

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
AKTIVE MODI			
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)		✓	✓
PASSIVE MODI			
Strom, Funk, CPS	✓	✓	✓
Power Filters™ (Stromkabelunterscheidung)	✓	✓	✓
Tiefe im Strom-Modus	✓	✓	✓
CATV, passive Vermeidung		✓	✓
UNTERSUCHUNGSDATEN UND KONNEKTIVITÄT			
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

Radiodetection Ltd. (UK) – Hauptsitz

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK Tel: +44 (0) 117 976 7776 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

Scan to see a full list of our office locations



Besuchen Sie: 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.