

SDC 2300

Détection d'or tout-terrain

Détecteur d'or compact et étanche

**Trouvez des pépites insaisissables
d'une fraction de gramme, sur terre
et sous l'eau !**

« J'ai pu trouver des pépites d'or pesant entre 0,04 et 0,09 gramme. Le détecteur a repéré clairement sous une branche d'arbre de 8 cm une pépite d'à peine 0,07 gramme enterrée sous plus de 10 cm d'argile. Détecter une pépite de cette taille à 18 cm de profondeur, c'est vraiment impressionnant ».

Jonathan Porter, prospecteur professionnel



- Compact et robuste
- Étanche jusqu'à 3 m (10 pieds)
- Facile à utiliser
- Réponse sonore et visuelle de la cible
- Technologie MPF haute performance

MPF

Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde

MINELAB



SDC 2300

Détection d'or tout-terrain

Le SDC 2300 est un détecteur d'or hautes performances de milieu de gamme. Il est parfait pour la détection des pépites d'une fraction de gramme sur terre et sous l'eau. Compact et étanche, ce détecteur est très facile d'utilisation grâce à ses commandes conviviales et il ne requiert aucun assemblage.

Trouvez rapidement plus de pépites et plus de filons aurifères!

Avantages :



Compact

Détecteur pliable pour un transport facile. Dimensions plié : 216 x 400 mm (8,5" x 15,7"). Format plié compatible avec les bagages à main et avec la plupart des sacs à dos.



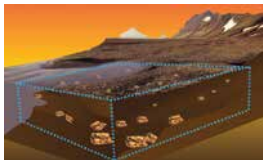
Étanche

Complètement submersible jusqu'à 3 m (10 pieds). Permet de passer d'un terrain sec à un milieu aquatique sans difficulté lors de la détection des lits de rivières et des littoraux.



Robuste et sans assemblage

Détecteur d'un seul tenant de qualité militaire conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

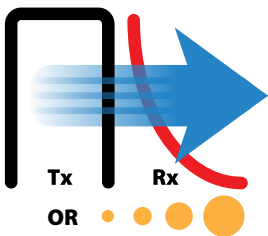


Recherche facile des filons

Trouvez rapidement et efficacement les champs aurifères cachés dans les zones éloignées et difficiles d'accès.



Technologie MPF :



La technologie MPF (Multi Period Fast) intègre un système à induction pulsée extrêmement rapide, qui bascule entre les signaux de détection émis (Tx) et ceux reçus (Rx). Les signaux résiduels de transmission lors du cycle de réception sont minimes, ce qui permet une détection franche des très petites pépites d'or.



Spécifications :

Tête de détection	Circulaire Monoloop 8" (20 cm)
Sortie audio	Haut-parleur intégré Casque audio Koss 100 ohms (fourni) Casque audio Koss étanche (non fourni)
Affichage	9 indicateurs LED pour la détection, l'état de charge de la batterie et le niveau de seuil d'accord (1 LED d'avertissement de batterie faible)
Longueur	Déplié : 1500 mm (59,1") Plié : 400 mm (15,7")
Poids (sans batterie/casque audio)	2,3 kg (5,1 lbs)
Piles (4 LR 14 - C cell)	1,2 V 5000 mAh rechargeables (fournies avec chargeur) 1,5 V alcalines (non fournies)
Modes de détection	Normal (gamme de sensibilité 1-5) Salin (gamme de sensibilité 1-3)
Élimination des interférences	Balayage automatique
Compensation des effets de sol	Compensation suivie automatiquement (AGT, Automatic Ground Tracking) Compensation rapide des effets de sol
Seuil d'accord	9 niveaux sonores
Tonalité du signal audio	Grave, aigue
Transmission et technologie	Induction pulsée, multipériode rapide (MPF, Multi Period Fast)
Accessoires en option	Casque audio étanche, sac de transport

Achetez un authentique Minelab
Luttez contre la contrefaçon.



Produit compatible avec le programme de vérification par SMS de Minelab.

Votre revendeur local est :

4907-0784-2

Les images et graphiques utilisés dans cette brochure sont fournis à titre d'illustration seulement. Veuillez consulter la notice du produit pour des instructions d'utilisation détaillées. Minelab, SDC 2300 et MPF sont des marques commerciales de Minelab Electronics Pty. Ltd. Brevets déposés.



Trouvez votre fortune avec Minelab

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australie et Asie-Pacifique
+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

Minelab MEA General Trading LLC
Moyen-Orient et Afrique
+971 4 254 9995
minelab@minelab.ae

Minelab International Ltd.
Europe et Russie
+353 21 423 2352
minelab@minelab.ie

Minelab Americas Inc.
Amériques centrale, du Nord et du Sud
+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

