

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



**MANUEL D'UTILISATION**



## ATTENTION

L'Accupoint est un appareil électronique disposant de technologies avancées. Ne l'utilisez pas sans avoir lu ce manuel.

Ne laissez pas cet appareil dans des environnements très chauds ou très froids pendant de longues périodes (Température de stockage recommandée comprise entre  $-20^{\circ}$  et  $+50^{\circ}$ ).

Cet appareil est conçu pour être étanche à 3m car il répond à la norme IP68. Veuillez toutefois faire attention à :

1. Ne pas laver ou immerger si le capuchon de compartiment arrière n'est pas vissé à l'arrière!
2. Assurez vous que le joint à l'arrière est bien placé et que le capuchon est serré avant de laver l'appareil ou avant de l'immerger.
3. Afin d'éviter d'endommager le filtre du haut parleur à l'arrière, n'insérer aucun objet pointu dans les trous pour le nettoyer...Ne le nettoyez pas avec de l'eau sous pression ou de l'air comprimé. Un nettoyage à l'eau du robinet est suffisant en cas d'obstruction.
4. Remplacez le joint s'il est usé avec celui de rechange qui est fourni afin d'éviter tout risque de fuite.

N'utilisez jamais de nettoyant chimique surtout après une immersion dans l'eau salée.

Protégez l'appareil des chocs pendant le transport.

L'Accupoint ne peut être qu'ouvert ou réparé que par un centre de services agréé par Nokta. Ouvrir l'Accupoint annule la garantie.

## INTRODUCTION À L'ACCUPOINT



## INFORMATION SUR LA BATTERIE & LA RECHARGE

Vous pouvez recharger votre AccuPOINT avec un chargeur USB secteur offrant intensité/tension comprises entre 0,8A/5V et 3A/6,6V.

La recharge requiert de 2 heures et demi à 3 heures.

Pour recharger l'AccuPOINT vous devez retirer le Booster Audio après avoir ouvert le capot arrière. Une fois la charge terminée n'oubliez pas de remettre en place cette pièce!

Pendant que l'AccuPOINT charge une icône en forme d'éclair apparaît dans l'icône de batterie. Quand la charge est terminée, l'icône de batterie laisse apparaître 3 barres.



Quand la batterie est presque à plat, l'AccuPOINT émet des sons intermittents pour vous en avertir. Quand la batterie est complètement vide, après avoir émis 2 bips courts et un long bip, l'AccuPOINT s'éteint.

## UTILISATION

### Allumage



Appuyez et relâchez rapidement le bouton d'allumage/réglages. Après le bip, l'AccuPOINT est prêt à être utilisé. Il se recalibre automatiquement à l'allumage (retune), voilà pourquoi il faut l'éloigner de toute cible métallique au moment de l'allumage.

### Mise Hors Tension



Pour éteindre l'AccuPOINT, maintenez le bouton d'allumage/réglage pendant 2 secondes et relâchez quand le curseur sur l'écran se trouve dans la partie rouge. L'AccuPOINT s'éteint alors après 2 bips. Quand vous le rallumez il reprend les derniers réglages utilisés.

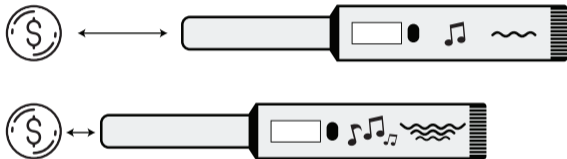
### Remise à zéro



Si vous voulez utiliser l'AccuPOINT sur des terrains très minéralisés ou à la plage sur sable mouillé, allumez le ou remettez le à zéro avec l'extrémité de la sonde placée sur le sol. cela limitera les interférences mais induira une perte de puissance. N'hésitez pas à effectuer une remise à zéro également appelée Retune, si vous entendez des faux signaux pendant l'utilisation. Pour remettre à zéro, appuyez simplement sur le bouton quand l'AccuPOINT est allumé. Allumez le loin de toute cible métallique à proximité pour éviter toute perte de profondeur à l'allumage.

## Détection Des Métaux

Quand une cible métallique est détectée il émet des vibrations et des sons. Ces sons et vibrations augmentent à mesure que vous approchez de la cible et diminuent quand vous vous en éloignez. Si la cible se trouve directement au contact de la sonde, le son reste fixe.



