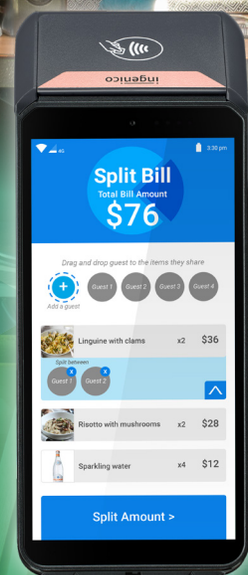


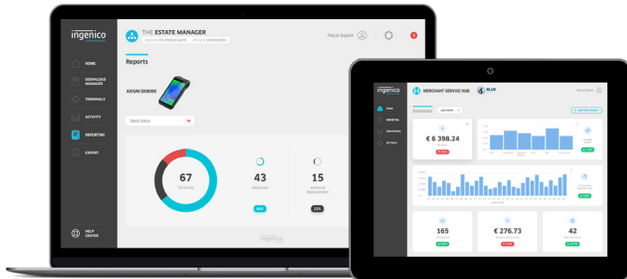
AXIUM DX8000

Exploitez la puissance de la plate-forme Android 10 grâce aux services d'Ingenico

- Hautes performances avec une autonomie de batterie augmentée, un écran tactile de 6 pouces avec caméra frontale et caméra arrière
- Équipé du meilleur processeur et de la meilleure mémoire de sa catégorie
- Nouvelles opportunités commerciales avec des applications Android de pointe sous Android 10
- Sécurité de haut niveau en conformité avec Android et PCI PTS V6
- Basé sur la plate-forme AXIUM qui permet d'exploiter tout le potentiel qu'offre le commerce digital



Alimenté par Android 10, AXIUM DX8000 est le dispositif de paiement qui procure la meilleure expérience d'achat dans sa catégorie, tout en optimisant la performance et la sécurité.



AXIUM DX8000 est supporté par nos services infonuagiques.

Un écosystème d'applications commerciales et d'APIs riche globales

Grâce à l'environnement Android, AXIUM DX8000 permet d'exploiter facilement une vaste gamme d'applications métiers. Leur intégration est simplifiée par les API globales d'Ingenico, permettant de couvrir de nombreux cas d'usage avec des applications de guichet (fidélisation, cliquez et collectez, etc.) et des applications d'arrière-guichet (rapports, gestion du personnel, etc.).

Interface intuitive, conviviale et commerciale

Équipé d'une zone sans contact clairement identifiée, d'un grand écran tactile, et doté de puissantes capacités de traitement, AXIUM DX8000 renforce la convivialité et accélère le processus de paiement.

Paiement sûr et sécurisé

Grâce à sa certification PCI-PTS 6.x, AXIUM DX8000 procure le plus haut niveau de sécurité de paiement et la conformité EMV, comme tout terminal de paiement traditionnel.

Accepte tous types de paiement

AXIUM DX8000 prend en charge des méthodes de paiement alternatives, comme les codes QR et les porte-feuilles électroniques, en plus des méthodes de paiement traditionnelles. La portabilité des applications associées aux méthodes de paiement alternatives est facilitée par Android.

Optimisation de la disponibilité réseau

Procurant un éventail complet de moyens de communication sans fil (4G, Bluetooth et WiFi double bande) dans un seul terminal ; AXIUM DX8000 offre ainsi une connectivité flexible tout en optimisant les coûts de communication.

Capacité de services infonuagiques

AXIUM DX8000 est compatible avec la suite des services Ingenico, allant de la gestion de la flotte aux services offerts aux commerçants, comme la gestion des reçus électroniques et la production de rapports d'affaire.

		AXIUM DX8000-5	
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> Processeur d'applications et cryptographie 	<ul style="list-style-type: none"> ARM 64 bits, Cortex Quad-core A53, 1,3 GHz ARM 32 bits, cryptoprocésseur sécurisé SC300, 192 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ● ●
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Externe 	<ul style="list-style-type: none"> carte MicroSD 	<ul style="list-style-type: none"> 32 Go Flash, 3 Go RAM
OS	<ul style="list-style-type: none"> Android 	<ul style="list-style-type: none"> Android 10 Sécurité OS 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Lecteurs cartes	<ul style="list-style-type: none"> Piste Puce Sans Contact / NFC 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 1/2/3, balayage bidirectionnel Conforme EMV L1 3.0 ; ISO/IEC 14443 Type A/B et Felica 	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ●
SAM / SIM	<ul style="list-style-type: none"> 2 SIM 2 SAM 		<ul style="list-style-type: none"> ● ●
Afficheur	<ul style="list-style-type: none"> Couleur Tactile multipoint capacitif 	<ul style="list-style-type: none"> Accessoire de clavier numérique pour les malvoyants 	<ul style="list-style-type: none"> 6" HD+, 1440 x 720 px
Imprimante	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante thermique intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre : 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Clavier normal et clavier numérique	<ul style="list-style-type: none"> Touches de navigation 		<ul style="list-style-type: none"> Capacitif
Réveil du terminal	<ul style="list-style-type: none"> Geste de réveil 	<ul style="list-style-type: none"> Écran capacitif à double clic pour réveil du système 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Haut-parleur intégré 		<ul style="list-style-type: none"> ●

		AXIUM DX8000-5	
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> WAN LAN 	<ul style="list-style-type: none"> 4G IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz et 5GHz 	<ul style="list-style-type: none"> ● ●
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> USB 	<ul style="list-style-type: none"> USB Type C 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Saisie de données	<ul style="list-style-type: none"> Positionnement Caméra frontale Caméra arrière Lecteur de codes-barres 1D/2D 	<ul style="list-style-type: none"> Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2M, focale fixe 8M, focale automatique, flash ●
Batterie	<ul style="list-style-type: none"> Li-ion 	<ul style="list-style-type: none"> Batteries de rechange disponibles à l'achat 	<ul style="list-style-type: none"> 3350mAh x 7.2V
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Terminal seul 	<ul style="list-style-type: none"> 198 x 83 x 62,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Poids	<ul style="list-style-type: none"> Terminal + Batterie 	<ul style="list-style-type: none"> 441 g 	<ul style="list-style-type: none"> ●
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> Température de fonctionnement Température de stockage Humidité de fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> -10°C à +50°C -20°C à +70°C 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ●

