

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie	: VLF
Fréquence	: 5kHz - 14kHz - 20kHz
Fréquences audio	: 150Hz à 700Hz ajustable
Modes de recherche	: 12 (2 Statiques, 2 Tous Métaux, 8 Discriminations)
Volume fer	: Oui
Rupture de tonalité	: Oui
Notch	: Oui
Effet de sol	: Automatique / Manuel / Tracking
Pinpoint	: Oui
Décalage de fréquence	: Oui
Vibration	: Oui
Gain	: 01 - 99
Identification de cible	: 00 - 99
Disque standard	: IM28 DD étanche 28 x 18 cm (11" x 7")
Ecran	: LCD customisé
Rétro éclairage	: Oui
Torche LED	: Oui
Poids	: 1,8kg avec disque et piles
Longueur	: 107 cm - 143 cm ajustable
Piles	: 4 x 1,5V Alcaline
Garantie	: 2 ans

IMPACT
Profond, rapide, robuste



PACK STANDARD



IM28 Disque DD étanche
28 x 18 cm (11" x 7")



Casque filaire



Câble USB



4 piles 1.5V

PRO PACKAGE



IM28 Disque DD étanche
28 x 18 cm (11" x 7")



IM19 Disque DD étanche
19 x 10 cm (7.5" x 4")



Casque filaire



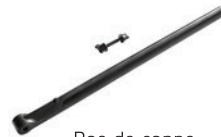
Housse de transport



Habillage pluie pour
boîtier et poignée



Bipied



Bas de canne
supplémentaire



Câble USB



USB Chargeur
4 piles rechargeables 1.5V

EN OPTION



IM40 Disque DD étanche
40 x 35 cm (15.5" x 14")



IM24 Disque DD étanche
24 x 13 cm (9.5" x 5")



IM18C Disque DD étanche
18 cm (7")



IM13 Disque DD étanche
13 cm (5")



Casque sans fil
2.4GHz



Nokta Detectors se réserve le droit de changer le design, les spécifications ou les accessoires sans avertissement et sans aucune obligation ou responsabilité engagée.



BRIM151220FR

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com

IMPACT

**LE DETECTEUR
TOUT-TERRAIN LE
PLUS PUISSANT
JAMAIS FABRIQUE!**

Testé sur 5 continents par 30
ingénieurs et utilisateurs confirmés.



**MULTI
FREQUENCES**
5kHz-14kHz-20kHz



**36 DETECTEURS DE METAUX EN UN.
UN OUTIL D'UNE GRANDE POLYVALENCE.**

*Thomas J. Dankowski, Floride, USA.
45 ans d'expérience dans la détection et collaborateur au
National Archaeological Research Community.*

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

**Authorized
R&D CENTER**



DEVELOPMENT PROJECT
FUNDED BY THE SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL RESEARCH
COUNCIL OF TURKEY

Découvrez les trésors cachés avec l'**IMPACT**, le nouveau détecteur de métaux multi-fréquences de Nokta. L'**IMPACT** combine plusieurs détecteurs en un seul et utilise une technologie de pointe, permettant une expérience unique et maniable pour débutants et prospecteurs chevronnés.

L'**IMPACT** propose 12 modes de recherche conçus pour découvrir des cibles de taille et de nature différentes, telle que les pièces de monnaie, les reliques et caches profondément enfouies. Il fonctionne très bien dans différents terrains y compris (mais sans s'y limiter) le sable mouillé et les parcs, sans effectuer de trop nombreux réglages.

L'**IMPACT** est doté de 3 fréquences puissantes, de mises à jour de l'appareil disponibles en ligne (via USB sur PC) et d'un design robuste. Si vous cherchez de la profondeur et une discrimination avancée, l'**IMPACT** - comme l'indique son nom - aura un impacte important sur vos futures trouvailles.

**Multi
Fréquences**

5kHz - 14kHz - 20kHz

**12
Modes de
Recherche**

Mise à jour
en ligne

Conception d'un menu unique, simple à utiliser

12 modes de recherche

2 modes statiques (avec discrimination audio)
2 modes tous métaux (avec discrimination audio)
8 modes de discrimination - 2 tons / 3 tons / 4 tons / 99 tons / Deep (profond) / Sol conducteur (plage) / VLX1 et VLX2

Effet de sol avec 3 options :
Automatique, Manuel, Tracking

Notch

Permet de discriminer une ou plusieurs identifications de cible soit en coupant le son soit en produisant un son pour les ferreux.

Rupture de tonalité

Ajuste le changement de tonalité entre les différentes identifications de cible.

Volume ferreux (Vol Fe.)

Permet d'éteindre ou d'ajuster le volume des sons graves du fer.

Ton audio

Change la réponse audio des cibles et du seuil sonore (150Hz - 700Hz).

iSAT

Permet d'avoir un détecteur plus stable en éliminant les faux signaux causés par la minéralisation et les pierres minéralisées dans tous les modes tous métaux et discriminations, ainsi que d'éliminer les déviations dans le seuil sonore dues aux changements de température ou de sol dans les modes statiques.

Indicateur de minéralisation magnétique

Indique l'intensité de la minéralisation du sol.

Autres fonctionnalités au simple appui d'un bouton :

Boost audio, Normalisation des identifications, Indication de profondeur.

Rétro éclairage

Réinitialisation / Sauvegarde

Garde en mémoire vos réglages ou permet de remettre les réglages d'usine.



“ LE MEILLEUR A CE JOUR DES DETECTEURS NOKTA, LOOK ELEGANT, HAUTES PERFORMANCES, IL REND LA PROSPECTION VRAIMENT PLUS FACILE. ”

Iain Crozza & Sonya Langley - DIG THIS! Club de prospecteurs, Angleterre

IMPACT