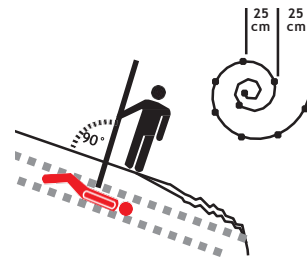


→ NALEZENO NĚKOLIK OBĚTÍ



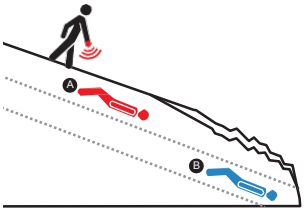
Oběti se zobrazují v levé části vašeho displeje. Po označení se blízko oběti zobrazí vlajčeka. Znaménko + signalizuje 3 nebo více obětí.

→ SONDÁŽ



Oběť vyhledávejte pomocí sondáže v soustředných spirálách, postupně se vzdalujících od bodu minimální vzdálenosti, který zaznamenal váš vyhledávač ARVA. Sondáž provádějte kolmo ke svahu.

→ FUNKCE OZNAČENÍ



Jste-li méně než 3 m od první oběti, máte možnost označit polohu a pokračovat ve vyhledávání dalšího signálu. Na ilustračním příkladu můžete označit oběť A.

→ VYHRABÁVÁNÍ

Vyhrabávání obětí trvá podle statistických údajů nejméně stejně dlouho jako jejich vyhledání pomocí vyhledávače ARVA. K vyhrabávání je třeba přistupovat metodicky.



Technika práce ve tvaru písmene V vám umožní optimalizovat fázi hloubení při vyhrabávání. Jakmile je hledaná osoba vyhrabána, je nutno ihned vypnout její vyhledávač.

→ RUŠENÍ

Určitá elektronická zařízení a rovněž elektrické a elektromagnetické instalace mohou výrazně rušit signály vyhledávače.

Těmito zdroji jsou:

- přenosné: chytrý telefon – analogové rádio – kamera – monitory tepové frekvence – GPS – atd.
 - trvalé: retranslační věže – elektrická vedení / zařízení na výrobu elektřiny – lyžařské vleký atd.
- Aby se riziko rušení signálu snížilo, doporučujeme uchovávat vyhledávač co nejdále od zdrojů elektrické a elektromagnetické aktivity.

V REŽIMU VYHLEDÁVÁNÍ :

Všechna kovová a elektronická zařízení umístěte do vzdálenosti nejméně 50 cm od svého vyhledávače.

Během aktivního vyhledávání doporučujeme vypnout všechna zařízení kromě:

- Analogového rádia
- Čelovky bez stmívače
- Hodinky bez funkce rádia
- Záložního zařízení pro případ sekundární laviny

Komunikačních prostředků :

Během fáze aktivního vyhledávání doporučujeme vypnout všechny digitální telefony a rádia. Veškeré hovory je třeba realizovat nejméně 25 m od osob, které provádějí aktivní vyhledávání.

V REŽIMU VYSÍLÁNÍ :

Všechna kovová a elektronická zařízení umístěte do vzdálenosti nejméně 20 cm od svého vyhledávače.

5 LET ZÁRUKA NA TOTO ZAŘÍZENÍ ZAREGISTRUJTE SVÉ ZAŘÍZENÍ NA WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM

R&TTE Prohlášení o shodě
Tímto. Název výrobce: AsteelFlash France. Adresa: 43, rue du Vieux Chêne, PSČ: 38240, Město: Meylan, Země: Francie. Prohlašuje, že lavi- nový vyhledávač. Označení typu: EVO4. Značka: ARVA, je ve shodě se základními požadavky a dalšími relevantními předpisy směrnice 1999/5/ES. Shoda zařízení byla posouzena v souladu se standardní zkouškou pro elektromagnetickou kompatibilitu: FCC CFR 47, oddíl 15, pododdíl C. Úplně prohlášení o shodě je k dispozici na výše uvedené adrese. Jméno: DUVAL. Funkce: Vedoucí oddělení vývoje. Datum: 30. 6. 2015. Podpis:

FCC požadavky - FCC ID: O9BARVAADV4 POZNÁMKA: U tohoto zařízení byla provedena zkouška a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytl ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných oblastech. Toto zařízení generuje a může vyzařovat radiofrekvenční energii a není-li nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Nelze však zaručit, že u konkrétní instalace nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení přijmu rádiového nebo televizního signálu, což lze zjistit pomocí vypnutí a zapnutí zařízení, uživatel by se měl pokusit rušení opravit pomocí jednoho nebo více následujících opatření: - Přemístění antény přijímače nebo změnit její orientaci. - Prodloužit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. - Propojit zařízení s výstupem jiného okruhu než se kterým je propojen přijímač. - Požádat o pomoc obchodníka nebo zkušeného rádiového/televizního technika. - Informace pro uživatele: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně povoleny subjektem odpovědným za shodu výrobku, mohou zneplatnit oprávněnost uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení splňuje předpisy uvedené v části 15 pravidel FCC a IC. Pro provoz jsou nutné následující dvě podmínky: (1) Toto zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškerá přijatá rušení, včetně rušení, která mohou způsobit nežádoucí provoz.

