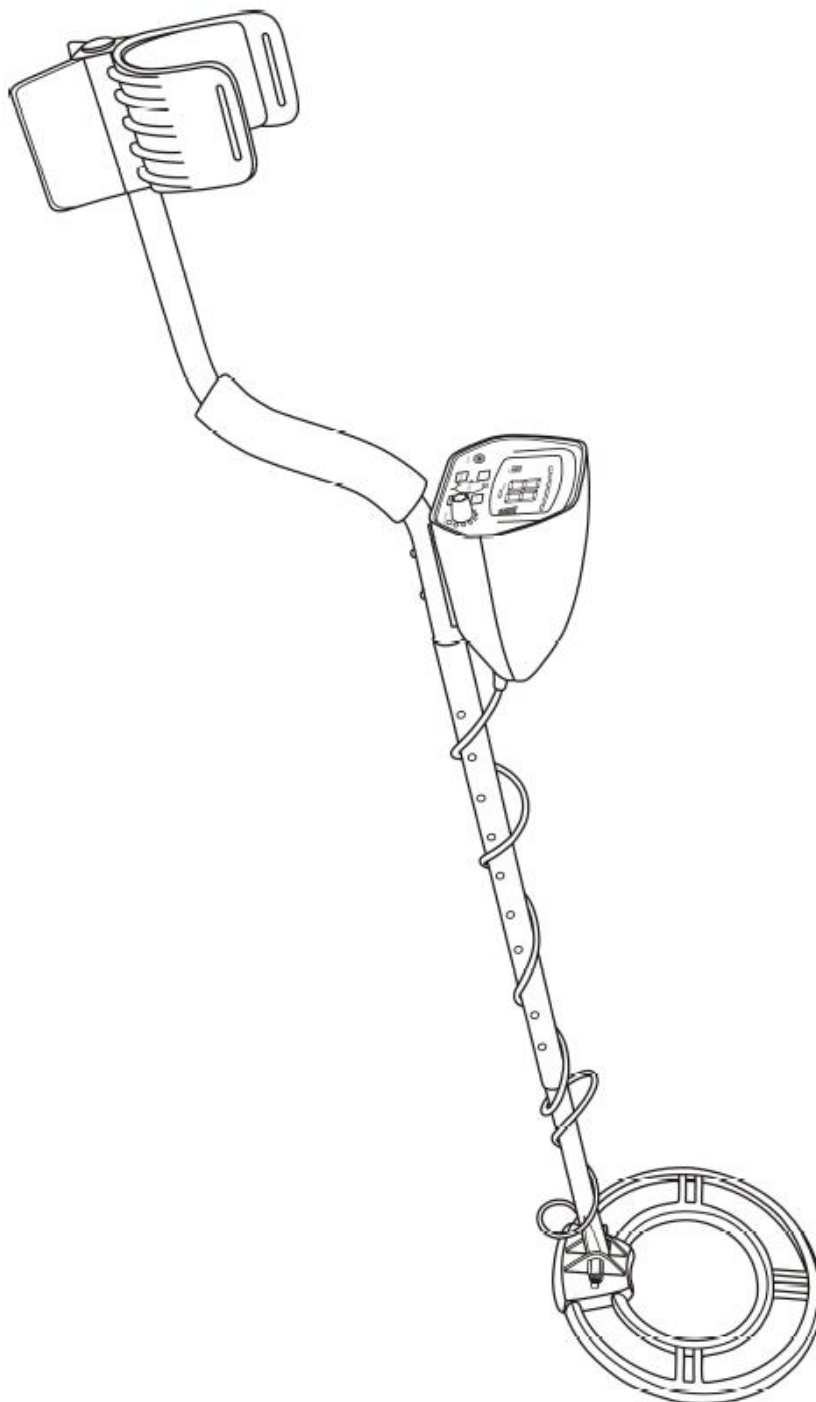




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 22122 Detektor kovů inSPORTline Quick Shooter



OBSAH

| | |
|----------------------------------|----|
| BEZPEČNOSTNÍ POKYNY..... | 3 |
| FUNKCE A VLASTNOSTI..... | 3 |
| MONTÁŽ | 3 |
| BATERIE | 4 |
| SLUCHÁTKA | 5 |
| OVLÁDACÍ PANEL..... | 6 |
| OVLÁDÁNÍ | 7 |
| CITLIVOST DETEKTORU..... | 8 |
| NALEZENÍ PŘEDMĚTU..... | 9 |
| FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ POUŽITÍ..... | 9 |
| OZNÁMENÍ..... | 9 |
| TABULKA KOVŮ | 9 |
| ÚDRŽBA..... | 10 |
| OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ..... | 10 |
| ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE..... | 10 |

