

# **hama**

/CZ/ Dalekohled Braun Binocular 12x50

obj. č. 21046900

## **Návod na použití**

**Popis** – viz. obrázek v originálním návodu na použití

- A) centrální zaostřování
- B) dioptrická korekce
- C) stativový závit
- D) oční mušle, otočné nebo flexibilní (podle modelu)

### **Nastavení zorného pole**

Vzdálenost očí je odlišná u různých lidí. Proto je potřebné nastavit vzdálenost okulárů tak, aby očníce sedly přesně na oči.

Chyťte dalekohled oběma rukama a pohybujte krajními částmi od sebe a nebo k sobě do té doby, dokud nemáte jasně viditelné zorné pole.

### **Zaostřování**

1. Nastavte pravý okulár na nulu a podívejte se přes dalekohled na vzdálený objekt.
2. Pravou přední čočku zakryjte rukou a otáčejte kolečkem na zaostřování (A) do té doby, než uvidíte objekt v levém okuláru ostře. Během tohoto nastavování mějte obě oči otevřené.
3. Teď zakryjte levou přední čočku a otáčejte pravým okulárem (B) do té doby, než uvidíte předmět ostře.
4. Dalekohled je nyní nastavený na Vaše oči. Poznačte si dioptrii na pravém okuláru pro jednodušší nastavení v budoucnosti.

### **Srolování gumových částí**

Jestliže nosíte brýle, srolujte gumové části okulárů (D). Zredukuje se tak vzdálenost mezi okulárem a okem a zlepší se zorné pole.

### **Stativový závit**

Sejměte krytku závitu (C). Dalekohled můžete našroubovat na stativ.

### **Čištění**

1. Použijte speciální štěteček na optiku nebo čistící utěrku.
2. Jestliže chcete použít čistící prostředek, nikdy jej neaplikujte přímo na sklo, ale na utěrku.

### **UPOZORNĚNÍ!**

Nikdy nepoužívejte dalekohled ke sledování slunce! Mohlo by dojít k vážnému poškození zraku!

### **Obsah balení**

- dalekohled
- pouzdro na dalekohled
- popruh na dalekohled
- čistící utěrka

Dovozce: Hama spol. s r.o., Kšírova 150, 619 00 Brno, [www.hama.cz](http://www.hama.cz)

# **hama**

/SK/ ďalekohľad Braun Binocular 12x50

obj. č. 21046900

## **Návod na použitie**

**Popis** – viď obrázok v origináli návodu na použitie

- A) centrálné zaostrovanie
- B) dioptrická korekcia
- C) statívový závit
- D) očné mušle, otočné alebo flexibilné (podľa modelu)

### **Nastavenie zorného poľa**

Vzdialenosť očí je odlišná u rôznych ľudí. Preto je potrebné nastaviť vzdialenosť okulárov tak, aby očníce sadli presne na oči.

Chyťte ďalekohľad obidvomi rukami a pohybujte krajnými časťami od seba, alebo k sebe dovtedy, pokým nemáte jasne viditeľné zorné pole.

### **Zaostrovanie**

1. Nastavte pravý okulár na nulu a pozrite sa cez ďalekohľad na vzdialený objekt.
2. Pravú prednú šošovku zakryte rukou a otáčajte kolieskom na zaostrenie (A) dovtedy, kým uvidíte objekt v ľavom okulári ostro. Počas tohto nastavovania majte obidve oči otvorené.
3. Teraz zakryte ľavú prednú šošovku a otáčajte pravým okulárom (B) dovtedy, kým uvidíte predmet ostro.
4. Ďalekohľad je teraz nastavený na Vaše oči. Poznačte si dioptriú na pravom okulári pre jednoduchšie nastavenie v budúcnosti.

### **Zrolovanie gumených častí okuláru**

Ak nosíte okuliare, zrolujte gumené časti okuláru (D). Zredukujte sa tak vzdialenosť medzi okulárom a okom a zlepší sa zorné pole.

### **Stativový závit**

Dajte dolu krytku závitu (C). Ďalekohľad môžete naskrutkovať na statív.

### **Čistenie**

1. Použite špeciálny štetec na optiku alebo čistiacu utierku.
2. Ak chcete použiť čistiaci prostriedok, nikdy ho neaplikujte priamo na sklo, ale na handričku.

### **UPOZORNENIE!**

Nikdy nepoužívajte ďalekohľad na sledovanie slnka! Mohlo by dôjsť k vážnemu poškodeniu zraku!

### **Obsah balenia**

- ďalekohľad
- pouzdro na ďalekohľad
- popruh na ďalekohľad
- čistiaca handrička

Dovozca: Hama Slovakia spol. s r.o., Bratislavská 87, 902 01 Pezinok, [www.hama.sk](http://www.hama.sk)