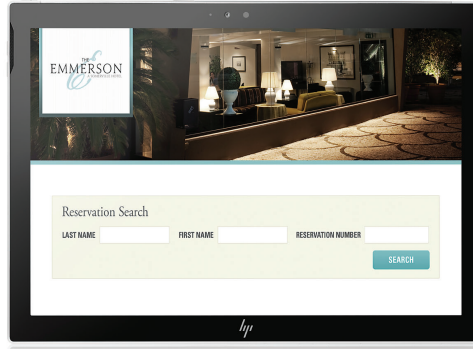




Systeme mobile HP Engage Go

Apportez directement vos engagements de vente au détail ou d'accueil à vos clients, où qu'ils soient, avec HP Engage Go Mobile.



HP recommande Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- Écran de 12,3" de diagonale

Une expérience mobile exceptionnelle

Élaborez sur mesure une solution mobile tout aussi confortable pour l'interaction entre deux personnes que pour le self-service, avec un boîtier pour la vente au détail facile à porter¹ et un lecteur de piste magnétique¹ ou un lecteur de codes-barres¹ en option.

Protégez les données de vos clients et de votre entreprise

Protégez votre système et les informations de vos clients avec un BIOS à fonction d'autoréparation, le verrouillage de tablette de la station d'accueil HP Smart Dock pour décourager le vol sur le socle en option¹ et une authentification à deux facteurs avec le lecteur d'empreintes digitales¹ ou le lecteur NFC¹ intégré en option.

Durable. Rapide. Conçu pour durer

Profitez de performances de pointe avec une solution capable de supporter les environnements exigeants d'accueil et de vente au détail grâce à un design extrêmement résilient, un processeur rapide et une batterie longue durée¹³.

Fonctionnalités supplémentaires

- Continuez à utiliser un système d'exploitation que vous connaissez avec le choix entre Windows 10 Pro et Windows IoT avec Device Guard et Credential Guard.
- Enchaînez les tâches des journées intenses avec un design renforcé, un processeur Intel® 7e génération, un stockage efficace sur SSD M.2 et un LAN sans fil avec Bluetooth®. Rechargez à toute vitesse avec la charge rapide HP.
- Utilisez le HP Engage Go Mobile dans toutes sortes de situations. Ajoutez un boîtier de vente au détail en option¹ avec une dragonne et une bandoulière intégrées¹, un lecteur de piste magnétique¹ pour les cartes de crédit ou de fidélité ou un lecteur de codes-barres intégré¹ pour la gestion du stock et les transactions mobiles.
- Offrez à vos clients et à vos collaborateurs un splendide écran lumineux bord-à-bord Full HD de 12,3" de diagonale pour interagir en passant les commandes, en étudiant l'état des stocks, en collectant les données clients et bien plus encore.
- Bénéficiez de la protection supplémentaire de HP Sure Start 4e génération avec ses fonctions d'autoréparation au niveau du matériel, de HP BIOSphere 4e génération pour prévenir les brèches de sécurité dans les données et les pannes, et de Device Guard et Credential Guard pour le contrôle des applications et de l'accès au système.
- Déployez un système renforcé et avec un châssis en aluminium anodisé conçu pour durer. Il a réussi le test HP Total Test Process et est conçu pour passer le test MIL-STD 810G. Lorsqu'elle est équipée du boîtier de vente au détail en option, la tablette peut supporter des chutes d'1,20 m (4 pieds).
- Planifiez à l'avance avec un cycle de vie de trois ans qui vous permet de mettre votre programme en place. Vous pouvez vous reposer sur l'assurance d'avoir effectué un investissement protégé par une garantie limitée de trois ans dans le monde entier, et étendre la protection avec les services en option HP Care.
- Planifiez à l'avance avec un cycle de vie de trois ans qui vous permet de mettre votre programme en place. Vous pouvez vous reposer sur l'assurance d'avoir effectué un investissement protégé par une garantie limitée de trois ans dans le monde entier, et étendre la protection avec les services en option HP Care.
- HP Device as a Service delivers the HP Engage Go Mobile as a complete solution of hardware, insightful analytics, and services for every phase of the device lifecycle—with one, easy, predictable price per device.

