

Solution de paiement mobile pour tablette professionnelle HP



Profitez de ce que le commerce mobile a de mieux à vous offrir



Effectuez des transactions, prenez les commandes à la table et aidez les clients directement sur place et pratiquement n'importe où avec la solution de paiement mobile pour tablette professionnelle HP qui associe la puissance de la tablette HP Pro 608 aux capacités d'activation de paiement mobile¹ de HP Payment Jacket.



Le monde est entre vos mains

Soyez plus efficace avec une solution PDV mobile (point de vente mobile)¹ entièrement intégrée qui accepte toutes les méthodes de paiement, y compris les cartes de crédit, cartes de débit, l'EMV, le paiement sans contact, le NFC et Apple Pay™.



Oubliez le comptoir

Finalisez la vente directement auprès du client avec la connectivité sans fil² en option, une batterie longue durée, une station de recharge pour plusieurs appareils³ ainsi que des poignées et des fixations pour bandoulière³ qui facilitent la portabilité.



Impressionnez vos clients

Effectuez des transactions rapides et fiables sur une solution mobile avec un écran de 8 pouces (20,3 cm) de diagonale et résolution de 2048 x 1536, un processeur Intel® Atom™ quadricœur⁴, des fonctions de sécurité et de gestion intégrées et une connexion USB simplifiée au Verifone e355 en option³.



Personnalisez votre déploiement

Ajoutez un lecteur de codes-barres^{1,3} au Verifone e355 en option ou installez une station de charge pour plusieurs appareils³ afin de recharger la tablette et le Verifone e355 et vous tenir prêt en permanence.



Des avantages de productivité bien connus

Profitez des fonctionnalités de gestion et de sécurité de Windows pour une intégration de votre infrastructure et de vos applications Windows existantes en toute transparence.

Une intégration facile

Configurez la solution de sécurité de paiement HP Payment Jacket avec la tablette HP Pro 608 et le Verifone e355 en option³ et rechargez ces deux appareils avec l'adaptateur AC de la tablette ou la station de recharge pour plusieurs appareils du Verifone en option³.

Prenez le contrôle

Faites l'expérience de la portabilité parfaite avec des poignées amovibles et des points d'attache pour une bandoulière amovible en option.³ Gérez les transactions à la volée grâce à des touches d'activation ergonomiques du lecteur de codes-barres et un câble d'attache⁴ pour le Verifone e355 en option.³

Solution de paiement mobile pour tablette professionnelle HP



Illustré avec le Verifone e355¹ en option



Illustré avec la bandoulière HP en option²



Système d'exploitation⁶	Windows [®] 10 Professionnel (64 bits) and Windows [®] 10 IoT (64 bits), Windows [®] Embedded Industry 8.1 Professionnel (64 bits), Windows [®] 8.1 Professionnel (64 bits)
Dimensions (l x p x h)	Tablette uniquement : 207 x 8,35 x 137 mm ; 8,14 x 0,33 x 5,39 pouces (orientation paysage) Étui uniquement : 247,67 x 34,34 x 149,36 mm (orientation paysage, tablette incluse) (9,8 x 1,4 x 5,9 po) Tablette avec étui : 247,67 x 34,34 x 149,36 mm (9,8 x 1,4 x 5,9 po)
Écran	Interne : écran capacitif multipoint 7,86 pouces (19,9 cm) de diagonale, FHD QXGA BrightView WLED UWVA (2048 x 1536) Externe : profondeur d'échantillonnage de 24 bits par pixel, différentes options prises en charge par des clés électroniques USB Type-C standard.
Poids	Tablette uniquement : à partir de 360 g (0,79 lb) Étui uniquement : 305 g (0,67 lb). Tablette avec étui : à partir de 665 g (1,46 lb)
Processeur⁴	Intel [®] Atom™ x5-Z8550 avec carte graphique HD Intel [®] (1,44 GHz, jusqu'à 2,4 GHz, avec la technologie Intel Burst, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Mémoire⁷	4 Go max. de mémoire SDRAM LPDDR3-1600 (débit jusqu'à 1600 MT/s)
Stockage⁸	Périphérique de stockage interne : carte multimédia intégrée jusqu'à 64 Go (eMMC) Logement pour carte MicroSD : prend en charge les cartes microSD SDXC jusqu'à 2 To
Carte graphique	Intel [®] HD Graphics [®] intégré ⁹
Audio	Audio haute définition, deux haut-parleurs stéréo avec DTS Studio Sound™, 2 microphones audio intégrés
Caméras	Caméra HD orientée vers l'avant de 2 MP, caméra orientée vers l'arrière de 8 MP à mise au point automatique sans flash LED
Réseau^{3,10}	Intégré : Combo Intel double bande sans fil AC 7265 802.11a/b/g/b/ac WiDi (2x2) Wi-Fi et Bluetooth [®] 4.0 En option : Réseau étendu sans fil LTE/EVDO/HSPA+ avec GPS M.2 ; LTE/HSPA+ avec GPS M.2 ; HSPA+ avec GPS M.2
E/S	USB Type-C™, casque 3,5 mm, sortie mHDMI, carte micro SIM (références WWAN uniquement)
Capteurs	Accéléromètre, eCompass, gyroscope, capteur de lumière ambiante, effet de salle, technologie haptique, proximité (WWAN uniquement)
Alimentation	Module d'alimentation : Adaptateur de chargement 15 W CA avec câble USB Type-C™ Batterie : lithium-polymère 21 Wh Lecture vidéo : Jusqu'à 8 heures de lecture vidéo ¹¹
Entrée/Sortie	Ports/connecteurs : 1 port USB Type-C™, 1 prise combinée 3,5 mm casque/microphone ² , 1 logement pour carte MicroSD ² , 1 connecteur d'alimentation/système
Caractéristiques de l'étui	Poignées amovibles, attaches pour bandoulière, boutons de commande du lecteur de codes-barres, levier d'éjection et vis de verrouillage antivol pour terminal de paiement Verifone e355 ¹ , module d'alimentation
Garantie	Une garantie limitée d'un an est offerte pour chaque accessoire. L'assistance technique est disponible 24h/24 et 7j/7, par téléphone ainsi que sur les forums d'assistance en ligne. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

- Verifone e355 et accès Internet requis et vendus séparément.
- Modules mobiles à large bande intégrés disponibles uniquement sur certains produits HP et nécessitant un contrat de service de données sans fil, une connectivité réseau et une configuration usine. Contactez le prestataire de services pour déterminer la zone de couverture et connaître la disponibilité. Technologie 4G LTE non disponible dans certaines régions. Les vitesses de connexion peuvent varier en fonction de l'emplacement, de l'environnement et des conditions du réseau.
- Vendu séparément.
- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Il est possible que certains clients ou certaines applications logicielles ne tirent pas bénéfice de cette technologie. Environnement informatique 64 bits obligatoire. Performances variables en fonction des configurations matérielles et logicielles. La numérotation des processeurs Intel ne constitue pas une indication de leurs performances.
- Acheté séparément auprès de Verifone ou d'un revendeur Verifone agréé.
- Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Ce système peut nécessiter du matériel, des pilotes et/ou des logiciels mis à niveau et/ou achetés séparément afin de profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. Rendez-vous sur microsoft.com pour des informations détaillées.
- Variable en fonction de la configuration.
- 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité disponible après formatage des unités de stockage sera inférieure.
- Un contenu haute définition est nécessaire pour visualiser les images haute définition.
- Accès Internet requis.
- Testé par HP avec une lecture vidéo en continu HD, une résolution de 1080p (1280 x 720), une luminosité de 200 nits, un volume sonore à 50 %, une lecture à partir d'un stockage local, un casque connecté et le mode avion activé. La durée de vie réelle de la batterie varie selon la configuration et sa capacité maximale diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

Abonnez-vous sur
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie expresse qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Les noms « Intel » et « Atom » sont des marques commerciales déposées de la société Intel Corporation protégées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le nom « Bluetooth » est une marque reconnue comme appartenant à son propriétaire et est utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Microsoft et Windows sont des marques déposées aux États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. SD, SDXC et MicroSD sont des marques commerciales ou des marques déposées de SD-3C aux États-Unis et dans d'autres pays.

