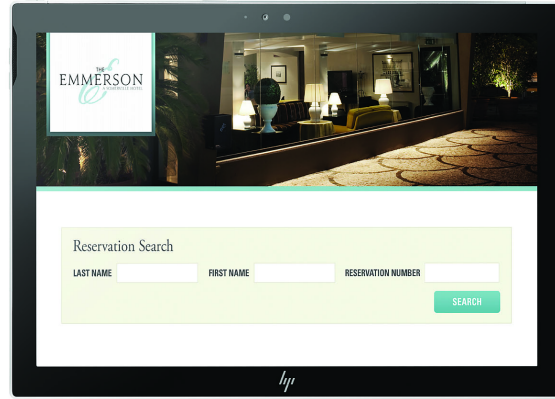




Système mobile HP Engage Go

Un point de vente au point de contact

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 avec fonction d'autoréparation, le verrouillage de tablette de la station d'accueil HP Smart Dock¹ pour prévenir le vol sur la station d'accueil 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

- 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 lecteur de codes-barres intégré en option pour la gestion du stock et les transactions mobiles, ou un boîtier de vente au détail à poignée et bandoulière intégrées avec un lecteur de bande magnétique pour les cartes de fidélité et l'identification.
- 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 avec un châssis en aluminium anodisé conçu pour durer. Il a réussi le test HP Total Test Process et est conçu conformément à la norme militaire américaine MIL-STD 810G. Lorsqu'elle est équipée du boîtier de vente au détail en option, la tablette peut supporter des chutes d'une hauteur de 1,22 m.
- Placez la tablette sur la station d'accueil en option pour travailler à un endroit défini. Attachez la station d'accueil à une base de connectivité d'E/S simple HP Engage One en option pour accéder aux ports série, PUSB, USB, tiroir-caisse, LAN et sortie vidéo via USB-C™.
- 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.

Système mobile HP Engage Go Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64 bits ² Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 bits ² Android (téléchargement de l'image) 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)
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR3-1866 8 Go ^{5, 15}
Ecran	12,3" diagonal, WUXGA+ (1920 x 1280), touch, IPS, Corning® Gorilla® Glass 4, 400 nits, 72% NTSC Écran tactile WUXGA+ de 31,2 cm (12,3 pouces) de diagonale (1920 x 1280), IPS, verre Corning® Gorilla® 4, 400 nits, 72 % NTSC
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD 615
Audio	Son HD avec Codec Audio Solution CX7750, deux haut-parleurs
Technologies sans fil	Carte Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, non-vPro™; Carte Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, vPro™; HP lt4132 LTE/HSPA+ avec GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance ^{7,14}
Logements 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
Appareil photo	Caméra 8 mégapixels (orientée vers l'arrière); Caméra 5 mégapixels avec voyant LED (orientée vers l'utilisateur)
Logiciels	HP BIOSphere avec Sure Start 4e génération; HP Support Assistant; HP Device Guard; HP Credential Guard; HP BIOS Config Utility; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit ^{2,8,9}
Gestion de la sécurité	Verrou électromécanique entre la tablette et la station d'accueil; Authentification biométrique par empreinte digitale 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 cette base sur un accessoire de montage via l'emplacement pour dispositif antivol ^{2,9,16,17,18,19,20,21}
Alimentation	Adaptateur USB Type-C™ 65 W
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère 4 cellules 47 Wh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 13 heures ¹⁶
Dimensions	28,8 x 20,77 x 1,29 cm
Poids	1,09 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁰
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ¹¹
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Système mobile HP Engage Go

Accessoires et services (non inclus)

Écran tactile 10,1" HP Engage One



Partagez des contenus dynamiques avec vos clients et permettez-leur de saisir leurs données pour une expérience personnalisée avec l'écran tactile 10,1" HP Engage One pour le système HP Engage One. Il s'agit d'un écran tactile robuste, facile à nettoyer¹, doté d'un support réglable pour un positionnement optimal sur le comptoir et d'une connectivité USB-C™ simple. Également disponible en blanc - 3FH67AA Partagez des contenus dynamiques avec les clients et permettez-leur d'entrer leurs données pour une expérience personnalisée avec l'écran tactile HP ElitePOS 10,1 pouces pour l'ordinateur HP ElitePOS. Il s'agit d'un écran tactile robuste, facile à nettoyer¹, avec un verre bord à bord, muni d'un support réglable pour un positionnement optimal et une connectivité USB-C™ simple.

Référence du produit: 1XD81AA

Écran 10,1" HP Engage One W



Partagez des contenus et des vidéos dynamiques avec vos clients en un affichage qui attirera l'attention dans n'importe quel endroit avec l'écran non tactile 10,1" HP Engage One pour le système HP Engage One. Il est robuste, facile à nettoyer¹, doté d'un verre bord à bord et d'un support réglable pour un positionnement optimal, et d'une connectivité USB-C™ simple. Également disponible en blanc - 3FH66AA Associe le meilleur du PC aux systèmes POS propriétaire

Référence du produit: 3FH66AA

Écran tactile 10,1" HP Engage One W



Partagez des contenus dynamiques avec vos clients et permettez-leur de saisir leurs données pour une expérience personnalisée avec l'écran tactile 10,1" HP Engage One pour le système HP Engage One. Il s'agit d'un écran tactile robuste, facile à nettoyer¹, doté d'un support réglable pour un positionnement optimal sur le comptoir et d'une connectivité USB-C™ simple. Également disponible en blanc - 3FH67AA Associe le meilleur du PC aux systèmes POS propriétaire

Référence du produit: 3FH67AA

Imprimante à reçu thermique HP PUSB



L'imprimante thermique de reçus USB HP est conçue pour les environnements de vente au détail avec sa conception durable et ses performances d'impression. Sa taille compact la rend également idéale pour les sites soumis à des contraintes d'espace. Associe le meilleur du PC aux systèmes POS propriétaire

Référence du produit: FK224AA

Support de solution HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour point de vente au détail, 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence du produit: U8KV6E

Système mobile HP Engage Go

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 ou 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 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.
- ¹⁴ Options disponibles LTE/HSPA + WWAN (non disponibles avec le lecteur de codes-barres).
- ¹⁵ La mémoire est soudée.
- ¹⁶ HP Sure Sense est actuellement disponible en tant que HP Softpack. HP Sure Sense sera également inclus dans l'image à compter du 17 février 2020.
- ¹⁷ HP Sure Click n'est pris en charge que sur les processeurs Intel Core i3, i5, i7 et i9.
- ¹⁸ HP Sure Click, HP Sure Run, HP Sure Recover et HP Sure Sense sont pris en charge sur Windows 10 Professionnel et Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC ; mais pas sur Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB.
- ¹⁹ La prise en charge de vPRO nécessite un processeur Intel Core i5 ou Core i7.
- ²⁰ La prise en charge de vPRO nécessite également une carte WLAN vPRO pour ces produits.
- ²¹ L'activation de vPRO est une option distincte sur certains produits.

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

© 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.

Intel, Pentium et Core m3 sont des marques commerciales ou déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale reconnue comme appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft déposées aux États-Unis. ENERGY STAR® est une marque déposée qui appartient à l'Agence américaine de protection de l'environnement. USB type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. SD, SDXC et MicroSD sont des marques commerciales ou des marques déposées de SD-3C aux États-Unis, dans d'autres pays ou dans les deux.

4AA7-3687, Décembre 2020