Système mobile HP Engage Go Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 bits ² FreeDOS SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (certification uniquement)
Famille de processeurs⁴	Processeur Intel® Pentium® Processeur Intel® Core™ m3 7e génération Processeur Intel® Core™ i5 de 7e génération
Processeurs disponibles^{3,4,12}	Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ avec carte graphique Intel® HD 615 (1,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ m3-7Y30 avec carte graphique Intel® HD 615 (1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® 4410Y avec carte graphique Intel® HD 615 (1,5 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR3-1866 8 Go ⁵
Écran	Écran tactile WUXGA+ IPS eDP à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 12,3" de diagonale, 400 cd/m ² (1 920 x 1 280) Écran tactile WUXGA+ IPS eDP à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 31,2 cm (12,3") de diagonale, 400 cd/m ² (1 920 x 1 280)
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD 615
Audio	Son HD avec Codec Audio Solution CX7750, deux haut-parleurs
Connecteurs d'extension	1 port M.2
Ports et connecteurs	1 prise combinée casque/microphone; 2 ports USB 3.1 1e génération; 1 port nano SIM
Gestion de la sécurité	Verrou électromécanique entre la tablette et la station d'accueil; Authentification biométrique par empreintes digitales sur la tablette; HP BIOSphere avec Sure Start de 4e génération; Device Guard; Credential Guard et protection par mot de passe; Puce de sécurité intégrée au module TPM 2.0 (Trusted Platform Module); NFC; Fixez la station d'accueil à la base de connectivité et verrouillez la base de connectivité à un élément fixe grâce au logement de verrou de sécurité; Câble de verrouillage à clé HP Engage One avec la Base de connectivité ^{2,9}
Alimentation	Adaptateur USB Type-C™ 65 W
Dimensions (l x p x h)	11,33 x 8,17 x 0,5" 28,8 x 20,77 x 1,29 cm
Grammage	2,42 lb 1,09 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ¹¹
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁰

Notes sur la description marketing

¹ Fonctionnalités en option vendues séparément ou comme modules complémentaires; boîtier de vente au détail en option nécessaire pour le lecteur de piste magnétique.

² 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 ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

³ Device Guard et Credential Guard de Microsoft sont disponibles avec Windows 10 IoT Enterprise 2016 fourni par HP ou pour les clients avec une licence de volume d'utilisation de Windows 10 Enterprise. Device Guard et Credential Guard de Microsoft ne sont pas disponibles sous Windows 10 Pro. L'installation de Windows 10 Enterprise et de Device Guard et Credential Guard de Microsoft est disponible via les Services HP de configuration et de déploiement.

⁴ La technologie multi-cœur 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 applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur d'alimentation d'une capacité minimale de 65 watts. Lorsque la batterie est chargée à 50 %, la charge reprend à la vitesse normale. Les temps de chargement peuvent varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

⁶ HP Sure Start 4e génération est disponible sur les systèmes HP Engage Go Mobile équipés de processeurs Intel® de 7e génération.

⁷ HP BIOSphere 4e génération est disponible sur les systèmes HP Engage Go Mobile équipés de processeurs Intel® de 7e génération.

⁸ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.

⁹ Les résultats des tests MIL STD 810G sont en cours d'élaboration et ne sont pas considérés comme démontrant l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test de la norme militaire américaine MIL-STD 810G de tout dommage accidentel est couvert par la protection contre tout dommage accidentel HP Care Pack en option.

¹⁰ Les résultats des tests de chute HP ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test ou de tout dommage accidentel est couvert par le service HP Care Pack de protection contre les dommages accidentels disponible en option.

¹¹ Services HP Care Pack vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

¹² Veuillez contacter votre représentant HP ou votre revendeur agréé HP pour plus d'informations. Les équipements pris en charge varient d'un pays à un autre. Les fonctionnalités varient en fonction du forfait HP DaaS sélectionné (Standard, Enhanced et Premium). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

¹³ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² Device Guard et Credential Guard de Microsoft sont disponibles avec Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB fourni par HP ou pour les clients avec une licence de volume d'utilisation de Windows 10 Enterprise. Device Guard et Credential Guard de Microsoft ne sont pas disponibles sous Windows 10 Pro. L'installation de Windows 10 Enterprise et de Device Guard et Credential Guard de Microsoft est disponible via les Services HP de configuration et de déploiement.

³ La technologie multi-cœur 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 applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁴ Certaines fonctionnalités de cette technologie, telles que les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers.

⁵ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.

⁶ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

⁷ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

⁸ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

⁹ HP Sure Start 4e génération est disponible sur les systèmes convertibles HP Engage Go équipés de processeurs Intel® de 7e génération.

¹⁰ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Pour consulter la liste des accessoires fonctionnant à l'énergie solaire proposés par des fabricants tiers, rendez-vous sur le site www.hp.com/go/options.

¹¹ 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.

¹² La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon la configuration matérielle, logicielle et générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

¹³ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2018 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 interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Intel, Core et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement.

4AA7-3609FCCA, 09/17/2018

