

# Comparaison RD8200® et RD7200®

## Améliorations du RD8200\*

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Six modèles réduits à deux	Choix de matériel simplifié
Options de volume plus fort	Convient aux environnements bruyants
Choix de tonalité élevée ou classique	Adaptable à vos préférences personnelles
Nouvelle position du haut-parleur	Plus facile à entendre
Avertissement de balancement	Aide pour une utilisation correcte
Poignée vibrante	Ne manquez jamais un avertissement
Sélection du type de réseau sur 8200G	Visualisation améliorée pour la localisation des réseaux
QR codes	Support technique disponible sur site
USB type-C	Connecteur standard pour le transfert de données
Nouveaux câbles de raccordement	Durée de vie plus longue et plus durable
GPS amélioré sur le 8200G	Meilleure vérification de positionnement
Système Bluetooth® double mode	Prend en charge les futures mises à niveau et la compatibilité iOS

\*Améliorations des modèles RD8100

## Améliorations du RD7200\*

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Huit modèles réduits à un seul	Détecteur dédié à tous les réseaux
Options de volume plus fort	Convient aux environnements bruyants
Choix de tonalité élevée ou classique	Adaptable à vos préférences personnelles
Nouvelle position du haut-parleur	Plus facile à entendre
Avertissement de balancement	Aide pour une utilisation correcte
Poignée vibrante	Ne manquez jamais un avertissement
QR codes	Support technique disponible sur site
USB type-C	Connecteur standard pour le transfert de données
Nouveaux câbles de raccordement	Durée de vie plus longue et plus durable
Système Bluetooth® monomode	Prend en charge les futures mises à niveau

\*Améliorations des modèles RD7100

## Les atouts du produit qui n'ont pas changé



- ✓ Design ergonomique
  - ✓ Affichage clair
  - ✓ Facilité d'utilisation
  - ✓ Poids léger
  - ✓ Outil tout temps
- Performance exceptionnelle**
- ✓ Sensibilité
  - ✓ Précision de la localisation
  - ✓ Précision de la mesure de profondeur
  - ✓ Générateurs Tx-5, Tx-10 et Tx-10B



## Comparaison de différents modèles

	RD7200	RD8200	RD8200G
<b>MODES ACTIFS</b>			
Fréquences actives	8	21	21
Fréquences personnalisées		5	5
Fréquences des sondes	4	4	4
Peak, Null, Peak +, Mode de guidage	✓	✓	✓
Broad Peak (mode antenne unique)		✓	✓
Recherche de défaut	✓	✓	✓
Current Direction™ (Repérer un réseau parmi d'autres)		✓	✓
<b>MODES PASSIFS</b>			
Puissance, radio, CPS	✓	✓	✓
Power Filters™ (discrimination en mode Puissance de câble électrique)	✓	✓	✓
Profondeur en mode puissance	✓	✓	✓
CATV, évitement passif		✓	✓
<b>DONNÉES DE MESURE ET CONNECTIVITÉ</b>			
BLE (Bluetooth basse énergie)	✓	✓	✓
iLoc™ (contrôle Rx du générateur)		✓	✓
Mesures de détection		✓	✓
GPS intégré			✓
Enregistrement des données de mesures des utilisateurs			✓

Pour plus de détails, veuillez vous référer aux Spécifications techniques sur [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

**Radiodetection Ltd. (UK) – Siège social mondial** Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK

Tel: +44 (0) 117 976 7776 [rd.sales.uk@spx.com](mailto:rd.sales.uk@spx.com)

**Radiodetection (France)** 13 Grande Rue, 76220, Neuf Marché, France

Tél : +33 (0) 2 32 89 93 60 [rd.sales.fr@spx.com](mailto:rd.sales.fr@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](mailto:rd.sales.us@spx.com)

**Radiodetection (Canada)** 344 Edgeley Boulevard, Unit 34, Concord, Ontario L4K 4B7, Canada

Numéro vert : +1 (800) 665 7953 Tél : +1 (905) 660 9995 [rd.sales.ca@spx.com](mailto:rd.sales.ca@spx.com)

Flasher pour voir  
une liste complète  
de nos bureaux



Visitez: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) Suivez-nous sur:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection et RD8200 sont des marques déposées de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Marques déposées et notifications. Les marques suivantes sont des marques déposées de Radiodetection: RD8200, RD7200, iLOC, Peak+, Current Direction, Power Filters. La conception des générateurs RD8200 et des générateurs a été déposée. La conception des 4 chevrons a été déposée. Le terme, la marque et les logos Bluetooth sont des marques commerciales déposées par Bluetooth Sig, Inc. et toute utilisation de ces marques commerciales par Radiodetection fait l'objet d'une licence. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.