

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

AccuPOINT
PINPOINT SMARTER & FASTER



USER MANUAL

AVERTISSEMENTS

AccuPOINT est un appareil électronique fabriqué avec une technologie de pointe. N'utilisez pas votre appareil sans lire le manuel d'utilisation.

Ne laissez pas l'appareil dans des environnements extrêmement froids ou chauds pendant de longues périodes. (Température de stockage : -20°C à 50°C).

L'appareil est conçu pour être étanche aux normes IP68 jusqu'à 3 mètres. Cependant, vous devez prêter attention aux avertissements ci-dessous :

1. Ne pas laver ou immerger dans l'eau sans que le couvercle arrière soit fixé à l'appareil !
2. Assurez-vous que le joint torique du couvercle arrière est entièrement installé et que le couvercle est complètement serré avant d'utiliser ou de laver l'appareil sous l'eau.
3. Pour éviter d'endommager le filtre du couvercle arrière, n'insérez aucun objet pointu dans les trous à des fins de nettoyage, etc. Ne le nettoyez pas avec de l'eau sous pression ou de l'air comprimé. Le nettoyer à l'eau du robinet suffit. Faites attention à éviter une accumulation excessive de saleté et un blocage.
4. Assurez-vous de remplacer le joint torique usé du couvercle arrière par celui de rechange. Un joint torique endommagé peut provoquer une fuite de l'appareil.

N'utilisez jamais de nettoyeurs chimiques pendant le nettoyage, surtout après avoir utilisé l'appareil dans de l'eau salée, ou à tout autre moment.

Protégez l'appareil des chocs pendant le transport.

AccuPOINT ne peut être ouvert et réparé que par des centres de service agréés. L'ouverture de l'appareil pour quelque raison que ce soit annulera la garantie.

INTRODUCTION À L'APPAREIL



INFORMATIONS SUR LA BATTERIE ET LA CHARGE

Vous pouvez charger votre appareil AccuPOINT avec un chargeur USB qui fournit une sortie comprise entre 0,8 A/5 V et 3 A/6,6 V.

Le temps de charge est d'environ 2,5 à 3 heures.

Afin de charger l'appareil, vous devez retirer la pièce d'amplificateur audio après avoir ouvert le capot arrière. Une fois la charge terminée, n'oubliez pas de remettre cette pièce à sa place !

Pendant le chargement d'AccuPOINT, un symbole d'éclair apparaît à l'intérieur de l'icône de la batterie. Une fois la charge terminée, l'icône de la batterie affiche 3 barres indiquant une charge complète.



Lorsque la batterie est presque épuisée, l'appareil émet des bips intermittents en guise d'avertissement. Lorsque la batterie est complètement épuisée, après avoir émis 2 bips et un long bip, elle s'éteint.

FONCTIONNEMENT DE

L'APPAREIL Allumer l'appareil



Appuyez et relâchez une fois le bouton Marche/Arrêt et Paramètres. Après le bip sonore, AccuPOINT sera prêt à être utilisé. AccuPOINT se réinitialise automatiquement lorsqu'il est allumé. Par conséquent, veillez à garder l'appareil à l'écart des métaux lorsque vous l'allumez.

Éteindre l'appareil



Pour désactiver AccuPOINT, maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt et Paramètres pendant environ 2 secondes.

secondes et relâchez le bouton une fois que la barre indicatrice en bas atteint la partie rouge. AccuPOINT s'éteindra après 2 bips. Lorsque l'appareil est éteint puis rallumé, il démarrera dans la dernière configuration définie.

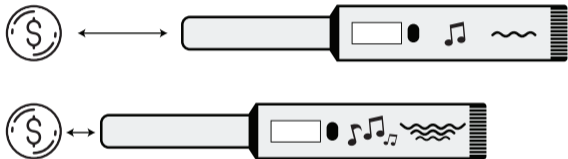
Réinitialiser



Si vous envisagez d'utiliser AccuPOINT sur du sable de plage humide ou sur un terrain hautement minéralisé, il est recommandé soit d'allumer l'appareil avec la pointe de recherche placée sur le sol sur lequel vous avez l'intention de l'utiliser, soit de le réinitialiser sur le même sol. Cela peut entraîner une certaine perte de profondeur mais assure un fonctionnement stable de l'appareil. Vous pouvez également réinitialiser l'appareil s'il reçoit des signaux erronés pendant l'utilisation. Pour ce faire, appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt et Paramètres lorsque l'appareil est allumé. N'effectuez pas la réinitialisation sur du métal, car cela pourrait entraîner une certaine perte de profondeur.

Détection de métal

L'appareil fournit des alertes sonores et/ou vibrantes lorsqu'il détecte du métal. La fréquence du son ou des vibrations augmente à mesure que l'appareil se rapproche du métal et diminue à mesure qu'il s'éloigne. Si la cible se trouve directement sous la bobine de recherche, elle produit un son constant.



PARAMÈTRES

Pour accéder aux paramètres, maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt et Paramètres pendant que l'appareil est allumé et attendez que l'indicateur atteigne l'icône des paramètres. Relâchez le bouton lorsque vous survolez l'icône des paramètres et entendez 1 bip.



Le premier paramètre qui apparaîtra à l'écran est la sensibilité. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez au paramètre suivant. Si vous souhaitez accéder à un paramètre et modifier sa valeur, vous devez appuyer et maintenir le bouton enfoncé pendant environ 2 secondes.



Dans l'un des paramètres, l'appareil reviendra au menu des paramètres 2 secondes après avoir ajusté le paramètre ou 5 secondes après si vous n'avez pas ajusté le paramètre. Pour revenir à l'écran principal depuis le menu des paramètres, attendez 5 secondes sans appuyer sur le bouton.

Sensibilité

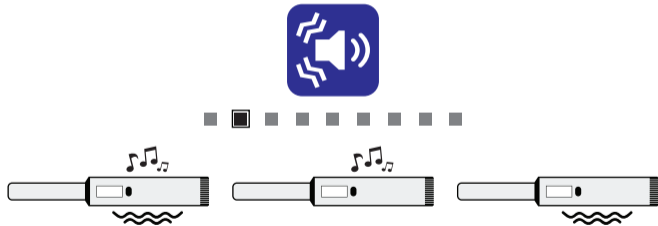
Le niveau de sensibilité comprend neuf (9) étapes. L'appareil démarre au niveau par défaut de sept (7). Pour augmenter la sensibilité, appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt et Paramètres. Chaque pression augmentera la valeur de sensibilité d'un pas. Le niveau de sensibilité est affiché à la fois sous forme de nombre et de graphique.



Son et vibrations

Lorsque vous utilisez AccuPOINT, vous pouvez choisir d'activer uniquement le son, uniquement les vibrations, ou le son et les vibrations simultanément. Utilisez le bouton Marche/Arrêt et Paramètres pour afficher et activer/désactiver les symboles sonores et de vibration sur l'écran LCD séparément ou ensemble.

REMARQUE : Lorsque l'appareil est en mode vibration, l'option permettant d'entendre le son du haut-parleur dans les paramètres Bluetooth ne peut pas être sélectionnée. De même, lorsque le son des écouteurs et du haut-parleur est sélectionné dans les paramètres Bluetooth, la fonction de vibration ne peut pas être utilisée.



Modalités et discrimination

AccuPOINT dispose de 3 modes de recherche différents :



1 tonalité : dans ce mode, l'appareil ne fait aucune distinction entre les métaux et produit la même alerte sonore pour tous les métaux.



Iron Off : fournit des alertes uniquement pour les métaux non ferreux et non pour les métaux ferreux. Ce mode est particulièrement recommandé pour une utilisation sur du sable de plage humide ou sur des terrains très minéralisés.



2 tons : dans ce mode, l'appareil fait la distinction entre le fer et les métaux non ferreux. Lorsque AccuPOINT détecte du métal pour la première fois, il produit la même alerte sonore pour tous les métaux, que le métal soit ferreux ou non ferreux. À mesure que vous vous rapprochez du métal ou lorsque l'appareil commence à discriminer, il continue à produire le même son si le métal est non ferreux. Si le métal est ferreux, il commence à produire une alerte interrompue. Si la vibration est activée, le modèle de vibration correspond au modèle sonore.

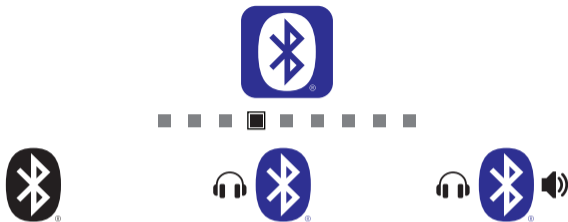
Vous pouvez basculer entre les modes et contrôler vos paramètres à partir de l'écran LCD à l'aide du bouton Marche/Arrêt et Paramètres.

Bluetooth®

Après avoir activé votre Bluetooth®-écouteurs activés, accédez au Bluetooth®paramètre et activez l'icône du casque sans fil avec le bouton Marche/Arrêt et Paramètres. AccuPOINT détectera et se connectera automatiquement à vos écouteurs. Ce processus peut prendre plus de quelques minutes pour l'appairage initial !

IMPORTANT! Avant de coupler votre Bluetooth®casque avec AccuPOINT, si un autre appareil est déjà couplé avec le casque, assurez-vous que le Bluetooth®La fonctionnalité de cet appareil et/ou l'appareil lui-même est désactivée. Sinon, les écouteurs ne seront pas couplés avec AccuPOINT.

Dans le Bluetooth®paramètre, vous pouvez configurer pour entendre l'audio via le Bluetooth®casque uniquement ou les deux via Bluetooth®casque et haut-parleur simultanément. AccuPOINT détectera et se connectera automatiquement à vos écouteurs à chaque fois qu'ils seront allumés.

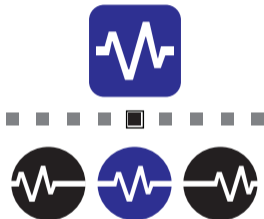


IMPORTANT! Cela peut prendre 10 à 15 secondes pour que l'audio passe d'AccuPOINT au détecteur une fois que vous éteignez l'AccuPOINT.

Une fois l'AccuPOINT couplé à vos écouteurs, si vous souhaitez le coupler avec un autre casque, ce processus peut prendre plus de quelques minutes.

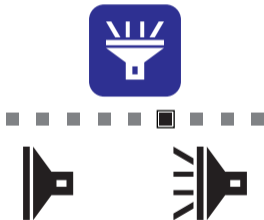
Changement de fréquence

Ce paramètre est utilisé pour éviter les interférences avec d'autres détecteurs fonctionnant à proximité. AccuPOINT dispose de 3 changements de fréquence différents. Pour modifier la valeur de la fréquence, appuyez successivement sur le bouton Marche/Arrêt et Paramètres.



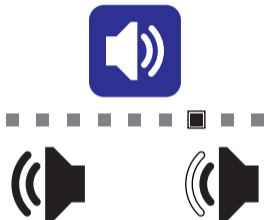
Lampe de poche LED

C'est le phare utilisé pour éclairer la zone que vous scannez tout en détectant la nuit ou dans des endroits sombres. La lampe de poche LED ne fonctionne pas lorsque l'appareil est éteint. Il est recommandé de l'allumer en cas de besoin, car le garder allumé en permanence peut réduire la durée de vie de la batterie. Pour allumer la lampe de poche LED, vous pouvez la régler sur l'écran LCD en appuyant alternativement sur les boutons Marche/Arrêt et Paramètres.



Volume

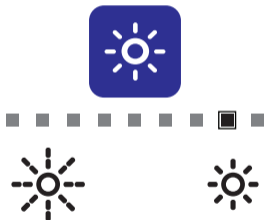
AccuPOINT a deux niveaux de volume différents : Faible et Élevé. Vous pouvez régler le niveau de volume en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt et Paramètres et en le surveillant sur l'écran LCD.



Rétroéclairage

AccuPOINT a deux niveaux de rétroéclairage différents : Lumineux et Faible. Vous pouvez régler le rétroéclairage en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt et Paramètres. AccuPOINT éteindra automatiquement le rétroéclairage si le bouton n'est pas enfoncé pendant 20 secondes. Lorsque le bouton Marche/Arrêt et Paramètres est à nouveau enfoncé, le rétroéclairage sera activé.

REMARQUE : Le niveau de rétroéclairage restera le même pendant la charge.



Paramètres d'usine

AccuPOINT enregistre toutes les modifications que vous apportez dans sa mémoire. Si vous souhaitez restaurer les paramètres d'usine de l'appareil, accédez aux paramètres, sélectionnez l'icône « Paramètres par défaut », puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt et Paramètres pendant 2 secondes (jusqu'à ce que l'icône en forme de sablier apparaisse). Il reviendra à l'écran principal après environ 5 secondes.



Alarme perdue

AccuPOINT dispose d'une fonction d'alarme pour la prévention des pertes. Si l'appareil n'est pas utilisé et que le bouton n'est pas enfoncé pendant cinq (5) minutes, l'appareil émettra une alerte sonore et la lampe de poche LED commencera à clignoter. L'appareil continuera à fournir l'alerte sonore jusqu'à ce que le bouton soit enfoncé ou que la batterie soit épuisée.

Astuce de détection

La zone de détection d'AccuPOINT s'étend de la pointe à la poignée et permet une détection à 360°. Cela vous permet de localiser facilement les métaux à l'intérieur des trous creusés et de scanner rapidement une zone plus large pour trouver votre cible.

Indicateur de batterie

Vous pouvez vérifier l'état de la batterie de votre appareil en surveillant l'icône de la batterie sur l'écran LCD.

Protecteur de pointe remplaçable

AccuPOINT est livré avec deux protecteurs de pointe remplaçables.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence de fonctionnement : 20 kHz Principe
de fonctionnement : VLF Étanchéité : IP68 (jusqu'à
3 m/10 pi) Sensibilité : 9 niveaux réglables

Détection de métaux : alerte audio,
vibration et audio et vibration

Discrimination : Oui

Bluetooth : Oui

Changement de fréquence : Oui

Lampe de poche LED : Oui

Contrôle du volume : Oui

Rétroéclairage : Oui

Écran : LCD couleur

Alarme perdue : Oui

Pointe de détection : 9 cm. (3,5")

Batterie : 1650 mAh rechargeable au
lithium polymère.

Câble de chargement : USB Type-C Autonomie

de la batterie : jusqu'à 25 heures

Dimensions : 24,7cmx3,8cmx3,8cm
(9,7"x1,5"x1,5")

Poids : 217gr (7,65oz)

Température de fonctionnement : -20°C/
+50°C (-4°F/+122°F)

Garantie : 2 ans

Détecteurs Noktase réserve le droit de modifier la conception, les spécifications ou les accessoires sans préavis et sans aucune obligation ou responsabilité.



Pour les consommateurs de l'Union européenne : Ne jetez pas cet équipement avec les ordures ménagères. Le symbole de poubelle à roulettes barrée sur cet équipement indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères générales, mais recyclé conformément aux réglementations gouvernementales locales et aux exigences environnementales.



DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC.

L'exploitation est soumise 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