

iHC400

La solution de contrôle autonome pour carte sans contact

- Par sa rapidité de lecture des titres sur carte à puce, il est l'outil de diagnostic idéal pour les applications de type télébillettique
- Par ses dimensions, son poids, il s'emporte aisément dans l'équipement du professionnel
- Son écran confortable et les différents indicateurs facilitent l'interprétation des passes dans toute situation



carte à puce



sans contact



USB



portable



format de poche

■ Terminal carte à puce, contact et sans contact, portable et performant.

- Basé sur une plateforme 32-bit de dernière génération, le iHC400 offre un niveau de performances de premier ordre sur un appareil mobile. Sa confortable taille mémoire permet de sauvegarder d'importants volumes de transactions.
- La batterie rechargeable du iHC400 offre une autonomie couvrant une utilisation intensive d'une journée (1500 à 2000 cartes lues). La recharge peut s'effectuer en tout lieu, par USB, adaptateur secteur ou allume-cigare.
- L'écran large du iHC400, associé au pavé de navigation 5 touches, autorise des applications où le graphisme très présent rend la navigation extrêmement intuitive.
- Par ses dimensions réduites et son poids en fonctionnement inférieur à 200 grammes, le iHC400 offre une ergonomie en mobilité appréciable.
- Le iHC400 reste ouvert sur son environnement, en communiquant via son port USB, sur sa station d'accueil.

Points forts au quotidien

- Le iHC400 est dédié aux contrôles intensifs de cartes sans contact, dans les transports publics par exemple. Ses différents signaux (buzzer, témoins lumineux, afficheur graphique) rendent rapide le diagnostic de la situation de l'utilisateur.
- Le iHC400 est un lecteur léger et compact permettant d'être transporté aisément. Une dragonne ou des étuis spécifiques peuvent être fournis sur demande pour un confort optimal en fonction de l'environnement d'évolution.
- Son excellente robustesse est adaptée aux utilisations en contexte intensif et professionnel.
- En fin de journée, sa station d'accueil permet de décharger les données collectées et recharger sa batterie.



NOM	iHC400
Écran	Graphique monochrome 4 niveaux, 128 x 96 pixels
Clavier	15 touches, pavé de navigation 5 touches Bouton on/off
Lecteurs de cartes	1 lecteur de carte à puce format ISO ID1 1 lecteur SAM ISO7816 format ID000 1 interface sans contact
Processeur	32-bit
Mémoire	16Mo de SDRAM, 4Mo de Flash Connecteur microSD
Communication	USB 2.0
Batterie	Li-Ion, rechargeable par USB Chargeur secteur en option
Dimensions	148 x 76 x 26 mm
Poids	195 g avec batterie
Accessoires	Housse, station d'accueil, câble USB
Environnement	Windows XP et supérieur, drivers certifiés WHQL MacOS 10.4 et supérieur
Standards/Certifications	CE, DEEE/RoHS, EMV L1 RCTIFV4



www.healthcare-aid.ingenico.com

ingenico
Healthcare
e-ID