

Námořnický dalekohled 7 x 50 Binocom GAL

Obj. č.: 86 08 03



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup námořnického dalekohledu 7 x 50 Binocom GAL. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis dalekohledu



BINOCOM 7x50

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| 1) Samostatné zaostřování okulárů | 4) Pouzdro pro baterii |
| 2) Gumové očníce | 5) Spínač / Vypínač podsvícení kompasu |
| 3) Kompas | |

Požítí dalekohledu

Nastavení vzdálenosti zornic

Protože je vzdálenost mezi oběma očima (přesněji řečeno mezi středy obou zornic) u různých lidí různá, musí být oba okuláry dalekohledu správně nastaveny. Když chcete dosáhnout, co nejlepší nastavení polohy čoček k očím držte dalekohled v běžné pozorovací poloze. Pevně uchopte obě strany dalekohledu a zatlačte je více k sobě, nebo od sebe, dokud obraz, který uvidíte v okuláru nebude mít tvar jednoho kruhového pole. Před použitím vždy nastavte dalekohled do této pozice.

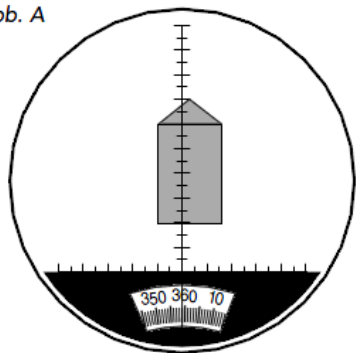
Zaostření

1. Dívejte se do okulárů a zavřete pravé oko.
2. Otáčejte kolečkem zaostření (1) a upravte zaostření objektu změnou ohniskové vzdálenosti pro levé oko.
3. Nyní zaostřete druhou čočku pro pravé oko. Otáčejte pravým kolečkem dioptrického zaostření, dokud nevidíte ostrý obraz.

Kompas (3)

Když se díváte do dalekohledu, vidíte stupnici se stupni (350, 360, 10), která představuje osvětlený 360° kompas.

Abb. A



Když je uprostřed stupnice 360°, díváte se přesně na sever. Zmáčknutím tlačítka (5) zapnete osvětlení kompasu. Uvolněním tlačítka se osvětlení vypne.

Výměna baterie

Baterii je potřeba vyměnit, pokud se osvětlení kompasu snižuje. K otevření pouzdra pro baterii (4) použijte vhodný nástroj, např. minci. Vložte novou baterii a dejte přitom pozor, aby byla vložena podle správné polarizace.

Práce s mřížkou (Abb. A)

Určení vzdálenosti:

K určení vzdálenosti pozorovaného objektu potřebujete znát jeho velikost. Zamiřte kompas na objekt, na který se chcete dívat a odečtěte počet dílků na mřížce. Výšku objektu vydělte počtem dílků vynásobených pěti. Výsledek vynásobte 1000 a dostanete vzdálenost od objektu v metrech. Příklad: Věž má ve svislé stupnici 6 dílků a víte, že je vysoká 60 m. Vzdálenost je: $(60 : (6 \times 5)) \times 1000 = 2000$ m

Určení velikosti objektu:

K určení velikosti objektu potřebujete znát jeho vzdálenost. Zamiřte kompas na pozorovaný objekt a odečtěte počet dílků, které zabírá na stupnici. Vynásobte vzdálenost počtem dílků a výsledek vynásobte pěti. Teď výsledek vydělte 1000. Příklad: Věž je ve vzdálenosti 2000 m a na stupnici zabírá 6 dílků. Výška je: $((2000 \times 6) : 1000) \times 5 = 60$ m

Nastavení oční

Pokud nosíte sluneční nebo dioptrické brýle, překlopte očnice (2) dolů a tím dostanete oči blíže k čočce a získáte lepší zorné pole.

Čištění

1. Prach a drobné nečistoty můžete z čoček odfouknout, nebo otřít hadříkem na čočky.
2. K odstranění otisků prstů použijte měkký bavlněný hadřík a krouživým pohybem čočky vytřete. Použití hrubého materiálu, nebo přílišné dření může vést k poškrábání čoček, případně i k jejich trvalému poškození.
3. K důkladnějšímu čištění používejte speciální roztok určený pro čištění fotografických čoček. Roztok aplikujte vždy na hadřík a nikdy ne přímo na čočku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Záruka

Na námořnický dalekohled 7 x 50 Binocom GAL poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/12/2011