## RÉGLAGES

Pour accéder aux réglages, appuyez et maintenez le bouton allumage/réglages quand l'AccuPOINT est allumé. Attendez que le curseur atteigne l'icône réglages bleu; relâchez alors le bouton. Vous entendez alors un bip.



Le 1er réglage qui apparait est alors la sensibilité. A chaque pression sur le bouton, vous passez d'un réglage à l'autre. Pour changer la valeur d'un réglage il faut maintenir le bouton pendant 2 secondes.



Quand vous vous trouvez dans un réglage, attendez 2 secondes après avoir modifié le réglage pour sortir de ce réglage, ou bien 5 secondes si vous n'avez pas modifié le réglage. Pour retourner au menu principal et quitter le menu réglages, attendez 5 secondes sans actionner le bouton.

## Sensibilité

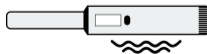
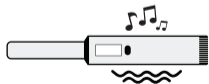
La sensibilité/puissance se règle sur 9 niveaux. Le réglage d'usine est de 7. Pour augmenter la sensibilité, appuyez une fois sur le bouton allumage/réglages. Chaque pression augmente la sensibilité d'un cran. Le niveau de sensibilité est affiché numériquement et graphiquement.



## Son Et Vibration

Quand vous utilisez l'AccuPOINT, vous pouvez choisir d'activer uniquement le son, uniquement les vibrations ou bien les deux en même temps.

NB: Quand l'AccuPOINT est en mode vibration, l'option depuis le menu Bluetooth permettant d'entendre le son via le haut parleur n'est pas disponible. De la même manière, quand vous avez sélectionné que le son soit à la fois audible depuis le casque Bluetooth et le haut parleur, alors l'option vibration n'est plus accessible.



## Modes Et Discrimination

L'AccuPOINT possède 3 modes de recherche:



1 Ton: Ce mode n'offre aucune discrimination des métaux, il réagit de la même manière sur le fer et tous les autres métaux.



Elimination du fer (Iron Off): dans ce mode, l'AccuPOINT ne produit aucun son ni aucune vibration sur le fer. Ce réglage est recommandé pour les terrains minéralisés et à la plage sur sable mouillé.



**2 Tons:** Dans ce mode le pinpointer discrimine le fer des autres métaux. Au moment de localiser plus précisément une cible tout juste détectée, l'alerte sonore est la même sur tout type de métaux; toutefois quand vous rapprochez, si la cible est en fer, l'AccuPOINT va la séparer, la discriminer: il produit alors des sons et des vibrations discontinus.

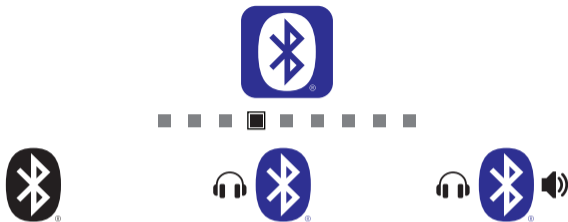
Vous pouvez passer d'un mode à l'autre et ajuster vos réglages sur l'écran LCD en utilisant le bouton allumage/réglages.

## **Bluetooth®**

Commencez par allumer votre casque Bluetooth® puis rendez-vous dans le menu Bluetooth®. Activez l'icône casque sans fil à l'aide du bouton allumage/réglages. L'AccuPOINT va détecter votre casque sans fil et s'y connecter automatiquement. La 1ère connexion peut nécessiter plusieurs minutes!

**IMPORTANT !** Avant d'appairer votre casque Bluetooth® avec l'AccuPOINT, si un autre casque a déjà été connecté avec l'AccuPOINT, assurez vous que ce casque soit éteint sinon la procédure d'appairage se révélera impossible.

Dans le réglage Bluetooth®, vous pouvez entendre le son dans le casque uniquement mais aussi en même temps dans le haut-parleur de l'AccuPOINT. L'AccuPOINT détecte et se connecte automatiquement à votre casque sans fil s'il est allumé.

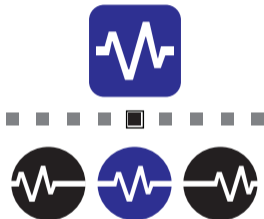


**IMPORTANT !** Le passage du son de l'AccuPOINT au détecteur peut prendre 10 à 15 secondes après avoir allumé l'AccuPOINT.

Une fois l'AccuPOINT connecté avec votre casque sans fil, si vous voulez le connecter à un nouveau casque, cela peut prendre plusieurs minutes.

