

RT5 et RT10M

Performances, fiabilité, convivialité à un prix imbattable

- Les lecteurs **RT5 et RT10M** lisent les microchips **FDX-B** conformes à la norme **ISO 11784** (CE norme ISO 11784/11785)
- Leurs petites tailles leur permettent d'être facilement transportables et leur distances de lecture sont égales voire supérieures à celles de modèles beaucoup plus volumineux
- Ils sont facilement rechargeables grâce à un port USB

Nouveau!

Fiche technique RT5

- Poids : 57 g seulement
- Distance de lecture : 8,5 cm
- Ecran : 1 ligne
- Dimensions : 9,86 x 5,08 x 1,67 cm
- Divers : Etui de transport robuste



Fiche technique RT10M

- 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
- 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 Bluetooth*

*peut se connecter à l'application PetScan



- Le lecteur **RT100 V8** combine les fonctions de lecture, de décodage et de contrôle des signaux pour les microchips **FDX-B** conformes aux normes **ISO11784**, les microchips **FDX-A** et **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
- Indique la température lorsque le microchip fournit cette information

Fiche technique

- Poids : 155 g seulement
- Distance de lecture : 10-12 cm pour microchips FDX-B
- Dimensions : 15 x 8 x 3,5 cm
- Ecran : Afficheur OLED sur 4 lignes
- Fonction de mémorisation : Capacité de stockage de 200 codes via câble USB et Bluetooth vers un PC ou un smartphone
- Normes : CE/FCC norme ISO 11785, ISO 14223
- Câble : Mini USB



RT250* et RT250 USB

*peut se connecter à l'application PetScan



- Les lecteurs **RT250 et RT250 USB** combinent les fonctions de lecture, de décodage et de contrôle des signaux pour les types de microchips **FDX-B** conformes aux normes **ISO11784**, les microchips **FDX-A** et **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
- Indique la température lorsque le microchip fournit cette information



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 microchip FDX-B
 - 9-11 cm pour microchip 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



L'application PetScan



- Les lecteurs **RT250 et RT100 V8 BT** peuvent se connecter à un smartphone via Bluetooth pour lire et enregistrer les numéros des microchips. **PetScan** 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 smartphone mais aussi être transférées dans une base de données externe.

Application disponible gratuitement sur Play Store et App Store

