

Vergelijking van RD8200® en RD7200®

RD8200-verbeteringen*

FUNCTIES	VOORDELEN
Zes modellen teruggebracht tot twee	Eenvoudige productkeuze
Luidere volumeopties	Geschikt voor rumoerige omgevingen
Keuze uit hoge toon of klassiek	Aanpasbaar aan persoonlijke voorkeuren
Nieuwe luidsprekerpositie	Beter te horen
Zwaaibaarschuiving	Stimulatie van juist gebruik
Tillingshandgreep	Mis nooit een melding
Nutselectie op 8200G	Verbeterde visualisatie van nutskaart
QR-codes	Instant technische ondersteuning op locatie
USB type C	Industriestandaard aansluiting voor gegevensoverdracht
Nieuwe DC-kabels	Duurzamer, langere levensduur
Verbeterde gps op 8200G	Betere verificatie van locatie
Dubbel Bluetooth®-systeem	Ondersteunt toekomstige upgrades en iOS-compatibiliteit

*Verbeteringen t.o.v. RD8100-modellen

RD7200-verbeteringen*

FUNCTIES	VOORDELEN
Acht modellen teruggebracht tot één	Speciale zoeker voor alle industrieën
Luidere volumeopties	Geschikt voor rumoerige omgevingen
Keuze uit hoge toon of klassiek	Aanpasbaar aan persoonlijke voorkeuren
Nieuwe luidsprekerpositie	Beter te horen
Zwaaibaarschuiving	Stimulatie van juist gebruik
Tillingshandgreep	Mis nooit een melding
QR-codes	Instant technische ondersteuning op locatie
USB type C	Industriestandaard aansluiting voor gegevensoverdracht
Nieuwe DC-kabels	Duurzamer, langere levensduur
Enkel Bluetooth®-systeem	Ondersteunt toekomstige upgrades en iOS-compatibiliteit

*Verbeteringen t.o.v. RD7100-modellen

Sterke punten van het product zijn niet gewijzigd



- ✓ Ergonomisch ontwerp
 - ✓ Helder scherm
 - ✓ Gebruiksgemak
 - ✓ Lichtgewicht
 - ✓ Gereedschap voor alle weersomstandigheden
- Uitstekende prestaties**
- ✓ Gevoeligheid
 - ✓ Lokalisatienauwkeurigheid
 - ✓ Diepte nauwkeurigheid
 - ✓ Tx-5-, Tx-10- en Tx-10B-zender



Modelvergelijking

	RD7200	RD8200	RD8200G
ACTIEVE MODUSSEN			
Actieve frequenties	8	21	21
Klantspecifieke frequenties		5	5
Sondefrequenties	4	4	4
Piek, Nul, Piek+, Geleidingsmodus	✓	✓	✓
Brede piek (enkele antennemodus)		✓	✓
Foutopsporing	✓	✓	✓
Stroomrichting (zoek het doel tussen meerdere kabels)		✓	✓
PASSIEVE MODUSSEN			
Stroom, radio, CPS	✓	✓	✓
Stroomfilters (onderscheiding van stroomkabels)	✓	✓	✓
Diepste in In stroommodus	✓	✓	✓
CATV, passieve vermindering		✓	✓
ONDERZOEKSgegevens EN CONNECTIVITEIT			
BLE (Bluetooth Low Energy)	✓	✓	✓
iLoc™ (Rx-regeling van zender)		✓	✓
Onderzoeksmetingen		✓	✓
Ingebouwde gps			✓
Logging van gebruikersactiviteit			✓

Zie voor de volledige details de technische specificatie op www.radiodetection.com

Radiodetection Ltd. (UK) – Wereldwijd hoofdkantoor

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

Radiodetection (Benelux)

Industriestraat 11, 7041 GD 's-Heerenberg, Nederland Tel: +31 (0) 314 66 47 00 rd.sales.nl@spx.com

Radiodetection (USA)

28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, USA

Toll Free: +1 (877) 247 3797 Tel: +1 (207) 655 8525 rd.sales.us@spx.com

Scan voor een volledige lijst van onze kantoorlocaties



Ga naar: www.radiodetection.com Volg ons op:

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.