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím a montáží si přečtěte manuál a uschovejte si jej pro budoucí použití.
- Vždy se seznamte s místními zákony a předpisy.
- Nikdy nepoužívejte detektor na historických nebo archeologických místech, pokud k tomu nejste oprávněni.
- Nikdy nenechávejte vykopané díry bez dozoru, po nalezení předmětu je vždy zakopejte.

FUNKCE A VLASTNOSTI

| | |
|--|--|
| LCD displej | Zobrazí pravděpodobný typ kovu pomocí šipek, hloubku, rozlišení kovů, úroveň citlivosti, stav baterie, numerický displej pro rozlišení kovů a cíl. |
| Tři druhy oznamovacích zvuků | Vysoký, střední a nízký oznamovací tón pro rozdílné druhy kovů. |
| Filtr kovů | Ignoruje nežádáný kov a najde cenné kovy nastavením disku a rozsahu. |
| Disc | Rozlišuje vybrané kovy. |
| Identifikace kovů pomalým pohybem | Pomalým pohybem sondy rozlišuje různé druhy kovů. |
| Audio jack | 3.5 mm jack pro sluchátka (nejsou součástí balení). |
| 240 mm voděodolná sonda | Sonda, kterou můžete ponořit do vody. |
| Nastavitelná rukojeť | Nastavitelná délka rukojeti |
| Napájení | Detektor je napájený 2x 9V alkalickými bateriemi (nejsou součástí balení). |

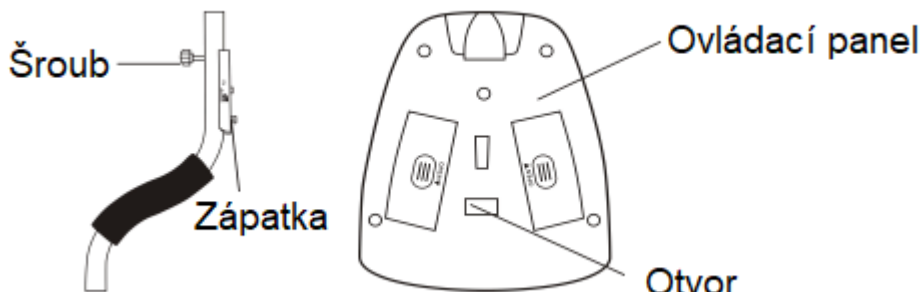
*Detektor nepoužívejte v dešti.

MONTÁŽ

Pro montáž nepotřebujete žádné speciální nástroje.

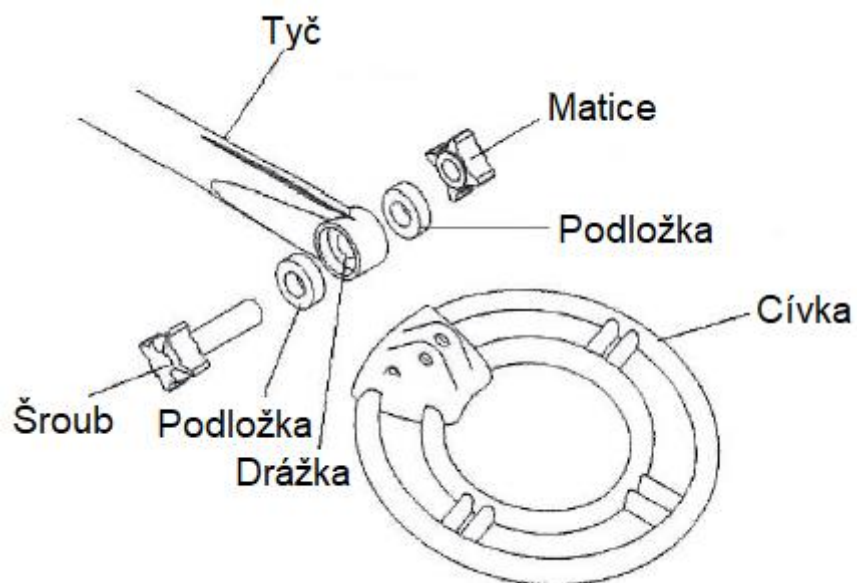
KROK 1

Připevněte ovládací panel na madlo. Ovládací panel připevněte pomocí šroubu.



