

www.unimax.com

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

RUČNÍ DETEKTOR KOVŮ



GC1001

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážít a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Přenosný skener kovů je speciální přístroj pro bezpečnostní inspekce. Mezi hlavní funkce patří zvuková a LED indikace, automatické skenování s rychlou odezvou na malé předměty, změna tónu podle velikosti kovového předmětu. Pracovní kmitočet 52 kHz \pm 10%, napájení 9 V baterie, konektor 3,5 mm pro sluchátka, indikace slabé baterie 9 V. Možnost nastavení do tichého režimu a režimu vibrací. Použití především pro bezpečnostní kontrolu osob na letišti, hřišti, stadionu, věznicí a zábavních místech. Přístroj umožňuje najít skryté zbraně, nože a jiné kovové předměty v zavazadlech a poštovních zásilkách.

TECHNICKÁ DATA

Pracovní kmitočet.....	52 kHz \pm 10%
Napájení.....	baterie 9 V

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

! Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články.

! Jemná mechanika

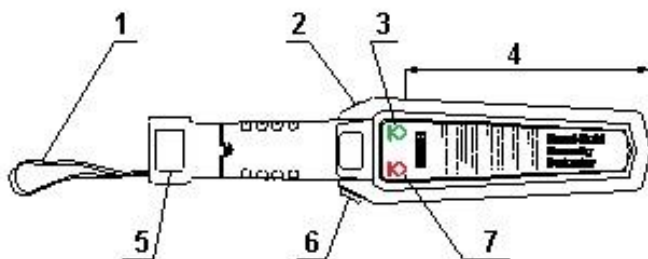
- Příklad nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem

OBSLUHA

Použití

1. Šroubovákem nebo mincí uvolněte krytku baterie, potom tuto krytku zvedněte a sejměte ji směrem dozadu. Správným způsobem vložte do přístroje jednu alkalickou baterii 9 V (6F22, S006P) a věnujte náležitou pozornost kladnému a zápornému pólu baterie. Nasadte zpět krytku baterie a řádně tuto krytku utáhněte.

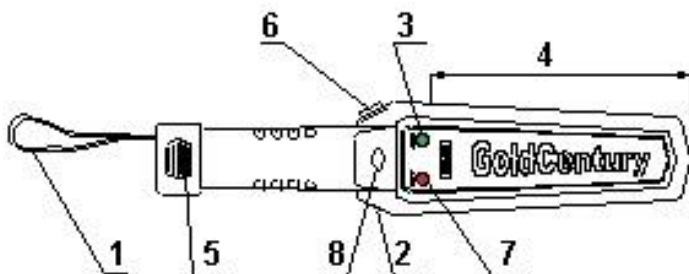
ZADNÍ PANEL



1. Závěsná šňůrka
2. Zdířka pro sluchátko
3. Kontrolka READY
4. Detekční část
5. Krytka baterie
6. Zapnuto/vypnuto/nízká citlivost zapnuto
7. Kontrolka ALERT

2. Uchopte rukojeť detektoru kovů GC-1001/MD3001 a nastavením spínače do horní do polohy (ON) zapnete přístroj. Po automatické detekci v trvání 1 - 2 sekund se rozsvítí a bude blikat zelená kontrolka Ready na předním a zadním panelu detektoru a červená kontrolka Alert zhasne, což bude indikovat normální provozní stav detektoru.
Stiskněte a držte stisknutý spínač pro zapnutí přístroje, aby se dostal do krátkodobého režimu s nízkou citlivostí. Po uvolnění se spínač automaticky vrátí do polohy vypnuto (OFF).
3. Jakmile detekční část přejde přes známý předmět (jako je mince), reproduktor vydá zvukové upozornění a budou svítit červené kontrolky Alert na přední a zadní části vašeho detektoru. Při detekci velkých kovových předmětů (jako je ocelové pravítko) bude tón zvukové upozornění vyšší než u malých předmětů.

