

# MPOSolution MyPaydesk

**Maak van uw smartphone of tablet  
een veilig, mobiel verkooppunt**

- Accepteer alle internationale betalingsmethoden zoals chip & PIN en magneetstrip.
- Verbind MyPaydesk met elke iOS of Android™ tablet of smartphone via Bluetooth®.
- Maak van uw eigen smart device een betaaloplossing op zakformaat.
- Krijg toegang tot een breed scala aan mogelijkheden om uw mobiele business uit te breiden door gebruik te maken van het mobiele handelaar platform van Ingenico.



Beveiliging



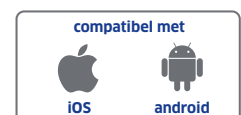
Smartcard



Magneetstrip



Contactloos



Met MyPaydesk stelt Ingenico Mobile Solutions handelaars in staat betalingen overal te accepteren.

### Compatibel met toonaangevende mobiele besturingssystemen

MyPaydesk maakt via Bluetooth verbinding met elke iOS of Android tablet of smartphone. Doordat het de meest geavanceerde betaalmogelijkheden biedt, maakt het van een tablet of smartphone een mobiel verkooppunt (mPOS).

### Universeel betalingsplatform

MyPaydesk accepteert elke betaalmethode: EMV, chip & PIN, magneetstrip en NFC/contactloos. Het is gebaseerd op Telium 2, het uiterst veilige betalingsplatform van Ingenico en is compatibel met de bestaande portfolio van betaalapplicaties wereldwijd. MyPaydesk voldoet aan alle betalings- en veiligheidsnormen: EMV niveau 1, EMV niveau 2, PCI PTS 3.1, Visa Ready, PayPass™ 2.1, Visa payWave 2.1.1. en vele andere...

### Ontworpen voor mobiliteit

Met zijn vederlicht en robuust ontwerp van zakformaat is MyPaydesk gemaakt voor het meest veeleisende gebruik, waar u ook heen gaat.

### Bluetooth-verbinding

Ingebouwde bluetooth-technologie maakt moeiteloze verbinding met externe apparaten mogelijk. MyPaydesk heeft een bluetooth klasse II chip met een 128-bit

bluetooth-versleuteling voor veilige verbinding met externe randapparatuur zoals smartphones, tablets en printers. Het bluetooth-koppelingsproces is speciaal ontworpen om verbinding met ongeautoriseerde apparaten te voorkomen. De MyPaydesk voldoet aan de richtlijnen van PCI DSS voor draadloze apparaten.

### End-to-End mobiel verkooppunt

MyPaydesk is geïntegreerd in het mobiele handelaar platform en accepteert mobiele kaarten van een end-to-end verkooppunt dat een mPOS-applicatie bevat. Dit bestaat uit een aantal geïntegreerde mCommerce beheers-instrumenten en betalingsverwerking, die allemaal volledig kunnen worden aangepast en voorzien van merknamen om te voldoen aan de behoeften van handelaren overal ter wereld.



Functie	Beschrijving
Hoofdprocessor	RISC 32-bits ARM9 processor - 380 MHz - 450 MIPS
Crypto-processor	RISC 32-bits ARM7 processor - 57 MHz - 50 MIPS
Geheugen	SDRAM: 16/32 Mb Flash: 128 Mb
OS	Telium 2
Kaartlezers	Smartcard-lezer: Standaard (ISO7816, EMV L1-gecertificeerd)

### Magnetische kaartlezer: Standaard (ISO 7810, 7811 en 7813, Track 1/2/3)

Contactloze lezer: Fabrieksoptie (ISO 1443 A&B) in groen of meerdere kleuren voor ondersteuning van Visa payWave	
Scherm	Zwart/wit 128 x 64 reflectief scherm
Toetsenbord	16 toetsen + 4 functietoetsen - capaciteif / 1 apparaattoets
Zoemer	Ja
Verbinding	Draadloos: Bluetooth klasse II met 128 bit versleuteling Voldoet aan de richtlijnen van PCI DSS voor draadloze apparaten Bekabeld: Micro-USB AB
Verbinding met mobiele OS	iOS: geïntegreerd in Apple iAP, verbinding via bluetooth Android: verbinding via bluetooth
Batterij	Li-ion - 550mAh min, niet toegankelijk voor klant
Batterijduur	minimaal 50 transacties gedurende 3 dagen voor heropladen
Afmeting	116 x 68 x 14 mm (l x b x h)
Gewicht	115g
Omgeving	Bedieningstemperatuur: 0°C tot +40°C (opladen) / -10°C tot +45°C (stand alone) Bewaartemperatuur: -20°C tot +55°C Omgevingsvochtigheid: 85% RH bij 40°C
Levensduur	30k minimaal voor Smart Card-lezer & magneetstrip-kaartlezer 3 jaar / 500 cycli voor batterij
Certificaties	EMV L1 Contact, EMV L2, EMV Contactloos 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
Voeding	via USB-kabel