Le présent appareil est conforme aux niveaux limites d'exigences RF pour la population globale définies par Industrie Canada. L'appareil ne doit pas être installé à proximité ou être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Likvidace elektronických přístrojů soukromými uživateli v Evropské Unii. Tento symbol otištěný na výrobku nebo jeho obalu signalizuje, že výrobek není povoleno vyhazovat do komunálního odpadu. Vaší odpovědností je dopravit elektronický odpad na autorizované recyklační pracoviště a nechat jej odborně zlikvidovat. Třídění odpadu a jeho recyklace přispějí k zachování přírodních zdrojů a zajistí ekologickou likvidaci, která je bezpečnější pro veřejné zdraví. Pro více informací ohledně nejbližšího recyklačního střediska kontaktujte svůj místní obecní úřad, firmu pro nakládání s odpady nebo prodejnu, ve které jste výrobek zakoupili.



→ TECHNICKÉ PARAMETRY

- 100% digitální
- 3 antény
- Indikátor vzdálenosti a směru
- Funkce označení pro vícenásobné zasypání
- Ikona pro 1, 2, 3 nebo více obětí
- Šířka vyhledávání 40 m
- 220 g
- Životnost baterie: 250+ hodin
- Nutné 4 alkalické baterie AAA/LR03
- Skupinová kontrola

3 Antény	40m Šířka pásma	 Digitální
 Funkce označení	3+ Indikace vícenásobného zasypání	 Skupinová kontrola



VYHLEDÁVÁNÍ / VYSÍLÁNÍ TLAČÍTKO

OZNAČENÁ OBĚŤ TLAČÍTKO

TLAČÍTKO ON/OFF

EVO 4

100% digitální

CDF16ECS

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

TRÉNINK:

Trénink používání vyhledávače je základem pro provádění úspěšného vyhledávání v případě, že dojde k lavině.

ODPOVĚDNOST :

Lyžování mimo vyznačené sjezdové tratě nebo ve volném terénu je aktivita, která představuje skrytá rizika. Nošení vyhledávače by v žádném případě nemělo ovlivňovat vaše rozhodování, nacházíte-li se v lavinovém terénu. Uvědomte si, kdy je čas se vrátit.

SKLADOVÁNÍ :

Zařízení skladujte na chladném a suchém místě. Pokud zařízení skladujete po delší dobu, vyjměte z něj baterie. Pokud baterie vyteče, zařízení již nepodléhá nárokům plynoucím ze záruky.

ZÁRUKA :

Vaše zařízení má záruku 5 let. Doporučujeme vám zasílat zařízení pravidelně na údržbu: pro amatéry jednou za 3 roky a pro profesionály jednou za dva roky.

REGISTRACE A AKTUALIZACE :

Každý vyhledávač ARVA má jedinečné identifikační číslo. Pokud své zařízení zaregistrujete na www.arva-equipment, umožní nám to propojit vaše kontaktní informace s vaším zařízením za účelem optimalizace služeb (údržba, zákaznický servis, aktualizace softwaru atd.).

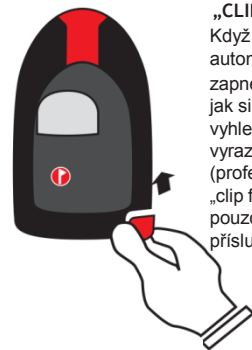
BATERIE :

Vyhledávač ARVA pracuje pouze se 4 standardními alkalickými bateriemi AAA/LR03. Nepoužívejte nabíjecí nebo lithiové baterie. Všechny baterie je třeba vyměnit najednou. Nálepka v příhradce na baterie je důležitá pro všechny servisní postupy, proto ji neodstraňujte.

DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO ŠVÝCARSKO: PRO BATERIE PLATÍ PŘÍLOHA 4.10 PRO STANDARDNÍ SR 814.013.

