



Uživatelský Manuál

UPOZORNĚNÍ

AccuPOINT je elektronické zařízení vyrobené pokročilou technologií. Nepoužívejte zařízení, aniž byste si přečetli uživatelskou příručku.

Nenechávejte zařízení v extrémně chladném nebo horkém prostředí po dlouhou dobu. (Skladovací teplota: -20°C až 50°C).

Zařízení je navrženo tak, aby bylo vodotěsné podle standardů IP68 až do 3 metrů. Musíte však věnovat pozornost níže uvedeným varováním:

1. Bez nasazeného zadního krytu na zařízení nemyjte ani neponořujte do vody!
2. Před použitím nebo mytím zařízení pod vodou se ujistěte, že je O-kroužek na zadním krytu zcela nasazen a že je kryt zcela utažen.
3. Aby nedošlo k poškození filtru na zadním krytu, nevkládejte do otvorů žádné ostré předměty za účelem čištění apod. Nečistěte jej tlakovou vodou nebo stlačeným vzduchem. Postačí čištění vodou z vodovodu. Buďte opatrní, abyste zabránili nadměrnému usazování nečistot a ucpání.
4. Ujistěte se, že jste vyměnili opotřebovaný O-kroužek na zadním krytu za náhradní. Poškozený O-kroužek může způsobit netěsnost zařízení.

Při čištění nikdy nepoužívejte chemické čisticí prostředky, zejména po použití zařízení ve slané vodě nebo kdykoli jindy.

Chraňte zařízení před nárazy během přepravy.

AccuPOINT mohou otevřít a opravit pouze autorizovaná servisní střediska. Otevření zařízení z jakéhokoli důvodu vede ke ztrátě záruky.

PŘEDSTAVANÍ PŘÍSTROJE



INFORMACE O BATERIÍCH A NABÍJENÍ

Dohledávačku AccuPOINT můžete nabíjet pomocí USB nabíječky, která poskytuje výstup mezi 0,8A/5V a 3A/6,6V.

Doba nabíjení je přibližně 2,5–3 hodiny.

Chcete-li zařízení nabít, musíte po otevření zadního krytu sejmout zesilovač zvuku. Po dokončení nabíjení nezapomeňte tento díl vrátit na své místo!

Během nabíjení AccuPOINT se uvnitř ikony baterie objeví symbol blesku. Po dokončení nabíjení se na ikoně baterie zobrazí 3 čárky indikující plné nabití.



Když je baterie téměř vybitá, zařízení vydává přerušované pípní jako varování. Když je baterie zcela vybitá, po 2 pípnutích a dlouhém pípnutí se vypne.

OVLÁDÁNÍ DOHLEDÁVAČKY

Zapnutí zařízení



Jednou stiskněte a uvolněte tlačítko On/Off a nastavení. Po zaznění pípnutí bude AccuPOINT připraven k použití. AccuPOINT se po zapnutí automaticky resetuje. Proto při zapínání dbejte na to, abyste zařízení udržovali mimo dosah kovů.

Vypnutí zařízení



Chcete-li AccuPOINT vypnout, stiskněte a podržte tlačítko On/Off a nastavení po dobu přibližně

2 vteřin a uvolněte tlačítko, jakmile se indikátor ve spodní části dostane do červené části. AccuPOINT se po 2 pípnutích vypne. Po vypnutí a opětovném zapnutí zařízení se spustí v poslední nastavené konfiguraci.

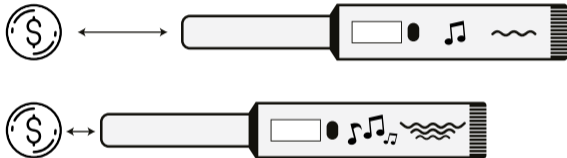
Reset



Pokud plánujete používat AccuPOINT na mokrém plážovém písku nebo vysoce mineralizovaném terénu, doporučuje se buď zapnout zařízení s vyhledávacím hrotem umístěným na zemi, na které jej chcete použít, nebo jej resetovat na stejný povrch. To může působit určitou ztrátu hloubky, ale zajišťuje stabilní provoz zařízení. Zařízení můžete také resetovat, pokud během používání přijímá chybné signály. Chcete-li to provést, stiskněte jednou tlačítko On/Off a nastavení, když je zařízení zapnuté. Neprovádějte reset s hrotem u kovových předmětů, protože může dojít ke ztrátě hloubky.

Detekce kovů

Zařízení poskytuje zvukové a/nebo vibrační upozornění, když detekuje kov. Frekvence zvuku nebo vibrací se zvyšuje, když se zařízení přibližuje ke kovu, a klesá, když se vzdaluje. Pokud je cíl přímo pod hrotem dohledávačky, vydává stabilní zvuk.



NASTAVENÍ

Chcete-li získat přístup k nastavení, stiskněte a podržte tlačítko On/Off a nastavení, když je zařízení zapnuté, a počkejte, dokud indikátor nedosáhne ikony nastavení. Uvolněte tlačítko, když najedete na ikonu nastavení a uslyšíte 1 pípnutí.



První nastavení, které se objeví na obrazovce, je citlivost. Každým stisknutím tlačítka se přesunete na další nastavení. Pokud chcete získat přístup k nastavení a změnit jeho hodnotu, musíte stisknout a podržet tlačítko po dobu asi 2 vteřin.



V kterémkoli z nastavení se zařízení vrátí zpět do nabídky nastavení 2 vteřiny po úpravě nastavení nebo 5 vteřin poté, pokud jste nastavení neupravili. Pro návrat na hlavní obrazovku z nabídky nastavení počkejte 5 vteřin bez stisknutí tlačítka.

Citlivost

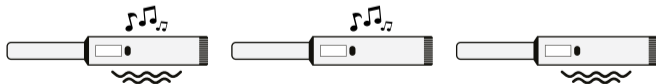
Úroveň citlivosti se skládá z devíti úrovní. Zařízení se spustí na výchozí tovární úrovni sedm (7). Chcete-li zvýšit citlivost, stiskněte jednou lačitko On/Off a nastavení. Každé stisknutí zvýší hodnotu citlivosti o jeden krok. Úroveň citlivosti se zobrazuje jako číslo i graf.



Zvuk a vibrace

Při používání AccuPOINT můžete povolit pouze zvuk, pouze vibrace nebo kombinaci zvuku i vibrací současně. Pomocí tlačítka On/Off a nastavení můžete zobrazit a zapnout/vypnout symboly zvuka a vibrací na LCD samostatně nebo společně.

Poznámka: Když je zařízení v režimu vybraní, nelze v nastavení Bluetooth vybrat možnost slyšet zvuk z reproduktoru. Podobně, když je v nastavení Bluetooth vybrán zvukový výstup do sluchátek i reproduktoru, nelze použít funkci vibrací.



Režimy a diskriminace

AccuPOINT nabízí 3 různé režimy vyhledávání:



1 tón: V tomto režimu zařízení nerozlišuje mezi kovy a vydává stejné zvukové signály pro všechny kovy.



Železo vypnuto: Poskytuje signalizaci pouze pro neželezné kovy, nikoli pro železné kovy. Tento režim se doporučuje zejména pro použití na mokřem plážovém písku nebo vysoce mineralizovaných terénech.



2 tóny: V tomto režimu zařízení rozlišuje mezi železem a neželeznými kovy.

Když AccuPOINT detekuje poprvé kovový cíl, vydá stejný zvukový signal pro všechny kovy bez ohledu na to, zda se jedná o železný nebo neželezný cíl. Když se přiblížíte k cíli nebo když zařízení začne rozlišovat, bude nadále produkovat stejný tón, pokud je cíl neželezný. Pokud je cíl železný, začne dohledávačka vydávat přerušovanou signalizaci.

Pokud jsou povoleny i vibrace, vzor vibrací odpovídá vzoru zvuku.

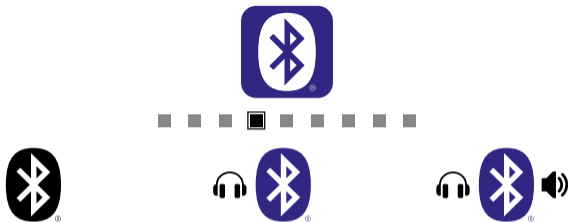
Pomocí tlačítka On/Off nastavení můžete přepínat mezi režimy a ovládat svá nastavení na LCD.

Bluetooth®

Po zapnutí sluchátek s podporou Bluetooth® přejděte do nastavení Bluetooth® a aktivujte ikonu bezdrátových sluchátek pomocí tlačítka On/Off. AccuPOINT automaticky detekuje a připojí se k vašim sluchátkům. Tento proces může při párování trvat déle než několik minut!

DŮLEŽITÉ! Před párováním vašich Bluetooth sluchátek s AccuPOINT, pokud je se sluchátka již spárována jiné zařízení, se ujistěte, že je funkce Bluetooth tohoto zařízení a/nebo samotné zařízení vypnuté. Jinak se sluchátka s AccuPOINT nespárují.

V nastavení Bluetooth můžete nakonfigurovat, abyste slyšeli zvuk pouze přes sluchátka Bluetooth nebo současně přes sluchátka Bluetooth a reproduktor. AccuPOINT automaticky detekuje a připojí se k vašim sluchátkům při každém zapnutí.

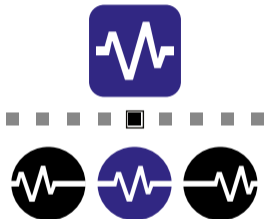


DŮLEŽITÉ! Po vypnutí AccuPOINT může trvat 10–15 sekund, než se zvuk přepne z AccuPOINT na detektor.

Jakmile je AccuPOINT spárován s vašimi sluchátky a chcete jej spárovat s jinou sadou sluchátek, může tento proces trvat déle než několik minut.

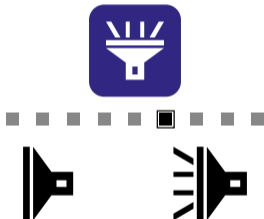
Posun frekvence

Toto nastavení se používá k zabránění rušení s ostatními detektory pracujícími v blízkosti. AccuPOINT má 3 různé frekvenční posuny. Chcete-li změnit hodnotu frekvence, stiskněte postupně tlačítko n/Off & nastavení.



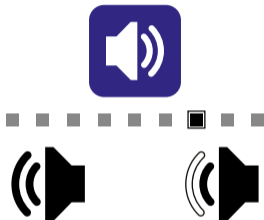
LED svítlna

slouží k osvětlení oblasti, kterou skenujete při detekci v noci nebo na tmavých místech. LED svítlna nefunguje, když je zařízení vypnuté. Využívejte ji pouze v případě skutečné potřeby, protože její používání samozřejmě snižuje výdrž baterie. Chcete-li zapnout LED svítlnu, můžete ji nastavit na obrazovce LCD střídavým stisknutím tlačítek On/Off a nastavení.



Hlasitost

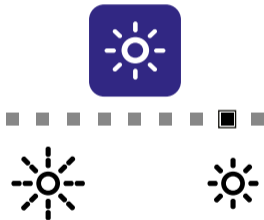
AccuPOINT má dvě různé úrovně hlasitosti: Nízká a Vysoká. Úroveň hlasitosti můžete upravit na LCD obrazovce stisknutím tlačítka On/Off a nastavení.



Podsvícení

AccuPOINT má dvě různé úrovně podsvícení: Jasně a Nizké. Podsvícení můžete upravit stisknutím tlačítka On/Off a nastavení. AccuPOINT automaticky vypne podsvícení, pokud není tlačítko stisknuto po dobu 20 sekund. Když znovu stisknete tlačítko On/Off a nastavení, aktivuje se podsvícení.

POZNÁMKA: Úroveň podsvícení zůstane během nabíjení stejná.



Tovární nastavení

AccuPOINT ukládá všechny provedené změny do své paměti. Pokud chcete obnovit výchozí tovární nastavení zařízení, přejděte do nastavení, vyberte ikonu „Tovární nastavení“ a stiskněte a podržte tlačítko On/Off a nastavení po dobu 2 sekund (dokud se nezobrazí ikona přesýpacích hodin). Přibližně po 5 sekundách se vrátí na hlavní obrazovku.



Ztracená dohledávačka

AccuPOINT má funkci alarmu pro prevenci ztrát. Pokud se zařízení nepoužívá a tlačítko není stisknuto během posledních pěti (5) minut, zařízení vydá zvukové upozornění a LED svítidla začne blikat. Zařízení bude vydávat zvukové upozornění, dokud nestisknete tlačítko nebo dokud se nevybíje baterie.

Top pro dohledávání

Detekční oblast AccuPOINT sahá od špičky k rukojeti a poskytuje 360° detekci. To vám umožní snadno najít kovové cíle uvnitř vykopaných děr a rychle skenovat širší oblast, abyste našli svůj cíl.

Indikátor stavu baterie

Stav baterie vašeho zařízení můžete zkontrolovat pomocí ikony baterie na LCD obrazovce.

Výměnný kryt hrotu dohledávačky

AccuPOINT se dodává se dvěma vyměnitelnými kryty hrotu dohledávačky.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Provozní frekvence: 20 kHz

Provozní princip: VLF

Vodotěsnost: IP68 (do 3 m/10 stop)

Citlivost: nastavitelná v 9 úrovních

Detekce kovů: Zvuková signalizace, vibrace a zvuk a vibrace

Diskriminace: Ano

Bluetooth: Ano

Posun frekvence: Ano

LED svítlna: Ano

Ovládání hlasitosti: Ano

Podsvícení: Ano

Displej: barevný LCD

Funkce ztracená dohledávačka: Ano

Detekční hrot: 9 cm

Baterie: 1650mAh Lithium Polymer dobijeci

Nabíjecí kabel: USB Type-C

Výdrž baterie: Až 25 hodin

Rozměry: 24,7 x 3,8 x 3,8 cm

Hmotnost: 217 g

Pracovní teplota: -20°C/+50°C

Záruka: 2 roky

Společnost Nokta Detectors si vyhrazuje právo změnit design, specifikace nebo příslušenství bez upozornění a bez jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti.



Pro spotřebitele v Evropské unii: Nevyhazujte toto zařízení do běžného domovního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice na tomto zařízení znamená, že by tato jednotka neměla být vyhazována do běžného domovního odpadu, ale měla by být recyklována v souladu s místními vládními předpisy a požadavky na ochranu životního prostředí.



PROHLÁŠENÍ FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC.
Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com