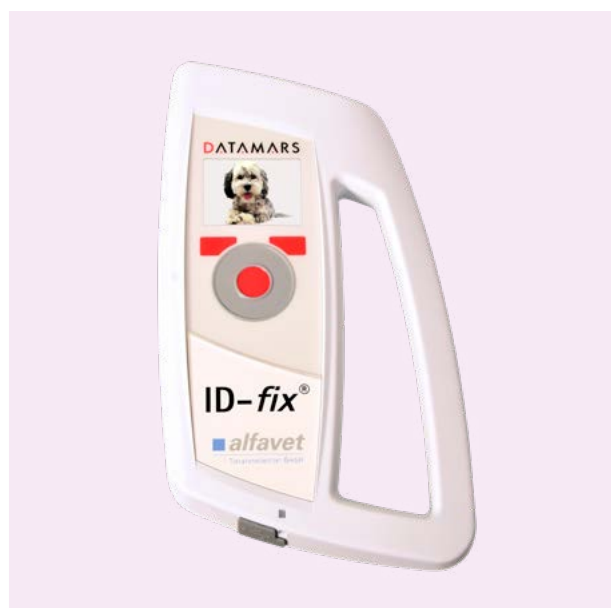


ID-fix® Omni Max Reader

Transponder-Lesegerät nach ISO-Norm



ID-fix® easy-Reader mini

Transponder-Lesegerät nach ISO-Norm



Technische Information:

<i>Code Format:</i>	dezimal
<i>Batterie:</i>	schnell aufladbarer Lithium-Akku
<i>Abmessungen:</i>	266 mm x 148 mm x 27 mm
<i>Gewicht:</i>	440 g
<i>Gehäuse:</i>	ABS weiß
<i>Lagertemperatur:</i>	-20 °C bis +65 °C
<i>Betriebstemperatur:</i>	-5 °C bis +55 °C bzw. +5 °C bis +45 °C während Akku Ladedauer
<i>Schnittstellen:</i>	USB Port
<i>Speicherkapazität:</i>	2 GB interner Speicher, zum Abspeichern der ID inklusive Datum und Uhrzeit
<i>Leseabstand:</i>	bis 20 cm bei FDX-B Transpondern
<i>Technische Bezeichnung:</i>	Reader für FDX-B kompatible ISO 11784/11785 Transponder
<i>Bedienungseinheit:</i>	1 Einschaltknopf zum Gerät ein- schalten und sofortigen Scannen. Linker und rechter Bedienungs- knopf für Einstellungen im Menü.

Technische Information:

<i>Code Format:</i>	dezimal
<i>Batterie:</i>	wiederaufladbarer Lithium- Ionen-Akku
<i>Abmessungen:</i>	107 mm x 48 mm x 24 mm
<i>Gewicht:</i>	50 g
<i>Bildschirm:</i>	2 Zeilen, 16 Zeichen, mit LCD-Hintergrundbeleuchtung
<i>Technische Bezeichnung:</i>	Reader für FDX-B und HDX kompatible ISO 11784/11785 Transponder
<i>Sonstiges:</i>	<ul style="list-style-type: none">■ Leseabstand bis zu 12 cm■ mehrsprachig■ speichert bis zu 940 Lesevor- gänge■ einfacher Datendownload via USB■ Datenspeicherung als txt-Datei■ Integrierte LED-Lampe