

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

RACER²

2 ANS
GARANTIE

- Principe de fonctionnement : VLF
- Fréquence de fonctionnement: 14 kHz
- Fréquences audio : 100 Hz - 700 Hz ajustable
- Modes de recherches : 5 (Tous Métaux / Deux Tons / Trois Tons / Plage / Profond)
- Iron Audio (Volume Fer) : Disponible
- Tone Break : Disponible
- Notch : Disponible
- Ground Balance : Automatique / Manuel / Tracking
- Pinpoint : Disponible
- Fréquence variable : Disponible
- Vibration : Disponible
- Réglage du Gain : 01-99
- Identification de cible : 00-99
- Disque : 28.5 cm x 18 cm (11" x 7") DD
- Ecran : LCD personnalisé
- Poids : 1.4 kg (3 lbs.) disque et piles inclus
- Longueur : 120 cm - 140 cm (47" - 55") ajustable
- Batterie : 4 x AA Alcaline
- Garantie: : 2 ans



VOUS L'AVEZ DEMANDÉ, NOUS L'AVONS FAIT.

Conçu pour vous permettre de trouver beaucoup plus de cibles et beaucoup moins de déchets.



PACK STANDARD



Disque DD - RC29V Etanche
28,5 cm x 18 cm (11" x 7")



Casque



4 piles AA Alcaline

PACK PRO



Disque DD - RC29V Etanche
28,5 cm x 18 cm (11" x 7")



Disque DD - RC13E Etanche
13 cm (5")



Casque



USB Chargeur
4 piles AA rechargeables



Sac de transport



Protection pluie



Bas de canne supplémentaire

Disque DD: RC40



Optionnel

40 x 33.5 cm (15.5" x 13")

Disque DD: RC24



Optionnel

24 x 13 cm (9.5" x 5")

Disque DD: RC18C



Optionnel

18 cm (7")

Casque Wireless
2.4 GHz et Module



Optionnel



Nokta Makro Detectors se réserve le droit de modifier le design, les spécifications et les accessoires sans préavis et sans aucune obligation ou responsabilité que ce soit.

BRR2151220FR

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com

Authorized
R&D CENTER

RACER2

Fabriqué avec la technologie de pointe du RACER, le RACER 2 est doté de toutes les fonctionnalités nécessaires pour trouver encore plus de pièces de monnaie, de reliques et ou de bijoux.

Le RACER 2 va fasciner les anciens comme les nouveaux utilisateurs de cette technologie, grâce à ses performances exceptionnelles et ses nouvelles fonctionnalités, telles que le Notch Filter, l'Iron Audio, le Tone Break, l'iSAT (Ajustement automatique du seuil sonore), grâce à sa capacité de discrimination perfectionnée, grâce à son nouveau mode DEEP et grâce à ses disques étanches.



Conception d'un menu unique, simple d'utilisation

Gain
Permet de régler la profondeur de pénétration dans le sol.

Notch Filter
Rejet d'une ou de plusieurs catégories de métaux indésirables.

Iron Audio (Volume Fer)
Arrêt ou réglage de l'intensité sonore grave (caractéristique de l'identification ferreuse)

Tone Break
Modification du point de rupture sonore de certaines cibles et ajustement du niveau de rejet ferreux.

Threshold et iSAT
L'iSAT (Ajustement automatique du seuil sonore) permet d'obtenir un seuil sonore stable et sans interférence dans les terrains difficiles en évitant les nuisances du seuil sonore du mode Tous Métaux, causées par une forte minéralisation.

Audio Tone (Tonalité Audio)
Modifie la fréquence de la tonalité des cibles et du seuil sonore (100 Hz - 700 Hz).

FD / Save
Permet de sauvegarder vos paramètres ou restaurer les paramètres d'usine

5 Modes de Recherche
TOUS MÉTAUX - DEUX TONS - TROIS TONS - PLAGE - PROFOND

Ground Balance (Réglage de l'effet de sol) avec 3 Options:
Automatique, Manuel, Tracking (Système de pistage des effets de sol)

Identification de cible (Target ID) et filtrage de cible (ID Filtering)

Indicateur de minéralisation magnétique
Montre l'intensité de la minéralisation du sol

Autonomie longue durée

Fonctionnalités supplémentaires à l'aide d'une simple pression d'une touche:
Fréquence variable, Lampe torche LED



Haute performance et profondeur inégalée



Discrimination ultra-perfectionnée



Conception professionnelle et haute qualité



Pour terrains difficiles



Casque Wireless 2.4 GHz optionnel



Vibration



Lampe torche LED et rétroéclairage



Pinpoint et indicateur de profondeur

