

RT5 und RT10M Leistungsfähig, zuverlässig und benutzerfreundlich, zu unschlagbarem Preis

- Die Lesegeräte **RT5 und RT10M** lesen den, der Norm **ISO 11784** entsprechenden **FDX-B Mikrochips (CE norme ISO 11784/11785)**
- Auf Grund ihrer geringen Dimensionen sind sie besonders geeignet für unterwegs. Ihre Lesebereiche sind gleich oder grösser als die grösserer Modelle
- Die Akku werden über den USB-Port aufgeladen



Neu!

RT5 Technische Daten

- Gewicht: nur 57 g
- Lesereichweite : 8,5 cm
- Anzeige : 1 Zeile
- Dimensionen: 9,86 x 5,08 x 1,67 cm
- Weiteres : Mit einem Robuste Etui geliefert



RT10M Technische Daten

- Gewicht : Nur 40 g
- Lesereichweite : 6-7 cm
- Anzeige : 2 Zeilen zu 16 Zeichen
- Dimensionen : 10,9 x 3,4 x 1,4 cm
- Speicherkapazität : 128 Lesevorgänge, mittels USB-Kabel auf einen Computer übertragbar
- Weiteres : Konfigurierbar in 6 Sprachen / Mit einem Etui geliefert

RT100 V8 Bluetooth*

*kann mit der PetScan App verbunden werden



- Das Lesegerät **RT100 V8** Lese-, Dekodierungs- und Signal-Kontroll-Funktionen für Mikrochips der Typen **FDX-A, FDX-B (ISO 11784 entsprechend) und HDX**
- Es zeichnet sich aus, durch eine ausgezeichnete Lesesensibilität, eine gute Lesereichweite, einen geringen Energieverbrauch und kompakte Dimensionen
- Es lässt sich einfach mitnehmen
- Der Akku wird über den USB-Port aufgeladen
- Die Temperatur wird angezeigt, wenn der Mikrochip diese Information wiedergibt

Technische Daten

- Gewicht : Nur 155 g
- Lesereichweite : 10-12 cm für FDX-B Mikrochip
- Dimensionen : 15 x 8 x 3,5 cm
- Anzeige : OLED / 4 Zeilen
- Speicherkapazität : 200 Lesevorgänge, mittels USB-Kabel und bluetooth auf einen Computer oder ein Smartphone übertragbar
- Normen : CE/FCC ISO 11785, ISO 14223
- Kabel : Mini USB



RT250* und RT250 USB

*kann mit der PetScan App verbunden werden



- Die Lesegeräte **RT250 und RT250 USB** vereinen Lese-, Dekodierungs- und Signal-Kontroll-Funktionen für Mikrochips der Typen **FDX-A, FDX-B (ISO 11784 entsprechend) und HDX**
- Es zeichnet sich aus, durch eine ausgezeichnete Lesesensibilität, eine gute Lesereichweite, einen geringen Energieverbrauch
- Ermöglicht die Messung aus einer Entfernung zum Tier von bis zu 65cm
- Die Temperatur wird angezeigt, wenn der Mikrochip diese Information wiedergibt



Technische Daten

- Normen : CE/FCC normen ISO 11784/11785
- Kompatibilität : FDX-A, FDX-B, EM4102, HDX
- Lesereichweite :
 - 14-15 cm für FDX-B Mikrochip
 - 9-11 cm für FDX-A Mikrochip
 - 27-30 cm für elektronische Ohrenringe FDX-B
- Anzeige : OLED Schwarz/Weiss 128x64
- Kontrollelemente : Lade- und Bluetooth-Anzeige, Warnton (Buzzer)
- Gewicht : 460 g
- Dimensionen : 65 x 6,3 x 4,5 cm
- Speicherkapazität : 800 Lesevorgänge
- Ladevorgang : mini USB



Die PetScan App



- Die Lesegeräte **RT250 und RT100 V8 BT** können über Bluetooth mit einem Smartphone verbunden werden, um Mikrochips auszuwerten und zu speichern. Die **PetScan App** erlaubt es dem Mikrochips weitere Informationen zuzuordnen. ZB. Zeit,

Datum, Ort oder Fotos. Diese Daten können auf dem Smartphone oder in einer externen Datenbank gespeichert werden. Die App kann gratis aus dem Play Store und App Store heruntergeladen werden

