

Castles Technology annonce la sortie du plus petit terminal mobile sur le marché mondial : le S1MINI

Le fournisseur mondial de solutions d'acceptation de paiement affiche son ambition de proposer de nouveaux produits et services, toujours plus fluides, totalement sécurisés et intégrant tous les parcours de vente en magasin, sur mobile et en libre-service.

Paris 10 juillet.- À l'occasion de ses 30 ans, Castles Technology lance l'appareil mobile de nouvelle génération S1 MINI : le terminal plus petit du marché au niveau mondial. Il offre des capacités multifonctionnelles et optimise le processus d'encaissement. Facile, sûr et sécurisé; il est fait pour les commerçants à la recherche d'un appareil de paiement de nouvelle génération.

Le S1 MINI est basé sur une technologie de pointe (Android 10 et PCI 6) sécurisée et est doté de plusieurs fonctionnalités, notamment la 4G LTE, le Wi-Fi, le Bluetooth, l'écran intuitif et une caméra HD frontale. Avec 12 cm x 6,5 cm est extrêmement léger. Grâce à une conception épurée et unique en son genre, il offre de multiples possibilités d'optimiser le processus d'encaissement.

Les terminaux de paiement Android fabriqués par Castles Technology permettent aux commerçants d'optimiser leur activité et de fluidifier l'expérience en boutique, en magasin ou sur n'importe quel autre point de vente. Une expertise de longue date pour Castles Technology qui a été l'une des premières entreprises à développer ses TPE sur Android, le système d'exploitation open source créé par Google et qui équipe 70% des smartphones dans le monde.

La vente de terminaux de paiement Android représente plus de 60% chez Castles Technology.

Quels sont les avantages d'un terminal Android ? En dehors des mêmes fonctionnalités que les terminaux traditionnels (acceptation des paiements par carte bancaire et titres-restaurant, lecture de

codes-barres), la technologie Android, sa flexibilité, sa puissance et son implémentation facile et rapide fournissent aux terminaux les capacités nécessaires pour transformer l'activité en magasin, optimiser les environnements de vente et offrir une solution multifonction pouvant intégrer des applications plus complexes :

logiciel de caisse

base de données client

optimisation de la vente et de la fidélisation client avec des programmes de fidélité

paiement par lien, QR Code ou chèque-cadeau

digitalisation du parcours client

omnicanalité et connectivité augmentée

gestion des stocks, et bien plus encore

et enfin de travailler avec des terminaux à toute épreuve : sous Android le taux de panne par an ne dépasse pas les 2%

Les solutions de gestion sont ainsi centralisées sur un outil unique offrant un gain de place et de temps précieux pour les commerçants.

Un matériel de pointe issu de la technologie des smartphones et largement éprouvé, ce qui leur donne des atouts par rapport aux terminaux de paiement traditionnels :

Plus de puissance avec une mémoire ultra large

Plus de connectivité capable de basculer d'une connexion à l'autre en cas de perte de signal (4/5G – WIFI)

Plus ergonomiques disposant généralement d'un écran tactile

Plus de sécurité : Google investit énormément pour renforcer et étendre le système d'exploitation Android.

Le porte-parole de Castles Technology reste à disposition pour échanger sur l'évolution des TPE, les avantages d'Android et le dernier terminal de paiement.

À propos de Castles Technology

Forte de 30 ans d'expérience sur le marché mondial des paiements, Castles Technology s'est imposée comme l'un des cinq principaux fabricants mondiaux de terminaux de paiement d'acceptation Android avec une offre des solutions sécurisées, fiables et transparentes.

Les applications de paiement développées par l'entreprise s'adressent aux commerçants dans la finance, le retail, l'hôtellerie, les transports, en autres. Castles Technology travaille en partenariat avec plus de 1 000 banques, commerçants, FinTechs, acquéreurs, ISV et PSP, déployant des millions de terminaux de paiement dans le monde entier pour des retailers de toutes tailles comme Total Energies, Adyen et Nexi.

Le siège social américain est basé à Atlanta, une métropole en plein essor pour les paiements et la technologie financière. Le siège mondial se trouve à Taipei City. Castles possède également des bureaux régionaux en France, Espagne, en Italie, à Singapour et au Japon.

Plus d'informations : [Castles Technology](#)