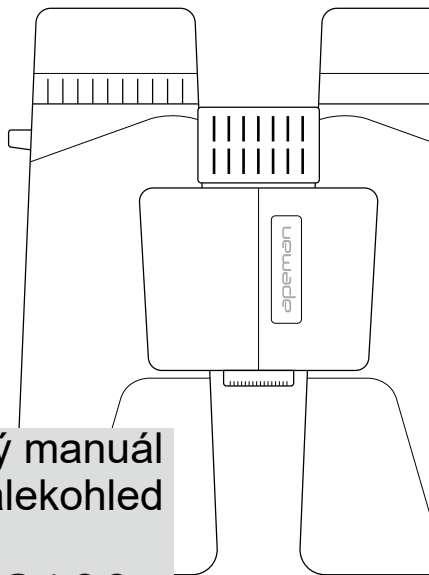


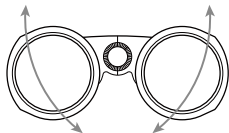
apeman



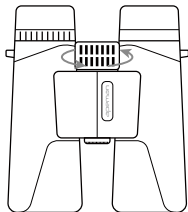
Uživatelský manuál
Dalekohled

BC100

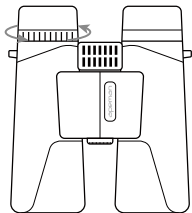
Děkujeme vám za zakoupení dalekohledu Apeman. Dalekohledy Apeman jsou sofistikovaně konstruovány, vyznačují se dlouhou životností, budou vám dlouhodobým společníkem a poskytnou vám potěšení z pozorování. Tento uživatelský manuál vám poskytne detailní pokyny jak dalekohled nastavit za různých podmínek pozorování a také jak dalekohled udržovat. Doufáme, že naše pokyny vám napomůžou dosáhnout optimálního výkonu dalekohledu. Manuál si pro lepší zážitek z pozorování před použitím dalekohledu pečlivě přečtěte.



Obrázek 1
Vzdálenost zorníček



Obrázek 2
Centrální zaostřovací systém



Obrázek 3
Systém nastavení dioptrií

Uživatelské manuály ani jejich části nesmí být bez výslovného souhlasu majitele - DISKUS, spol. s r.o. duplikovány, kopírovány či jinak využívány k obchodním účelům. DISKUS, spol. s r.o. je jediný autorizovaný distributor značky Apeman pro Českou republiku a Slovensko. Reklamací lze uplatnit pouze na výrobky, které do České republiky a na Slovensko dovezla firma DISKUS, spol. s r.o.

Jak nastavit vzdálenost mezi dvěma okuláry

Papilární vzdálenost je vzdálenost mezi středy zorniček každého oka (zobrazena na obrázku 1) se u každého člověka liší. Aby bylo dosaženo žádoucího efektu pozorování, postupujte podle následujících kroků:

Binokulární dalekohled vezměte do obou rukou a přiložte jej k vašim očím. Dalekohledem pozorujte vzdálený cíl.

Oba okuláry nastavujte tak až uvidíte jasný kruh. Před pozorováním si vždy dalekohled nastavte podle těchto dvou pokynů.

Jak individuálně nastavit okuláry

Dioptrickým nastavením lze dosáhnout požadovaného výsledku na základě příslušného vidění. Postupujte podle následujících pokynů: Nastavte vzdálenost mezi okuláry (zobrazeno na Obrázku 1)

Se zavřeným pravým okem pozorujte levým okem vzdálený objekt přes levý okulár. Pomocí centrálního zaostřovacího systému (zobrazeno na Obrázku 2) zaostřete na detail (například cihly, listy apod.) až získáte čistý obraz.

Se zavřeným levým okem pozorujte pravým okem vzdálený objekt přes pravý okulár. Použijte nastavení dioptrií (zobrazeno na Obrázku 3)

a zaostřete na stejný objekt. Poznámka: kroužkem nastavení dioptrií **PŘÍLIŠ NEOTÁČEJTE** a současně netlačte na okulár. Může dojít k poškození dalekohledu nebo okulár může vypadnout z rámečku.

Pro pozorování objektů dalekohledem použijte obě otevřené oči. Pro finální zaostření na pozorovaný objekt použijte centrální zaostřovací systém (zobrazeno na Obrázku 2).

Jak chránit a udržovat dalekohled

Dalekohled chraňte před nárazy nebo pády.

Dalekohled udržujte v suchém prostředí.

Pokud budou čočky znečištěny nebo zaprášeny lehce je setřete nebo nečistoty odfoukněte.

Pokud jsou na čočkách nečistoty nebo otisky prstů, kruhovým pohybem měkkou bavlněnou tkaninou je setřete. Hrubá tkanina nebo nepotřebné čištění může poškrábat povrch čoček, což vede k trvalému poškození čoček. Ideální tkaninou pro každodenní čištění je tkanina z mikrovlákna (dostupná ve většině prodejen s fotoaparáty).

Pokud chcete čočky důkladně vyčistit, použijte speciální bavlněný papír nebo speciální čistící roztok s nízkým obsahem alkoholu. Nejprve roztok nastříkejte na čistící tkaninu a čočky setřete. Čistící roztok nestříkejte přímo na čočky.

Uživatelské manuály ani jejich části nesmí být bez výslovného souhlasu majitele - DISKUS, spol. s r.o. duplikovány, kopírovány či jinak využívány k obchodním účelům. DISKUS, spol. s r.o. je jediný autorizovaný distributor značky Apeman pro Českou republiku a Slovensko. Reklamací lze uplatnit pouze na výrobky, které do České republiky a na Slovensko dovezla firma DISKUS, spol. s r.o.

Upozornění

Pokud se zajímáte o příslušenství k dalekohledu, podívejte se na video na našich webových stránkách: www.apemans.com.

Dalekohledem, bez ochranných filtrů, se nedívejte přímo do slunce. Může dojít k vážnému poškození zraku.



Made in China

Version 1.0