

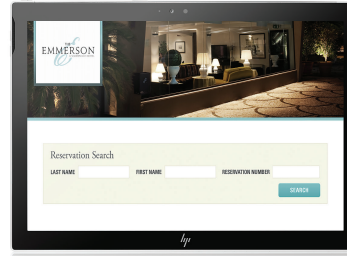
# Système convertible HP Engage Go



Profitez de transactions possibles où que se trouvent vos clients dans votre environnement de vente au détail ou d'accueil avec le magnifique système polyvalent HP Engage Go, conçu pour une expérience de point de vente mobile ou classique.

HP recommande Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>2</sup>
- Écran de 12,3" de diagonale



## Un design élégant. Une mobilité fluide

Offrez une expérience optimale à vos clients avec une solution moderne qui vous permet de contrôler le stock à la volée, d'effectuer des inscriptions et de conclure les ventes, au comptoir comme dans le reste du magasin.

## 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 option<sup>1</sup> et une authentification à deux facteurs avec le lecteur d'empreintes digitales<sup>3</sup> ou le lecteur NFC<sup>3</sup> 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 durée<sup>13</sup>.

## 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.
- Choisissez des composants sophistiqués en noir ou en blanc qui complètent et se fondent dans l'esthétique de votre système HP Engage Go, et notamment un lecteur de codes-barres autonome en option, une imprimante de reçus autonome ou intégrée à la colonne et des écrans orientés vers le client.
- Utilisez le système pour toutes sortes de situations. Ajoutez un boîtier de vente au détail en option avec une dragonne ou une bandoulière intégrée, un lecteur de piste magnétique pour les cartes de crédit ou de fidélité ou un lecteur de codes-barres intégré 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.
- HP Device as a Service vous propose le système convertible HP Engage Go sous forme de solution matérielle complète, avec des analyses précieuses et des services à chaque phase du cycle de vie de l'appareil, le tout pour un tarif unique, simple et prévisible.
- HP Device as a Service delivers the HP Engage Go Convertible 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 convertible HP Engage Go Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 bits <sup>2</sup> FreeDOS 2.0 SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (certification uniquement)
<b>Famille de processeurs<sup>4</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5 7e génération Processeur Intel® Core™ m3 7e génération Processeur Intel® Pentium®
<b>Processeurs disponibles<sup>3,4,12</sup></b>	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)
<b>Chipset</b>	PCH Intel Kaby Lake Premium
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Mémoire SDRAM DDR3-1866 8 Go <sup>5</sup>
<b>Stockage interne</b>	128 Go Jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA <sup>6</sup> 256 Go SSD PCIe® NVMe™ <sup>6</sup>
<b>Ecran</b>	Écran tactile WUXGA+ IPS eDP à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 12,3" de diagonale, 400 cd/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (1 920 x 1 280)
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 615
<b>Audio</b>	Son HD avec Codec Audio Solution CX7750, deux haut-parleurs
<b>Communications</b>	WLAN: Adaptateur combiné Intel® Wi-Fi® double bande sans fil AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2, vPro™; Adaptateur combiné Intel® Wi-Fi® double bande sans fil AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2, non vPro™ WWAN: HP Lt4132 LTE/HSPA+ avec GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance <sup>14</sup>
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 port M.2
<b>Ports et connecteurs</b>	Côté: 2 ports USB 3.1 1e génération Arrière: 1 prise combinée casque/microphone; 1 port nano SIM
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Credential Guard; HP Device Guard; HP Support Assistant; HP BIOSphere avec Sure Start 4e génération; HP BIOS Config Utility; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit <sup>2,8,9</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Credential Guard et protection par mot de passe; Device Guard; Lecteur d'empreintes digitales HP; Puce de sécurité intégrée au module TPM 2.0 (Trusted Platform Module); Verrou électromécanique entre la tablette et la station d'accueil; HP BIOSphere avec Sure Start 4e génération; 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 <sup>2,9</sup>
<b>Fonctionnalités d'administration</b>	Technologie Intel® vPro™ <sup>4</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur USB Type-C™ 65 W (tablette); Adaptateur d'alimentation externe 120 W, jusqu'à 88 % de rendement, PFC actif (Base de connectivité d'E/S simple pour la vente au détail); Adaptateur d'alimentation externe 180 W, jusqu'à 89% de rendement, PFC actif (Base de connectivité d'E/S avancée pour la vente au détail)
<b>Dimensions (l x p x h)</b>	11,33 x 8,17 x 0,5" (tablette sans boîtier); 11,38 x 8,72 x 0,7" (tablette avec boîtier); 6,37 x 3,43 x 9,64" (station d'accueil avec colonne standard); 6,37 x 3,43 x 11,22" (station d'accueil avec colonne standard) 28,8 x 20,77 x 1,29 cm (tablette sans boîtier); 30,2 x 22,17 x 1,8 cm (tablette avec boîtier); 16,2 x 28,4 x 24,5 cm (station d'accueil avec colonne standard); 16,2 x 28,4 x 28,5 cm (station d'accueil avec colonne à imprimante)
<b>Grammage</b>	2,42 lb (tablette seule); 2,75 lb (tablette et boîtier); 5,49 lb (colonne standard); 6,74 lb (colonne à imprimante) 1,09 kg (tablette seule); 1,25 kg (tablette et boîtier); 2,48 kg (colonne standard); 3,05 kg (colonne à imprimante) (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Environnementale</b>	Faible teneur en halogène <sup>11</sup>
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>10</sup>

## Notes sur la description marketing

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> HP Sure Start 4e génération est disponible sur les systèmes convertibles HP Engage Go équipés de processeurs Intel® de 7e génération.

<sup>7</sup> HP BIOSphere 4e génération est disponible sur les systèmes convertibles HP Engage Go équipés de processeurs Intel® de 7e génération.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 ou de tout dommage accidentel est couvert par la protection contre tout dommage accidentel HP Care Pack en option.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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](http://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.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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](http://www.bapco.com).

<sup>14</sup> Configurable on the dock only at the time of purchase.

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

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

<sup>10</sup> 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](http://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](http://www.hp.com/go/options).

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>13</sup> 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](http://www.bapco.com).

Inscrivez-vous pour les mises à jour  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Pour en savoir plus, consultez  
[hp.com](http://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.

