

Mini reader RT10M

Performances, fiabilité, convivialité
à un prix imbattable



- Le lecteur **RT10M** lit les puces **FDX-B** conformes à la norme **ISO 11784**
- Sa petite taille lui permet d'être facilement transportable et sa distance de lecture est égale voire supérieure à celle de modèles beaucoup plus volumineux
- Il est facilement rechargeable grâce à son port USB
- Garanti 2 ans



Fiche technique

- Poids : 40 g seulement
- Distance de lecture : 6-7 cm
- Ecran : 2 lignes de 16 caractères
- Dimensions : 10,9 x 3,4 x 1,4 cm
- Normes : CE norme ISO 11784/11785
- Fonction de mémorisation : Capacité de stockage de 128 codes via câble USB vers PC
- Divers : Configurable en 6 langues / Livré avec un étui

RT100 V8 et RT100 V8 BT



- Le lecteur **RT100 V8** combine les fonctions de lecture, de décodage et de contrôle des signaux pour les types de puces électroniques **FDX-B** conformes aux normes **ISO11784**, les puces **FDX-A** et les puces **HDX**
- Il se caractérise par une excellente sensibilité, une bonne distance de lecture, une faible consommation énergétique et une taille compacte
- Il peut être facilement transporté
- Il est facilement rechargeable grâce à son port USB
- Existe en version Bluetooth: RT100 V8 BT
- Affiche la température en cas de lecture de puces donnant cette information
- Garanti 2 ans

Fiche technique

- Poids : 155 g seulement
- Distance de lecture : 10-12 cm pour transpondeur FDX-B
- Dimensions : 15 x 8 x 3,5 cm
- Ecran : Afficheur OLED sur 4 lignes
- Fonction de mémorisation : Capacité de stockage de 1200 codes via câble USB vers PC et Bluetooth pour le RT100 V8 BT
- Normes : CE/FCC norme ISO 11785, ISO 14223
- Câble : Mini USB

RT250 et RT250 USB



- Les lecteurs **RT250** et **RT250 USB** combinent les fonctions de lecture, de décodage et de contrôle des signaux pour les types de puces électroniques **FDX-B** conformes aux normes **ISO11784**, les puces **FDX-A** et les puces **HDX**
- Ils se caractérisent par une excellente sensibilité, une bonne distance de lecture et une faible consommation énergétique
- Permet de rester à une distance de 65 cm environ de l'animal
- Affiche la température en cas de lecture de puces donnant cette information
- Garanti 2 ans

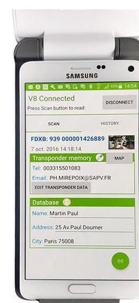


Fiche technique

- Normes : CE/FCC normes ISO 11784/11785
- Lecture des puces : FDX-A, FDX-B, EM4102, HDX
- Distance de lecture :
 - 14-15 cm pour transpondeur FDX-B
 - 9-11 cm pour transpondeur FDX-A
 - 27-30 cm pour boucle d'oreille électronique FDX-B
- Ecran : Afficheur OLED noir et blanc 128x64
- Indication : Contrôle charge de batterie, Bluetooth, Buzzer
- Poids : 460 g
- Dimensions : 65 x 6,3 x 4,5 cm
- Fonction de mémorisation : Capacité de stockage de 800 codes
- Mode de chargement : Mini USB

V8 Mobile

- Le lecteur **V8 Mobile** combine les fonctions de lecture, de décodage et de contrôle des signaux pour les types de puces électroniques **FDX-B** conformes aux normes **ISO11784**, les puces **FDX-A** et les puces **HDX**
- Excellente sensibilité, bonne distance de lecture et faible consommation énergétique
- Il possède sa propre batterie. La connexion entre le lecteur et le téléphone se fait via la connexion Bluetooth. Le téléphone peut être fixé sur le lecteur ou séparé d'une distance de 15 m au maximum
- Garanti 2 ans



Fiche technique

- Normes : CE/FCC norme ISO 11784/11785 et 14223
- Dimensions : 17,3 x 8,3 x 2,7 cm
- Poids : 160 g
- Lecture des puces : FDX-A, FDX-B, EM4102, HDX
- Distance de lecture :
 - 14-15 cm pour transpondeur FDX-B
 - 10 cm pour transpondeur FDX-A
 - 30-32 cm pour boucle d'oreille électronique FDX-B
- Mode de chargement : Câble USB/mini USB
- Divers : Livré avec un étui



- Les lecteurs **RT250** et **V8 Mobile** peuvent se connecter à un téléphone ANDROID via Bluetooth pour lire et enregistrer les numéros des microchips. Une application sur le téléphone permet d'associer aux microchips des informations telles qu'une date, une heure, une localisation et des photos. Ces données peuvent être enregistrées dans la mémoire du téléphone mais aussi être transférées dans une base de données externe. Application disponible gratuitement sur Google Store