

Dalekohled Ruby



Obj. č.: 100 75 09

(8 × 40 mm)



Obj. č.: 100 75 10

(7 × 50 mm)



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup dalekohledu Ruby.

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.

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

Účel použití

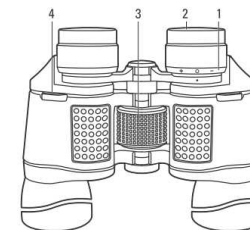
Dalekohled slouží k pozorování vzdálených objektů. Dva obrazy zachycené dalekohledem splynou a vytvoří dojem, že obraz má hloubku. Pozorovatel může pomocí dalekohledu z velké vzdálenosti pozorovat zvířata, budovy, stromy apod., a to i s jejich detaily. Tento výrobek je určen k používání ve venkovním prostředí.

Rozsah dodávky

- Dalekohled
- Pouzdro s popruhem kolem krku
- Utěrka na čištění čoček
- Ochranná krytka
- Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky

- 1 Prstenec pro nastavení dioptrické korekce
- 2 Okulár s očními
- 3 Zaostřovací kolečko
- 4 Očka pro popruh kolem krku



Používání

- Popruh kolem krku bezpečně připevněte k dalekohledu. Je určen k zavěšení dalekohledu kolem krku.
- Během používání dalekohledu odstraňte ochranné krytky z objektivů.
- Chcete-li svůj dalekohled optimálně ochránit, nasadte po jeho použití ochranné krytky na objektivy a pak dalekohled uložte do pouzdra, jež je součástí dodávky.

Nastavení vzdálenosti mezi očima

- Otáčením obou polovin přizpůsobte dalekohled vzdálenosti mezi očima příslušného pozorovatele.
- Z levého a pravého zorného pole se musí vytvořit obraz kruhového tvaru. Neměly by být patrné žádné rušivé stíny.

Zaostření

- Prstenec pro nastavení dioptrické korekce (1) na pravém okuláru (2) nastavte na 0 a zaměřte se na nějaký vzdálený objekt.
- Zavřete pravé oko a pomocí zaostřovacího kolečka (3) upravte zaostření pro levé oko.
- Zavřete levé oko a pomocí prstence pro nastavení dioptrické korekce upravte zaostření pro pravé oko.
- Nyní je dalekohled přizpůsobený Vašemu zraku. Na pravém okuláru si přečtete nastavení, které budete používat i v budoucnosti.

Obrácení oční naruby u uživatelů s brýlemi

Při pozorování s brýlemi se očníce (2) obrátí naruby. Díky tomu lze využít maximální zorné pole daného modelu dalekohledu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do dalekohledu. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout. Dalekohledem se nesmí pozorovat zdroje jasného světla, zvláště Slunce. Pozorování nefiltrovaného slunečního světla může už za zlomek sekundy způsobit trvalou slepotu. Gumové očníce mohou po delším používání způsobit podráždění kůže. V takovém případě kontaktujte lékaře. Čoček se nedotýkejte rukama (prsty).



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro dalekohledu.

Technické údaje

	100 75 10	100 75 09
Zvětšení	7x	8x
Průměr objektivu	50 mm	40 mm
Zorné pole	123 m/1 000 m	140 m/1 000 m
Úhel zorného pole	7,04°	8,5°
Průměr výstupní pupily	7 mm	5,0 mm
Provozní teplota	-25 až +40 °C	-25 až +40 °C
Skladovací teplota	+5 až +35 °C	+5 až +35 °C
Vlhkost při skladování	70 %	70 %
Hmotnost (s ochr. krytkami a popruhem)	cca 817 g	cca 709 g
Rozměry (plně otevřený, D x Š x V)	192 x 180 x 64 mm	180 x 139 x 63 mm



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.

MIH/09/2014