

iHC200

Un terminal portable, compact et optimisé

- Par ses dimensions réduites et son faible poids, il accompagne facilement le professionnel dans ses déplacements
- Optimisé pour le développement d'applications embarquées, il offre autonomie et simplicité d'utilisation
- Performant, aux caractéristiques ciblées, c'est le maillon essentiel des systèmes de transactions efficaces se basant sur une ou deux cartes



carte à puce



USB



portable



format de poche



bifente

■ Un terminal nomade compact et performant.

- Le iHC200 est un terminal de carte à puce (deux interfaces carte à contact) portable pour une utilisation en mobilité.
- Basé sur les technologies modernes, le iHC200, au service des applications autonomes, permet de réaliser des transactions avec une ou deux cartes. Il peut être connecté à un ordinateur en USB pour tout échange ou transmission de fichiers.
- Léger et compact, le iHC200 tient aisément dans une poche de chemise. Ses deux piles alcalines lui fournissent une grande autonomie avec une utilisation normale pendant plusieurs mois.
- Son écran graphique permet une lisibilité optimale des informations sur une, deux ou trois lignes et l'affichage d'icônes spécifiques.
- Un kit de développement logiciel permet le développement des applications embarquées.

Points forts au quotidien

- Très compact et léger, il se transporte aisément.
- Performant et ergonomique, il est le support idéal des applications professionnelles.
- Sa grande autonomie est un atout essentiel pour les professionnels régulièrement en déplacement.



NOM	iHC200
Écran	Graphique réflectif 128 x 32 pixels
Clavier	15 touches, pavé de navigation 5 touches Bouton marche/arrêt
Lecteurs de cartes	2 lecteurs de carte à puce contact ISO7816 format ID1
Processeur	32-bit
Mémoire	256 Ko SRAM, 4Mo Flash
Communication	USB 2.0
Alimentation	Pile alcaline USB (connecté)
Dimensions	127 x 76 x 17 mm
Poids	125 g avec piles
Accessoires	Jeu de piles, trappe, câble USB
Environnement	Windows XP et supérieur, drivers certifiés WHQL MacOS 10.4 et supérieur
Standards/Certifications	CE, DEEE/RoHS, EMV L1