KROK 2

Odšroubujte matici a ruční šroub ze sondy. Umístěte podložky do drážek na spodní straně tyče. Poté připevněte sondu na tyč pomocí ručního šroubu a matice.



KROK 3

Zasuňte tyč madla do tyče se sondou a nastavte délku pomocí pinu a otvorů.



KROK 4

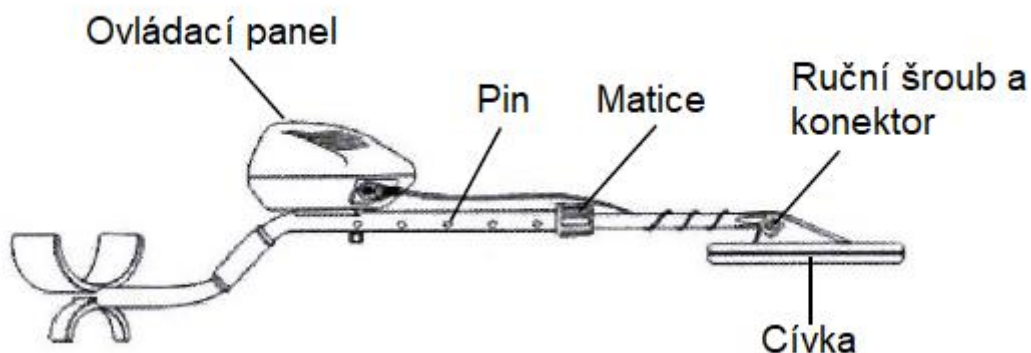
Omotejte kabel sondy kolem tyče. Zapojte kabel do sondy.

VAROVÁNÍ:

- K připojení nepoužívejte sílu. Za kabel netahejte.
- Kabel příliš neutahujte a nepoužívejte k utažení žádné nástroje.

KROK 5

Postavte se, uchopte detektor a nastavte výšku sondy 1 – 5 cm nad zemí. Utáhněte zamykací matici proti směru hodinových ručiček.

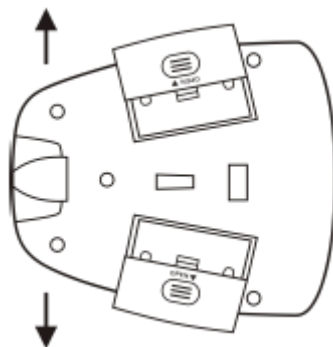


BATERIE

Detektor je napájený pomocí 2x 9V baterií (nejsou součástí balení).

1. Před výměnou baterií se ujistěte že je vypínač ve vypnuté poloze.
2. Odejměte levý a pravý kryt baterie ve směru šipek.

