

GARANTIE
3 ANS

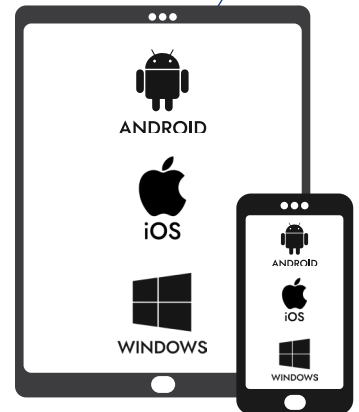
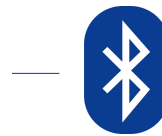
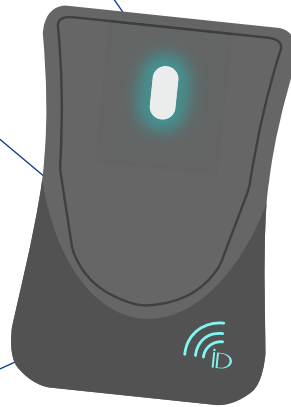
Chip RFID ISO 14443A/B
NFC ISO 18092
Fréquence 13,56 MHz - Lecture/Écriture

Interface Bluetooth®

Mode de fonctionnement :
- Mode émulation Port COM
- Mode émulation clavier

Technologie

MIFARE® Ultralight® & Ultralight® C, MIFARE® Classic & Classic EV1, MIFARE Plus® (S/X) & Plus® EV1, MIFARE® DESFire® 256, EV1 & EV2 Carte de crédit sans contact, NFC HCE, Lecture iCLASS™ (CSN uniquement*), cartes ministérielles (AGENT, CIMS, STITCH) cartes de santé CPS3



Fonctionnement sur batterie

10H d'autonomie
Fourni avec chargeur et cordon USB

Transformez votre tablette standard en lecteur sans contact évolué
Une ergonomie de prise en mains facile, mode d'appairage simplifié et sécurisé

SDK Android® et Microsoft®

Disponibles pour intégration dans vos environnements logiciels

Emulation Clavier

Fonctionne avec les principaux systèmes d'exploitations mobiles :
Android, iOS, Microsoft

Caractéristiques techniques :

Alimentation	Sur batterie : 900mAh - 5V DC
Consommation en courant	120mA max.
Fréquence de fonctionnement	13.56MHz
Vitesse de communication Emulation Port COM	Par défaut : 115200bps, configurable
Distance de fonctionnement	1 - 5 cm en RFID, NFC
Dimension en boîtier	L. 112,7 x l. 74,8 x h. 25,9 mm
Matériaux	ABS durci injecté
Poids	40g
Couleur Personnalisable selon volume	Recto : Noir Verso : Noir ou Blanc
Température de fonctionnement	-20°C - +50°C



A propos d'IDcapt

Pôle d'expertise reconnu sur le marché autour des technologies d'identification électronique sans-contact (RFID - NFC - BLE), IDcapt, fabricant Français, conçoit, développe et distribue des solutions et des produits d'identification sécurisées.

L' équipe R&D conçoit des solutions d'identification sans-contact pour offrir des systèmes de capture et de collecte de données innovants, hautement sécurisés, à travers la mise en œuvre d'algorithmes d'encryptages sophistiqués.

Nous proposons des produits innovants conformes à toutes les normes en vigueur. La qualité, le design, notre capacité de personnalisation et la facilité d'intégration de nos technologies dans vos environnements d'usages logiciels sont nos caractéristiques principales de différenciation sur le marché.

