

Ingenico i7310

Portable Range

Terminale portatile compatto e leggero

Ingenico i7310 è un terminale portatile per la gestione di applicazioni basate su carte a banda magnetica o a microchip, quali loyalty, carte pre-pagate o sistemi di fidelizzazione.

Il terminale è portatile, maneggevole e di semplice impiego e risolve le esigenze di mobilità dell' esercente all'interno del punto vendita, consentendo la gestione off-line delle transazioni.

Ingenico i7310 è un terminale sicuro, basato sull'architettura UNICAPT™ 32 e dotato di un modulo di sicurezza interno HSC. Le funzionalità di pagamento, quando attivate, operano in modalità off-line impiegando moduli certificati EMVco 4.0.

Il terminale è alimentato da batterie interne ricaricabili che assicurano un'autonomia di oltre 200 transazioni off-line.

Il design ergonomico, l'ampio display grafico, il nuovo lettore "landing" di carte a chip e la stampante di scontrini veloce garantiscono ottime prestazioni, facile utilizzo ed elevata affidabilità.



UNICAPT



HSC 32 bits



TCP/IP



Ingenico i7310



Maneggevole ed ergonomico



Batteria removibile a lunga durata



Caricamento agevolato dei rotolini di carta



Ingenico Italia SpA

Via Stephenson, 43/A - 20157 MILANO
Tel. +39 02 332036.1 - Fax +39 02 332036.50
www.ingenico.it

Rivenditore:

All rights reserved. This document is not binding and the specifications hereabove can be modified without prior consent.

Massima sicurezza

- **Ingenico i7310** è dotato di un modulo di sicurezza interno (HSC) sviluppato da Ingenico e frutto della sua esperienza pluriennale nel campo dei pagamenti elettronici.
- Microprocessore a 32 bit per garantire elevate prestazioni nella elaborazione degli algoritmi RSA, DES, 3DES.
- Sofisticati accorgimenti di sicurezza fisica conformi ai requisiti VISAPED.
- Architettura multi-applicativa UNICAPT™ che consente a più programmi di coesistere sullo stesso terminale senza interferenze e con il massimo grado di sicurezza.

Qualità e prestazioni

- Il terminale è progettato secondo una logica modulare, che garantisce un miglior controllo qualitativo in fase di produzione e una più facile manutenzione.
- Il lettore di carte a microchip, progettato con tecnologia "landing" garantisce massima affidabilità e resistenza anche in caso di elevati carichi di lavoro.
- Un'ampia scelta di moduli di comunicazione sulla base permette di soddisfare ogni esigenza di connettività (modem V34, Ethernet, 2 porte seriali).

Ergonomia

- Display grafico e tastiera retroilluminati.
- Stampante grafica silenziosa e veloce (15 l/sec.) con caricamento carta agevolato.
- Pacco Batterie al Ni-MH removibile e con ricarica rapida.
- Indicatore di carica batteria sul display.

Tipologia	Terminale portatile off-line con batterie e base di ricarica
Microprocessore	ARM 32bit (33 MHz)
Memoria	1 MB di SRAM 4 MB di Flash Eprom
Sicurezza	Modulo di sicurezza interno HSC Switch anti-apertura Certificazione VisaPED
SAM	3 moduli SIM plug-in
Stampante	Termica, grafica a 15 linee/sec. Sensore di fine carta Meccanismo di caricamento veloce carta
Tastiera	Retroilluminata 18 tasti (10 numerici, 5 funzionali, 3 soft keys)
Display	Grafico a 128 x 64 pixel Retroilluminato con regolazione di contrasto
Lettore di carte magnetiche	Lettore di tracce ISO 1, 2 e 3 Posizionato verticalmente con guida-carta di 11 cm
Lettore di smart card	ISO 7816/1,2,3 Gestione carte sincrone e asincrone T=0, T=1 Certificato EMVco 4.0 Liv.1
Connessioni esterne (sulla base)	2 seriali RS232
Modem (sulla base)	V34
Interfaccia terminale/base	Contattiera dorata ad alta resistenza
Dotazione Software	Architettura UNICAPT™ Driver TCP/IP Librerie di pagamento certificate EMVco 4.0 Liv. 2
Alimentazione	Batterie interne al NiMH, durata c.ca 200 transazioni Sulla base: convertitore AC/DC (18Vcc, 0,67A)
Dimensioni	Terminale: 210 x 95 x 60 mm Base: 202 x 91 x 40 mm
Peso	Terminale: 600 gr
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento: +5° - +40°C Temperatura di immagazzinamento: -20° - +70°C
Opzioni	Pacco Batterie al Litio con autonomia di c.ca 800 transazioni Base con modulo interno Ethernet