3. Vložte baterie.



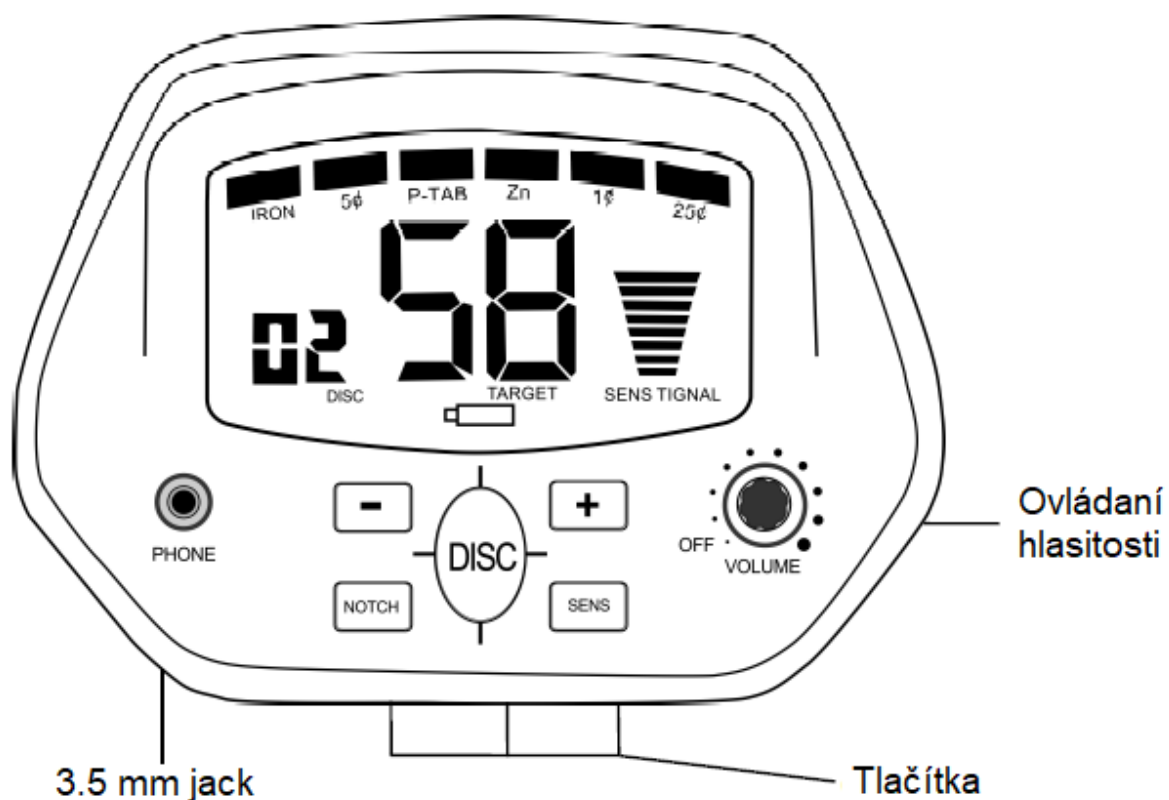
VAROVÁNÍ:

- Použité baterie nevhazujte do smíšeného odpadu, ale odevzdejte na sběrné místo.
- Používejte vždy nové alkalické baterie.
- Vždy vyměňte obě baterie, nekombinujte staré a nové baterie.
- Nekombinujte různé typy baterií.
- Pokud neplánujete přístroj používat po delší dobu, vyjměte baterie.
- Baterie vyměňte, jakmile se zobrazí varování na displeji.

SLUCHÁTKA

- Doporučujeme používat sluchátka, které mají ovládní hlasitosti.
- Připojte 3.5 mm sluchátka do jacku.
- Nastavte hlasitost.
- Nastavte sluchátka na nízkou hlasitost a poté nastavte hlasitost na vhodnou úroveň.
- Dlouhodobé hlasité zvuky mohou způsobit permanentní poškození sluchu.
- Sluchátka nepoužívejte poblíž cest nebo míst s vysokým provozem. Vždy hledte na svou bezpečnost a bezpečnost spoluobčanů.

OVLÁDACÍ PANEL



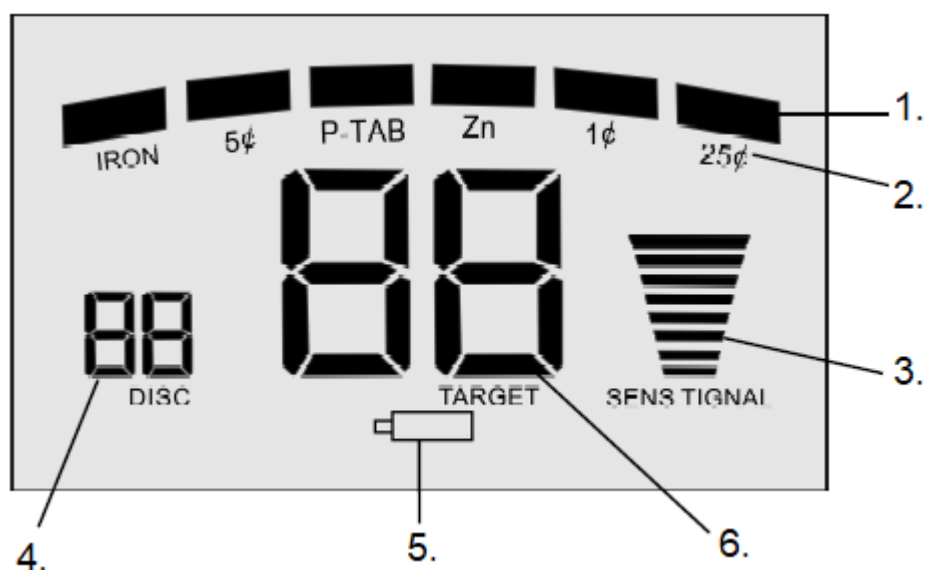
Nastavení hlasitosti / napájení

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček od OFF spustíte detektor. Otočte knoflík proti-směru hodinových ručiček pro vypnutí. Pro navýšení hlasitosti otočte knoflík ve směru hodinových ručiček.

