

# Vergleich von RD8200® u RD7200®

## Verbesserungen beim RD8200\*

| MERKMALE                                    | VORTEILE   |
|---|--|
| Sechs Modelle auf zwei Modelle reduziert    | → Einfache Produktauswahl                              |
| Lautere Lautstärkeoptionen                  | → Geeignet für laute Umgebungen                        |
| Auswahl zwischen hohem oder klassischem Ton | → Anpassbar an persönliche Präferenzen                 |
| Neue Lautsprecherposition                   | → Leichter zu hören                                    |
| Swing-Warnung                               | → Für eine richtige Handhabung                         |
| Vibrierender Griff                          | → Niemals eine Warnung verpasse                        |
| Leitungsauswahl beim 8200G                  | → Bessere Leitungskartenvisualisierung                 |
| QR-Codes                                    | → Unmittelbare technische Unterstützung vor Ort        |
| USB Typ-C                                   | → Standardanschluss für Datenübertragung               |
| Neue DC-Leitungen                           | → Robuster, längere Lebensdauer                        |
| Verbessertes GPS beim 8200G                 | → Bessere Positionsverifizierung                       |
| Dual-Mode-Bluetooth®-System                 | → Unterstützt künftige Upgrades und iOS-Kompatibilität |

## Verbesserungen beim RD7200\*

| MERKMALE                                    | VORTEILE   |
|---|--|
| Acht Modelle auf ein Modell reduziert       | → Ortungsempfänger für alle Branchen                   |
| Lautere Lautstärkeoptionen                  | → Geeignet für laute Umgebungen                        |
| Auswahl zwischen hohem oder klassischem Ton | → Anpassbar an persönliche Präferenzen                 |
| Neue Lautsprecherposition                   | → Leichter zu hören                                    |
| Swing-Warnung                               | → Für eine richtige Handhabung                         |
| Vibrierender Griff                          | → Niemals eine Warnung verpasse                        |
| QR-Codes                                    | → Unmittelbare technische Unterstützung vor Ort        |
| USB Typ-C                                   | → Standardanschluss für Datenübertragung               |
| Neue DC-Leitungen                           | → Robuster, längere Lebensdauer                        |
| Single-Mode-Bluetooth®-System               | → Unterstützt künftige Upgrades und iOS-Kompatibilität |

\*Verbesserungen von RD8100-Modellen

\*Verbesserungen von RD7100-Modellen

## Unveränderte Stärken des Produkts



- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Klares Display
- ✓ Benutzerfreundlich
- ✓ Leichtgewichtig
- ✓ Geeignet für alle Witterungsbedingungen

**Herausragende Leistung**

- ✓ Sensitivität
- ✓ Ortungsgenauigkeit
- ✓ Tiefengenauigkeit
- ✓ Tx-5, Tx-10 und Tx-10B Signalsender

## Modellvergleich

|  | RD7200 | RD8200 | RD8200G |
|--|--------|--------|---------|
| <b>AKTIVE MODI</b>                                     |        |        |         |
| Aktive Frequenzen                                      | 8      | 21     | 21      |
| Benutzerdefinierte Frequenzen                          |        | 5      | 5       |
| Sonden-Frequenzen                                      | 4      | 4      | 4       |
| Modus Peak, Null, Peak+, Guidance                      | ✓      | ✓      | ✓       |
| Broad Peak (Einzellantennen-Modus)                     |        | ✓      | ✓       |
| Fehlersuche  | ✓      | ✓      | ✓       |
| Current Direction™ (Ziel unter mehreren Kabeln finden) |        | ✓      | ✓       |
| <b>PASSIVE MODI</b>                                    |        |        |         |
| Strom, Funk, CPS                                       | ✓      | ✓      | ✓       |
| Power Filters™ (Stromkabelunterscheidung)              | ✓      | ✓      | ✓       |
| Tiefe im Strom-Modus                                   | ✓      | ✓      | ✓       |
| CATV, passive Vermeidung                               |        | ✓      | ✓       |
| <b>UNTERSUCHUNGSDATEN UND KONNEKTIVITÄT</b>            |        |        |         |
| BLE (Bluetooth mit geringem Energieverbrauch)          | ✓      | ✓      | ✓       |
| iLoc™ (Rx-Steuerung des Senders)                       |        | ✓      | ✓       |
| Trassierungsmessungen                                  |        | ✓      | ✓       |
| Integriertes GPS                                       |        |        | ✓       |
| Aufzeichnung von Anwenderaktivitätsdaten               |        |        | ✓       |

Für vollständige Informationen siehe die technischen Daten auf [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

### Radiodetection Ltd. (UK) – Hauptsitz

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK Tel: +44 (0) 117 976 7776 [rd.sales.uk@spx.com](mailto:rd.sales.uk@spx.com)

### Radiodetection (Germany)

Groendahlscher Weg 118, 46446 Emmerich am Rhein, Germany

Tel: +49 (0) 30 896 778 454 [rd.sales.de@spx.com](mailto:rd.sales.de@spx.com)

Scan to see a full list of our office locations



Besuchen Sie: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) Folgen Sie uns auf:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. All rights reserved. Radiodetection is a subsidiary of SPX Corporation. Radiodetection and RD8200 are registered trademarks of Radiodetection in the United States and/or other countries. Trademarks and Notices. The following are trademarks of Radiodetection: RD8200, RD7200, iLOC, Peak+, Current Direction, Power Filters. The design of the RD8200 locators and transmitters has been registered. The design of the 4 chevrons has been registered. The Bluetooth word, mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such trademarks by Radiodetection is under license. Due to a policy of continued development, we reserve the right to alter or amend any published specification without notice. This document may not be copied, reproduced, transmitted, modified or used, in whole or in part, without the prior written consent of Radiodetection Ltd.