

# MPOSolution iCMP

**Transformez votre smartphone ou tablette en  
une solution de point de vente mobile sécurisée**

- Acceptez toutes les méthodes de paiement, y compris la puce & pin, la piste magnétique et la technologie NFC/sans contact.
- Connectez l'iCMP à n'importe quel smartphone ou tablette iOS ou Android™ via le Bluetooth®.
- Faites de votre smart device une solution de paiement adaptée à vos besoins.
- Offrez-vous un large éventail d'opportunités de développement de votre activité mobile en profitant de la plateforme de commerce mobile de ROAM.



Sécurité



Carte à puce



Carte à piste



Sans contact



Grâce à l'iCMP, Ingenico permet aux commerçants d'accepter les paiements mobiles.

#### Compatible avec les principaux systèmes d'exploitation mobiles

L'iCMP se connecte à n'importe quel smartphone ou tablette iOS ou Android via le Bluetooth. En proposant les modes de paiement les plus évolués, il transforme une tablette ou un smartphone en une solution de point de vente (PDVm) mobile.

#### Plateforme de paiement universel

L'iCMP accepte toutes les méthodes de paiement : EMV, puce & PIN, piste magnétique et la technologie NFC/sans contact. Il se base sur Telium 2, la plateforme de paiement hautement sécurisée d'Ingenico et est compatible avec son offre mondiale d'applications de paiement déjà existante. L'iCMP respecte toutes les normes de paiement et de sécurité : EMV niveau 1, EMV niveau 2, PCI PTS 3.1, Visa Ready, PayPass™ 2.1, Visa payWave 2.1.1. et bien d'autres encore...

#### Conçu pour la mobilité

Compact, léger et robuste, l'iCMP est conçu pour l'utilisation la plus exigeante, où que vous soyez.

#### Connectivité Bluetooth

La technologie intégrée Bluetooth permet de se connecter facilement aux appareils externes. L'iCMP utilise une puce Bluetooth de classe II avec un cryptage Bluetooth 128 bits pour une connexion sécurisée aux périphériques externes

comme les smartphones, tablettes et imprimantes. Le processus de couplage Bluetooth est spécifiquement prévu pour empêcher la connexion d'appareils non autorisés. L'iCMP est conforme à la norme PCI DSS sans fil.

#### Solution de PDV mobile de bout en bout

Intégré à la plateforme de commerce mobile de ROAM, l'iCMP fournit un élément d'acceptation par carte mobile faisant partie d'une solution de PDV mobile de bout en bout qui inclut une application PDVm, une suite intégrée d'outils de gestion de commerce mobile et le traitement des paiements - le tout pouvant être localisé et assigné à une marque pour répondre aux attentes de n'importe quel commerçant dans le monde.

### Nos Services

Service technique

Disponible 7 jours/7, 24h/24h.  
Disponible en Français, Néerlandais et Anglais.

**+32 (0)800 38 009**

Service clientèle

Disponible du lundi au vendredi de  
9h00 à 17h00  
Disponible en Français, Néerlandais  
et Anglais

**+32 (0)800 94 044**

Caractéristique	Description
Processeur central	Processeur RISC 32 bits ARM9 - 380 MHz - 450 MIPS
Crypto-processeur	Processeur RISC 32 bits ARM7 - 57 MHz - 50 MIPS
Mémoire	SDRAM: 16/32 Mo Flash: 128 Mo
SE	Telium 2
Lecteurs de carte	Lecteur de carte à puce : Standard (certifié ISO7816, EMV L1)

#### Lecteur de carte magnétique : Standard (ISO 7810, 7811 et 7813, Piste 1/2/3)

Lecteur sans contact : Choix industriel (ISO 1443 A&B), vert ou multicolore pour prise en charge de Visa payWave

Affichage	Monochrome 128 x 64 affichage réfléchissant
Clavier	16 touches + 4 touches de fonction - capacitif 1 touche non-programmable
Vibreur	Oui
Connectivité	Sans-fil : Bluetooth classe II avec cryptage 128 bits Conforme à la norme PCI DSS sans fil Câble : Micro-USB AB
Connectivité aux SE mobiles	iOS : Apple iAP intégré, connexion via Bluetooth Android : connexion via Bluetooth
Batterie	Li-ion - 550 mAh min, non accessible au client
Durée de la batterie	50 transactions sur 3 jours minimum avant de recharger
Dimensions	116 x 68 x 14 mm (L x l x H)
Poids	115g
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C à +40°C (en charge)/-10°C à +45°C (autonome) Température de stockage : -20°C à +55°C Humidité de fonctionnement : 85 % H.R. à 40°C
Durée de vie	30k minimum pour lecteur de carte à puce & lecteur de carte magnétique 3 ans/500 cycles pour la batterie
Certifications	EMV L1 contact, EMV L2, EMV sans contact PCI PTS 3.1, SRED, Interac, Visa Ready, APACS CC, CECS, DK, ABI, EP2, CE, FCC, IC, UL PayPass, Visa payWave, Expresspay, Discover Zip Apple MFi - Bluetooth SIG
Alimentation	via câble USB

#### Ingenico Payment Services GmbH Belgique

Boulevard de la Woluwe . 1200 Bruxelles . Belgique . Tél. +32 (0)2 357 00 70 . info.be@ingenico.com . www.ingenico.be/payment-services  
Managing Directors: Dr. Markus Weber . Frank Hartmann . Peter Meusen . Registered Company office: Ratingen . German Commercial Register (HRB) no. 43846 . District Court of Düsseldorf . Germany . German tax ID no. 147 5816 0960 . German VAT ID no.: DE 185996311 . Belgium VAT ID no.: BE 0836 566 206