3.5 mm jack

Po připojení sluchátek do jacku vypnete zabudované reproduktory.

LCD displej



1. Ukazatel vzdálenosti
2. Typ kovu

3. Hloubka
4. Rozlišení kovů
5. Stav baterie
6. Hodnota cíle

TLAČÍTKA

| | |
|--------------|---|
| SENS | Pomocí tlačítek + a – zvýšíte nebo snížíte citlivost. Na displeji se zobrazí aktuální citlivost. Pokud je nastavena cílová hloubka vyšší než maximální citlivost, cíl nebude nalezen. |
| DISC | Rozsah: 0 – 80 Pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu. Pokud je materiál mimo nastavený rozsah, bude ignorován. Maximální hodnota je 80. Pokud je hodnota nastavena na 80, jakýkoliv materiál s nižší hodnotou nebude detekován. |
| NOTCH | Pomocí tlačítek + a – vyberte váš cíl. Kurzor nad vybraným cílem bude blikat. Opakovaným stiskem tlačítka kurzor zmizí. Vybraný kov bude ignorován detektorem. |

OVLÁDÁNÍ

SPUŠTĚNÍ

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček spustíte detektor. LCD displej zobrazí všechny symboly. Mezitím detektor přehraje všechny zvukové signály (nízký, střední a vysoký tón). Po 2 sekundách se přístroj přepne do pohotovostního režimu. Původní režim je DISC. LCD displej zobrazí DISC 00 a SENS 6 barů.

TEST

Před prvním použitím by jste si měli vyzkoušet, jak detektor reaguje na rozdílné druhy kovů. Detektor můžete zkoušet uvnitř i venku.

VNITŘNÍ TEST A POUŽITÍ

1. Spusťte detektor
2. Nastavení
 - 1) DISC: Pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu. Pokud je hodnota 00, detektor detekuje všechny kovy. Pokud chcete hledat specifický kov, nastavte hodnotu dle tabulek. Pokud chcete nastavit hodnotu, stiskněte tlačítko DISC a nastavte hodnotu. Pokud bude detekován kov v nastavených hodnotách, zobrazí se indikátor u daného kovu.
 - 2) NOTCH: Stiskněte tlačítko NOTCH a pomocí tlačítek + a – vyberete kov který chcete ignorovat. Kurzor se zobrazí nad vybraným kovem. Pokud nebude provedena žádná operace po dobu 3 sekund, výběr zmizí. Pokud chcete nastavit DISC nebo SENS po stisknutí NOTCH, počkejte po dobu 3 sekund, než zmizí nastavení NOTCH.
 - 3) SENS: Pomocí tlačítek + a – nastavíte citlivost.
 - 4) Umístěte detektor na dřevěný nebo plastový stůl. Odstraňte jakékoliv špetky nebo kovové části.
 - 5) Nastavte sondu tak, aby směřovala směrem ke stropu. Nikdy netestujte detektor uvnitř tak, že umístíte kov na podlahu. Většina podlah obsahuje kovové části, které můžou narušit činnost detektoru.
 - 6) Pomalu pohybujte kovem, který chcete detekovat nad sondou. Jakmile je kov detekován, detektor zobrazí typ kovu a hloubku.



VENKOVNÍ POUŽITÍ

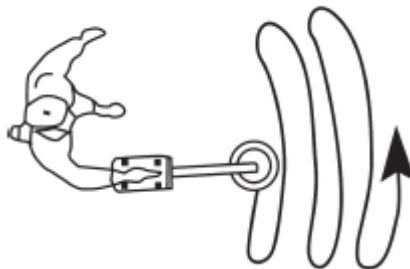
1. Spusťte detektor.
2. Opakujte body 2 a 3 z vnitřního testování.
3. Najděte místo, na kterém se nevyskytují kovové části.
4. Umístěte na zem kov, který použijete jako testovací vzorek.
5. Sondou pomalu pohybujte 1 – 2 palce nad zemí ze strany na stranu.

TIPY:

- Sondou pohybujte v jedné rovině, nedělejte houpavý pohyb.



