

# Mobile GPRS Lösung für Gastronomie und mobile Berufe

# Ingenico 7910

## Produktlinie Mobil

- Zur Vervollständigung des Pay@Tables Angebots, schlägt Ingenico das i7910 vor. Ein neues GPRS Zahlungsterminal, das Kosten und Leistung eines allein stehenden Terminals optimiert.
- Sein ergonomisches, kompaktes Design und das leichte Gewicht, bieten Komfort für den alltäglichen Gebrauch in einem mobilen Umfeld.
- Der grosse Display, der einfach bedienbare Thermodrucker und der Lithium Ion Akku garantieren Leistung und Benutzerfreundlichkeit.
- Ingenico garantiert Ihnen eine sichere und leistungsfähige EMV Transaktion dank seines EMV Level 2 Kernels und seiner neuen 32Bit Architektur.



**EMV**  
Optimierte  
Transaktionszeit



**GSM/GPRS**  
Zahlen wo immer  
Sie sind!



**UNICAPT**  
Kompatibilität der  
Applikationen



**HSC 32 bits**  
Sicherheitsmodul



**Lilon**  
Bis zu 200  
Transaktionen



**Modular**  
MMC Karte  
Ethernet Plug It



# Mobile GPRS Lösung für Gastronomie und mobile Berufe



# Ingenico 7910

Mit dem i7910 vervollständigt Ingenico ihr komplettes Angebot für den Gastronomiebereich und die mobilen Berufe.

## Sicher bezahlen, wo immer Sie sind!

Gestützt auf Pay@Table und Pay@Door, ermöglicht Ihnen das Ingenico 7910 GPRS zu bezahlen, wo immer Sie sich in Ihrem Gebiet befinden. Die Sicherheit ist dank Ingenico's High Security und UNICAPT™ gewährt.

- Die integrierte High Security Core (HSC) wurde aufgrund der langjährigen Erfahrung Ingenicos, weltweiter Leader im Bereich POS Sicherheit, entwickelt. Es bietet verschiedene Sicherheitsebenen, die den verbreitetsten Anforderungen von Zahlungstransaktionen (Visa PED, ZKA...) entsprechen. Es verfügt über einen 32-Bit Prozessor, um leistungsstarke Kryptographien (RSA, DES, 3DES...), zu unterstützen, die die Sicherheit von vertraulichen Daten gewähren.
- Multiapplikationen-Sicherheit wird durch UNICAPT Technologie gewährt, die es erlaubt mehrere Applikationen unabhängig voneinander auf dem gleichen Gerät laufen zu lassen.

## Alle Zutaten für ein grossartiges Pay@Table und Pay@Door Terminal!

Ingenico 7910 entspricht den Anforderungen der Gastronomie und den mobilen Berufen: schneller Kundendienst, langlebige Batterie und Flexibilität.

- Dank dem GPRS, seinem leisen und schnellen Drucker (easy-loading Mechanismus) und seinem optimalen Magnetkartenleser, reduziert das i7910 die Gesamtkosten, beschleunigt das Bezahlen und bietet einen besseren Kundendienst für den Endkunden.
- Die austauschbare Lilon Batterie ermöglicht dem i7910 Terminal bis zu 200 Transaktionen.
- Zusätzlich zum grossen beleuchteten Bildschirm, bietet Ihnen das i7910 eine leichte und ergonomische Lösung, um den Zahlungsprozess leicht und effizient zu gestalten.
- Im Rahmen des GPRS Netzwerkes, gewährt das i7910 mit seiner LinkBox (V34 back up Modem) einen ununterbrochenen Betrieb.
- Ingenico 7910 ist offen für alle Arten von Applikationen. Sollte zusätzlicher Speicherplatz gewünscht sein, bieten wir optional einen MC/SD Slot an. Sollte es mit einem weiteren Gerät verbunden werden, bietet Ingenicos Link-Box als Standard einen seriellen Anschluss (serial port) an.

Diese Funktionen verbunden mit der Fähigkeit des UNICAPT 32 macht das i7910 zur einzigen richtigen Wahl eines mobilen Zahlungsterminals.



Optimaler und sicherer Kartenleser



Schneller Drucker mit einfachem Papierwechsel



Händlerkarte und MMC als Option



Langlebige Batterie bis zu 200 Transaktionen schnell aufladbar



Ergonomische und einfache Anschlüsse



**XA SA**  
Rte du Crochet 7  
Postfach 6  
CH-1762 Givisiez

Tel. 026 460 55 20  
Fax 026 460 55 29

sales@xa-ch.com  
www.xa-ch.com

Sämtliche Änderungen vorbehalten.

<b>Speicher</b>	2M SRAM – bis zu 8M Flash Memory
<b>Prozessor</b>	ARM 32 Bit
<b>SAMs</b>	3 / MMC (optional)
<b>Sicherheit</b>	integriertes Hochsicherheitsmodul HSC
<b>Kommunikationsmodule</b>	GSM/GPRS 900/1800 MHz oder 850/1900 MHz
<b>Batterie</b>	Lilon bis zu 200 Transaktionen
<b>Drucker</b>	Thermal, einfach austauschbar, 12 Linien/Sekunde Papiererkennung, Vollgrafik Drucken
<b>Bildschirm</b>	Grafik, 128 x 64 Pixel. Hintergrundbeleuchtung
<b>Tastur</b>	Hintergrundbeleuchtung, 18 Tasten, inkl. 3 Funktionstasten
<b>Magnetstreifenleser</b>	ISO 1/2/3 (Option JIS)
<b>Chipkartenleser</b>	EMV level 1 compliant. ISO 7816 1-1-3 Async/Sync. T=0 & T=1
<b>Anschluss</b>	Via ComBox (2*RS232)
<b>Kommunikation</b>	Via LinkBox (Synchron und asynchron Modem V34) zusätzliche PIN Blende (optional)
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur: + 5°C bis + 40°C Lagertemperatur: - 20°C bis + 70°C
<b>Mass</b>	20,9 x 9,6 x 6 cm
<b>Gewicht</b>	600 g