

# HLG H5

## Multi-Chip ISO Handlesegerät - 125 kHz / 134,2 kHz



### Produktbeschreibung:

- Das HLG H5 ist ein universelles Handlesegerät mit großer Lesereichweite
- Alle Transponder nach ISO 11784/11785 und viele mehr können identifiziert werden
- Das HLG H5 eignet es sich hervorragend für die manuelle Datenerfassung und -management im Nutztierbereich (lifestock management).
- Schnittstellen: RS232, USB & Bluetooth

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Lesesystem:</b>	Alle Transponders nach DIN ISO 11784/11785 mit Annex A (FDX-B, HDX, Destron, Datamars, Trovan), Transponder mit EM IC H4002 oder äquivalent
<b>Betriebsfrequenz:</b>	125 kHz / 134,2 kHz
<b>Zertifizierung:</b>	Getestet nach IDEA Richtlinien, Zertifikat # 121
<b>Display:</b>	LCD, 2-Zeilen mit 16 Zeichen
<b>Schnittstelle:</b>	RS232, Bluetooth (opt.), USB (opt.)
<b>Datenspeicher:</b>	2000 Datensätze, optional 3964 Datensätze
<b>Software:</b>	PC Steuerungssoftware
<b>Stromversorgung:</b>	7,2V Li.-Ion Akku
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +70°C
<b>Betriebstemperatur:</b>	0°C bis + 50°C
<b>Gehäuse Schutzklasse:</b>	IP 54
<b>Gewicht:</b>	ca. 500g
<b>Abmessungen (LxWxH):</b>	23 x 14 x 13 cm
<b>Material:</b>	ABS

<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Versionen des HLG H5</b>		<b>Lieferumfang</b>
	<b>Name</b>	<b>Schnittstelle</b>	
<b>E4001.000013</b>	HLG H5 125 kHz / 134,2 kHz	RS232	HLG H5 inkl. Akku & Ladegerät
<b>E4001.000204</b>	HLG H5 125 kHz / 134,2 kHz	USB	HLG H5 inkl. Akku & Ladegerät
<b>E4001.000205</b>	HLG H5 125 kHz / 134,2 kHz	USB / Bluetooth	HLG H5 inkl. Akku & Ladegerät
<b>E4001.000206</b>	HLG H5 125 kHz / 134,2 kHz	RS232 / Bluetooth	HLG H5 inkl. Akku & Ladegerät