## Décalage De Fréquence

Ce réglage permet d'éviter les interférences avec d'autres détecteurs à proximité. L'AccuPOINT offre un décalage sur 3 fréquences proches. Pour ce faire, appuyez sur le bouton allumage/réglages de manière séquentielle pour passer d'une fréquence à l'autre.



## Lampe LED

Cette lampe éclaire la surface que vous détectez avec l'AccuPOINT la nuit tombée ou en condition de faible luminosité. Elle ne fonctionne pas si l'AccuPOINT est éteint. N'utilisez cette lampe que si nécessaire car elle entame l'autonomie. Pour allumer la lampe, rendez vous dans le menu lampe grâce au bouton allumage/réglages.



## Volume

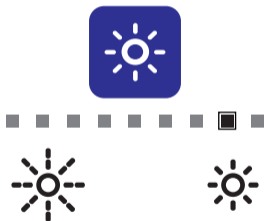
L'AccuPOINT offre 2 niveaux de réglage du volume sonore: élevé (high) et faible (low). Pour régler le son, rendez vous dans le menu son grâce au bouton allumage/réglages et via l'écran LCD.



## Rétroéclairage

AccuPOINT offre 2 niveaux de rétroéclairage: clair (bright) et faible (low). Pour régler le rétroéclairage, rendez vous dans le menu rétroéclairage grâce au bouton allumage/réglages. AccuPOINT désactive automatiquement le rétroéclairage si le bouton n'est pas touché pendant 20 secondes. Si vous pressez le bouton, le rétroéclairage s'active de nouveau.

NOTE: le niveau de rétroéclairage ne change pas pendant la charge.



## Retour Aux Paramètres D'usine

AccuPOINT sauvegarde tous vos réglages en mémoire. Pour revenir aux paramètres d'usine, allez dans les réglages jusqu'à voir l'icône 'Factory Defaults' (paramètres d'usine); pressez alors le bouton allumage/réglages pendant 2 secondes jusqu'à ce qu'un sablier apparaisse. Le retour à l'écran principal s'effectue après 5 secondes.



## **Alarme De Perte**

Pour éviter de l'égarer l'AccuPOINT dispose d'une alerte en cas de perte. Si l'Accupoint n'est pas utilisé ou que le bouton n'est pas pressé pendant 5 minutes, il vous alertera par un son très audible et des clignotements de la lampe LED et ce jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton ou que la batterie se décharge.

## **Sonde De Détection**

La sonde l'AccuPOINT s'étend de la pointe jusqu'à la partie supérieure de la poignée et offre une surface de détection à 360° autour d'elle. Ceci vous permet de localiser facilement des cibles métalliques dans des trous ou bien de scanner rapidement une zone en balayant à plat avec la sonde parallèle au sol.

## **Témoin De Niveau De Batterie**

Vous pouvez à tout moment vérifier le niveau de charge de la batterie grâce à l'icône visible sur l'écran LCD.

## **Protection De Sonde Remplaçable**

AccuPOINT est livré avec 2 protections de sonde.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence D'utilisation: 20kHz

Technologie: VLF

Degré D'étanchéité: IP68 (jusqu'à 3m, 10ft)

Sensibilité: Ajustable sur 9 niveaux

Identification: Sonore, Par Vibration Ou Les Deux

Discrimination: Oui

Bluetooth: Oui

Décalage De Fréquence: Oui

Lampe LED: Oui

Volume Sonore: Oui

Rétroéclairage: Oui

Ecran: LCD Couleur

Alarme De Perte: Oui

Sonde De Détection: 9 cm. ( 3.5")

Batterie: 1650mAh Lithium Polymer

Câble De Recharge: USB Type-D

Autonomie: Jusqu'à 25 Heures

Dimensions: 24,7cmx3,8cmx3,8cm  
(9.7"x1.5"x1.5")

Poids: 217gr (7.65oz)

Temperature D'utilisation Recommandée:  
-20°C/+50°C (-4°F/+122°F)

Garantie: 2 ans

Nokta se réserve le droit de modifier le design, les spécifications ou les accessoires sans annonce préalable et sans obligation quelconque envers aucun tiers.



Pour les clients de l'Union Européenne: ne jetez pas ce produit dans une poubelle; il doit être recyclé en accord avec les lois en vigueur dans votre pays.



Annonce FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux

conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)