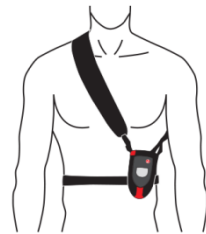
POZOR: POKUD SE BATERIE HODÍ DO OHNĚ NEBO NAHRADÍ ŠPATNÝM TYPEM BATERIE, HROZÍ RIZIKO VÝBUCHU. DBEJTE NA POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI POUŽITÝCH BATERIÍ.

→ PRVNÍ SPUŠTĚNÍ



„CLIP FOR SAFE“

Když vyhledávač nosíte na těle, automaticky se zapne, jakmile zapnete pásek. Jde o jednoduchý způsob, jak si můžete být 100% jisti, že váš vyhledávač ARVA pracuje hned, jak vyrazíte. Pro pokročilejší uživatele (profesionály), kteří nechtějí využívat funkci „clip for safe“ je k dispozici speciální pouzdro, které si lze zakoupit jako příslušenství.



NOŠENÍ ZAŘÍZENÍ

Vyhledávač ARVA je nutno vždy nosit na základní vrstvě oblečení. Vyhledávač ARVA by měl být vždy zakryt alespoň jednou vrstvou oblečení, která jej bude chránit před chladem a nárazy.



KONTROLA BATERIÍ

Okamžitě po zapnutí zařízení signalizuje stav baterie. Doporučujeme vyměnit baterie, jakmile jejich stav klesne pod 50 %.

→ SKUPINOVÁ KONTROLA



- Funkce skupinové kontroly umožňuje vůdci skupiny ověřit, že všechny vyhledávače řádně pracují.
- Pro vstup do režimu skupinové kontroly stiskněte tlačítko pro označení do 5 vteřin po zapnutí zařízení (v režimu vysílání).
- Zařízení ověří všechny vysílající signály v okruhu 0,5 až 1,5 metru a vydá pípnutí, kterým potvrdí, že řádně fungují.
- Pro výstup z režimu skupinové kontroly stiskněte tlačítko pro označení.

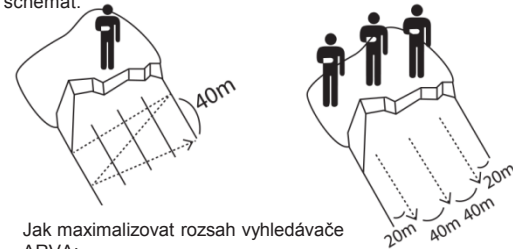
→ REŽIM VYHLEDÁVÁNÍ



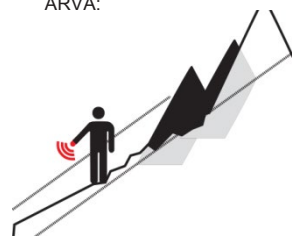
Přepnutí do režimu vyhledávání provedete stisknutím tlačítka S/T nahoru palcem.

→ VYHLEDÁVÁNÍ SIGNÁLU

Signál začněte vyhledávat na základě jednoho ze dvou níže uvedených schémat.



Jak maximalizovat rozsah vyhledávače ARVA:



Je důležité namířit vyhledávač ARVA ve směru laviny, paralelně se svahem a nemířit jím nahoru k obloze.



Pomalu se otáčejte vzad a vpřed a zkoušejte odhalit signál(y).

→ HRUBÉ HLEDÁNÍ

Během hrubého hledání :

- Pozorně sledujte indikátory vzdálenosti a směru na displeji
- Zařízení namířte ve směru signálu



- Vyhledávejte klidně a soustředěně.
- Před jemným dohledáváním zpomalte.
- Pokud se zobrazovaná vzdálenost začne zvyšovat, i když se pohybujete ve směru, který signalizuje šipka, otočte se.

BĚHEM VYHLEDÁVÁNÍ DÁVEJTE POZOR NA VIZUÁLNÍ STOPY, JAKO JSOU HŮLKY, LYŽE, OBLEČENÍ ATD.

→ JEMNÉ DOHLEDÁVÁNÍ

Jakmile budete ve vzdálenosti 3 metry od oběti, váš vyhledávač ARVA už nebude signalizovat směr a musíte začít s vyhledáváním do kříže.



1. Zařízení snižte blízko nad povrch sněhu.
2. Zařízením pohybujte do kříže tak, abyste lokalizovali bod, kde je zobrazení vzdálenosti nejnižší.

Je mnohem rychlejší začít se sondáží, jakmile určíte pravděpodobnou zónu zasypaní v rozsahu menším než jeden metr.

Příklad techniky jemného dohledání