PŘEDNÍ PANEL



1. Závěsná šňůrka
2. Zdíčka pro sluchátko
3. Kontrolka READY
4. Detekční část
5. Reproduktor
6. Zapnuto/vypnuto/nízká citlivost zapnuto
7. Kontrolka ALERT
8. Tlačítko RESET

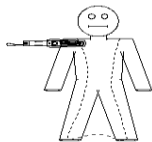
Funkce

1. Hlavní spínač
Hlavní spínač je přepínací spínač, je opatřen páčkou a má dvě hlavní funkce a tři polohy. Zapnutí: ZAPNUTO - VYPNUTO – (ZAPNUTO), Citlivost: Normální – VYPNUTO – (Nízká).
2. Zvukové upozornění
Bude-li detekční část přístroje přecházet přes kovový objekt, reproduktor bude vydávat zvukové upozornění. Je-li do zdíčky s průměrem 3,5 mm připojeno sluchátko s konektorem typu Jack, zvukové upozornění se bude ozývat ze sluchátka a ne z reproduktoru.
3. Světelné upozornění
Jakmile váš detektor kovů naleznе kovový předmět, rozsvítí se červené kontrolky Alert na přední a zadní části detektoru. Tato funkce je k dispozici také v případě, je-li použito sluchátko.
4. Rozlišení zvukového tónu
Využijete výhody funkce rozlišení zvukového tónu (ATD). Dojde-li k detekci malého kovového předmětu, bude docházet pouze k změně hlasitosti zvuku, ale při detekci velkého kovového předmětu bude docházet k změně hlasitosti i výšky zvukového tónu.
5. Resetování
Tlačítko Reset je tlačítko, po jehož lehkém stisknutí dojde k obnovení normálního provozu, a to zejména v případě klamných upozornění a v případech, kdy dojde k rychlé změně teploty detekčního prostředí.
6. Sluchátko
Budete-li pracovat v extrémně hlučném prostředí nebo bude-li to pro vás nutné, k detektoru může být připojeno sluchátko zaručující tichý provoz.
7. Indikace nedostatečného napětí baterie
Bude-li po zapnutí váš detektor GC-1001 (aniž by detekoval jakýkoli kovový předmět) neustále vydávat zvukové upozornění, nebudou-li blikat zelené kontrolky Ready a budou-li svítit čer-

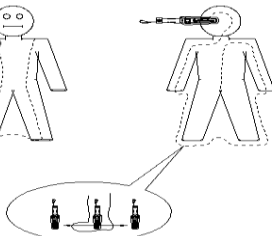
vené kontrolky Alert, znamená to, že je nízké napájecí napětí baterie, a proto musí být tato baterie nahrazena novou. Je-li napájecí napětí baterie nízké, váš detektor GC-1001/MD3001 může stále provádět detekci kovu, ale můžete pouze rozlišovat různé zvukové tóny zvukových upozornění. Chcete-li zajistit spolehlivé výsledky detekce, musíte provést výměnu alkalické baterie.

Postup při skenování těla

Obr. 3



Obr. 4



1. Nejdříve proveďte skenování přední části těla a pohybuje detektorem od pravého ramena směrem dolů ke kotníku a potom nahoru k levému ramenu, jak je zobrazeno na obr. 3.
2. Potom proveďte skenování zadní části těla a zahajte skenování za hlavou, sledujte obrys těla a postupujte dolů kolem páteře, jak je zobrazeno na obr. 4.
3. Nakonec při skenování chodidel a kotníků udržujte detektor ve svislé poloze, zhruba 2,5 až 5 cm nad podlahou. Při provádění detekce v blízkosti podlahy může být nezbytné použití tlačítka pro nízkou citlivost.

ÚDRŽBA

Následující rady vám pomohou pečovat o detektor kovů tak, abyste měli po dlouhá léta potěšení z jeho používání.

Zacházejte s detektorem jemně a opatrně. Pád detektoru může způsobit poškození desek plošných spojů a nesprávnou funkci detektoru.

Používejte detektor jen při normální teplotě okolního prostředí. Extrémní teploty mohou zkrátit provozní životnost elektronických součástí a poškodit kryt detektoru.

Chraňte detektor před prachem a nečistotami, které mohou způsobit předčasné opotřebování součástí.

Čas od času otřete detektor vlhkým hadříkem, aby stále vypadal jako nový. Nepoužívejte k čištění detektoru agresivní chemikálie, rozpouštědla nebo silné čisticí prostředky.

Pozor: Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovídající za shodu, mohou vést k ztrátě oprávnění uživatele k používání tohoto zařízení.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použitá elektrická ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálům jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. reklamačního odd.	266 190 156	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

<http://www.uni-max.cz>

E-Mail: reklamace1@khnet.cz

obchod@khnet.cz

Výrobek: RUČNÍ DETEKTOR KOVŮ	
Typ: GC1001	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	