier selon la plate forme et la configuration de l'ordinateur.
 17 Les fonctionnalités HP BlOSphere peuvent varier selon la plate forme et la configuration de l'ordinateur.

- 15 Les solutions de gestion des clients HP (HP Client Management Solutions) sont vendues séparément.

 17 Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en
- charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting).

 18 Les plans de pays HP Mobile Connect Pro locaux sont disponibles au Royaume-Uni, en Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg et les plans d'itinérance sécurisée sont disponibles en Allemagne, en Espagne, en France et en Pologne. Consultez le site http://www.hp.com/go/mobileconnect.
- 19 HP Support Assistant requiert Windows
 20 Ce produit est livré avec un module TPM 1.2 avec l'option de mise à niveau vers TPM 2.0. L'utilitaire de mise à niveau devrait être disponible à la fin de 2015 par le biais de l'assistance clientèle HP.
- 21 Les modules d'alimentation externe, cordons d'alimentation, câbles et périphériques 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.
- 22 Intel® Core™ 17-6820HQ et Intel® Core™ 15-6440HQ disponible à partir de février 2016

 22 Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows. Voir http://www.microsoft.com

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

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées 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 information contenue dans le présent document ne peut être interprétées comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Intel, Core et vPro sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. AMD, Radeon et le logo AMD sont des marques déposées de Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon sont des marques déposées de Qualcomm Incorporated, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les marques commerciales de Qualcomm Incorporated sont utilisées avec autorisation. 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 Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. 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