- Sondou pohybujte pomalu, rychlý pohyb snižuje šanci na detekci.
- Sondou pohybujte ze strany na stranu v obloucích vzdálených asi 3 palce od sebe. Sonda musí být paralelně k zemi.



Pokud detektor nalezne kov, ozve se zvukový signál, zobrazí se přibližná vzdálenost a hloubka předmětu.

Pokud naleznete kov, ale detektor kov nenalezl, ujistěte se že je správně nastavený a že pohybujete sondou správně.

CITLIVOST DETEKTORU

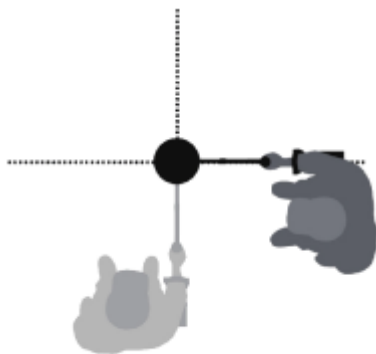
Poté co se seznámíte s funkcí detektoru, je důležité nastavit citlivost detektoru pro vaše potřeby. Stiskněte tlačítko SENS a pomocí tlačítek + a – nastavte citlivost.

Aby jste našli předměty co jsou hluboko v zemi, musí být citlivost vyšší. Pokud nastavíte citlivost na nejvyšší hranici, zvýší se šance falešného signálu.

NALEZENÍ PŘEDMĚTU

Aby jste rychle rychle a efektivně našli předměty, doporučujeme trénovat na předem připravených místech než začnete hledat další předměty.

1. Pokud detektor najde předmět, pokračujte v pohybu nad místem a snažte se zúžit oblast.
2. Snažte se vizuálně představit oblast.
3. Zastavte se na místě, kde detektor nalezne předmět a pohybujte detektorem dopředu a dozadu.
4. Opakujte kroky 1 – 3 v pravém úhlu od předchozího hledání a označte místo.



FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ POUŽITÍ

- Úhel předmětu v zemi.
- Hloubka předmětu v zemi.
- Oxidace předmětu.
- Velikost předmětu.
- Elektromagnetické pole a vliv elektroniky v okolí.

Detektor může hlásit falešný signál v oblastech kde je půda bohatá na minerály nebo vlhký písek. V tomto případě můžete zkusit snížit citlivost nebo zvýšit DISC hodnotu. Zvedněte sondu do vyšší úrovně.

V oblastech kde se vyskytuje hodně kovového odpadu, zkuste navýšit hodnotu DISC na 50. Tímto by se měly eliminovat drobné kovové předměty jako jsou hřebíky atd.

Kovové nástroje pro vykopání předmětu mohou ovlivnit hledání, držte je mimo detektor.

OZNÁMENÍ

| | |
|-------------|---------------|
| Nízký tón | Iron, 5¢ |
| Střední tón | P-Tab, ZN, 1¢ |
| Vysoký tón | 25¢ |

Střední a vysoké tóny mohou oznamovat i zoxidované železo.

Oznámení záleží také na % složení kovů.

TABULKA KOVŮ

| | |
|---------------|-------|
| Iron (železo) | 00-05 |
|---------------|-------|

| | |
|--|--------|
| 5¢ (hliník, nikl, některé drobné zlaté předměty) | 06-17 |
| P-Tab (hliník, některé drobné zlaté předměty) | 18-26 |
| ZN (zinek, hliník, středně velké zlaté předměty) | 27-38¢ |
| 1¢ (zinek, hliník, velké zlaté předměty) | 39-62 |
| 25¢ (stříbro, hliník) | 63-99 |

ÚDRŽBA

- S detektorem zacházejte opatrně a šetrně. Nepouštějte detektor z výšky, vyhněte se nárazům atd.
- Skladujte a používejte detektor v běžných podmínkách, nepoužívejte detektor během extrémního počasí.
- Detektor udržujte čistý od nečistot a prachu.
- Detektor čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla aj.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odnese na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Strakonická 1151/2c, Praha 150 00, IČ: 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, opotřebenění brzdových destiček/špalků, řetězu, plášťů, kazety/vícekolečka atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídít reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

CZ
SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Reklamace a servis: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264

Tel: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamace@insportline.cz
servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.cz

SK
inSPORTline s.r.o.

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082

Tel.: +421(0)326 526 701
Mail: objednavky@insportline.sk
reklamacie@insportline.sk
servis@insportline.sk

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: