



Castles Technology, acteur majeur du paiement Android annonce le lancement de sa nouvelle gamme premium de terminaux de paiement à la Paris Retail Week

Une ligne novatrice qui propose le meilleur des technologies du marché avec la version majeure Android 13, plus puissantes en termes de performances, de connectivité et de personnalisation pour une meilleure expérience client



Paris, le 11 septembre 2024 - Castles Technology, leader mondial dans le secteur de l'acceptation de paiement sur Android, présentera lors de la nouvelle édition de la Paris Retail Week quatre nouveaux terminaux de paiement disposant de nouvelles fonctionnalités et un design plus compact et ergonomique adapté aux besoins des commerçants et des utilisateurs.

Cette année, du 17 septembre au 19 septembre à Paris, l'équipe de Castles Technology sera présente au pavillon 7.3, Stand M101 lors de la Paris Retail Week. Une opportunité pour les professionnels du secteur du retail et du commerce omnicanal pour découvrir les innovations du fournisseur de terminaux de paiement proposant aujourd'hui des solutions disruptives sur le marché.

Des nouvelles fonctionnalités uniques sur le marché de paiement

Alors que la plupart des offres actuelles sur le marché utilisent les fonctionnalités d'Android 10 et 11, Castles Technology passe à la vitesse supérieure avec sa nouvelle

CP - Paris Retail Week

gamme premium en intégrant les fonctionnalités d'Android 13. Un processeur plus puissant qui permet de gérer un plus grand nombre d'applications sur un terminal de paiement qui tient dans la paume de la main ayant un écran suffisamment grand et des fonctions Tilt. Ainsi les commerçants pourront intégrer autant d'applications sur les terminaux qu'ils souhaitent et dynamiser leur activité.

La nouvelle gamme permet une amélioration significative de l'expérience client non seulement du point de vue de la sécurité mais aussi pour éviter au maximum les situations de fraude au moment de la transaction. Les solutions de Castles Technology vont au-delà des normes de sécurité établies grâce à des protocoles quantiques qui garantissent l'utilisation d'un terminal porteur des valeurs de l'entreprise : sécurité et solidité.

La nouvelle gamme premium Castles Technology

Le **SIF4 PRO** est un terminal Android de dernière génération, Android 13 et certifié PCI 6. Doté d'un écran de 6,7 pouces, il offre une amélioration significative par rapport aux anciens modèles de 5,5 pouces. Ce produit est conçu pour optimiser l'expérience client de plusieurs manières :

- 1. Meilleure Visibilité :** Grâce à son écran plus grand, le SIF4 PRO offre une meilleure lisibilité des menus et des fonctionnalités, rendant l'interaction plus intuitive et agréable.
- 2. Puissance Accrue :** Équipé d'un processeur ultra-puissant, ce terminal garantit des performances exceptionnelles, permettant une navigation fluide et des temps de réponse rapides.
- 3. Confort d'Utilisation :** L'écran du SIF4 PRO s'oriente automatiquement vers l'utilisateur, s'adaptant aux besoins de lecture et minimisant ainsi les manipulations nécessaires. Cette fonctionnalité assure une expérience utilisateur maximale avec un effort minimal.

Le **SIU2-Mini** est un terminal de paiement Android de dernière génération, spécialement conçu pour le marché de la distribution automatique et des stations de bornes de recharge pour véhicules électriques. Avec son écran de 4 pouces, ce terminal allie compacité et sécurité pour répondre aux exigences les plus strictes.

Le SIU2-Mini apporte un vrai changement dans le paiement automatique :

- **Innovation et performance :** Premier terminal de sa génération à combiner Android 13 et la certification PCI 6.
- **Confort d'utilisation :** Son écran de 4 pouces offre une visibilité optimale pour une interaction fluide et intuitive.

CP - Paris Retail Week

- **Sécurité renforcée** : Avec la certification PCI 6, les transactions sont sécurisées et conformes aux normes les plus strictes.
- **Design et sécurité** : Conçu pour être compact et robuste, le STU2-Mini s'intègre parfaitement dans les distributeurs automatiques et les bornes de recharge pour véhicules électriques. Idéal pour les environnements où la sécurité et la fiabilité sont essentielles.

Le **VIM**, le nouveau terminal de paiement mobile Linux. Avec un design entièrement repensé, le VIM combine élégance et performance pour offrir une solution de paiement moderne et abordable.

Les plus :

- **Design Innovant** : Un nouveau design élégant et ergonomique qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement commercial. Conçu pour une utilisation intuitive et une manipulation facile.
- **Technologie de Pointe** : intègre toutes les dernières innovations, offrant une expérience de paiement fluide, sécurisée et une stabilité inégalée.
- **Rapport Qualité-Prix** : offre toutes les fonctionnalités avancées de paiement mobile sur linux à un prix abordable, sans compromettre la qualité.

Le **SIMini2** est un mini terminal de paiement mobile, ultra petit et léger, qui vient remplacer la gamme Linux MiniPOS. Doté d'un écran de 4 pouces, il permet de faire du queue-busting. Facile d'utilisation, il permettra aux commerçants de faciliter le processus de paiement et s'équiper d'un PIN PAD si besoin pour améliorer l'expérience client.

Un coup de pouce pour les commerçants :

Grâce aux améliorations apportées dans la nouvelle gamme de solutions de Castles Technology, les commerçants pourront gérer plus facilement leur terminal de paiement. En outre, ils pourront effectuer des opérations de télémaintenance sans que les commerçants aient à attendre des heures pour que leur terminal de paiement soit réparé.

En cas de vol du terminal, l'appareil est équipé d'un géolocalisateur pour neutraliser ses fonctions et empêcher son utilisation par des tiers.

30 ans d'expérience sur le marché mondial des paiements

Fondée en 1993 et d'origine taïwanaise, Castles Technology, est aujourd'hui le leader dans le domaine de l'acceptation des paiements sous Android et des services associés.

Après avoir établi sa position de leader sur les marchés à Taïwan et au Japon, en s'imposant comme le 1er fournisseur de terminaux de paiement, l'entreprise a décidé de se lancer dans l'internationalisation de ses produits en 2013. Concentrée sur la création de

CP - Paris Retail Week

solutions de paiement sécurisées, l'entreprise compte de nombreux clients issus des grandes enseignes et des institutions financières de renommée mondiale comme TotalEnergies, Banco Sabadell, Coca-Cola, Uniqlo, Adyen, Redsys ou encore Worldline.

La France est un pays clé pour Castles Technology où l'entreprise développe de plus en plus sa présence dans le secteur du paiement ces dernières années. L'entreprise s'est rapprochée capitalistiquement de la société LIEM, spécialiste du reconditionnement et de la logistique monétique en France. Ce rapprochement permet à l'entreprise de devenir le partenaire de référence pour ses partenaires français en 2024 et de consolider sa position dans le domaine des services de paiement.

Pour toute question ou organisation d'un échange avec le porte parole n'hésitez pas à nous contacter.

Contacts presse : castlestech@storiesout.com

Zeyna Sabri - 06 25 47 83 16

Ivanna Báez - 07 82 28 14 80