

Nedis SCBI1000BK

cena vč DPH: **438 Kč**

cena bez DPH: 362 Kč

Kód zboží (ID): 4733380

PN: SCBI1000BK

Záruka: 24 měsíců



Tento lehký dalekohled si můžete snadno vzít s sebou na túru či na cesty. Pryžový úchyt na pouzdře zajišťuje pevný úchop a dobrou ochranu. Dioptrická korekce okuláry přizpůsobí každému oku. Nejlepšího výsledku s tímto dalekohledem dosáhnete při pozorování za dne. Tento model dalekohledu má konstrukci se střešními hranoly. Vlastnosti • Dalekohled nabízí 8násobné zvětšení. Číslo zvětšení označuje, kolikrát čočka zvětší předmět. Čím vyšší číslo, tím větší zvětšení. V případě dalekohledu je nejpraktičtější zvětšení 7 nebo 10. Je-li číslo vyšší, znamená to menší stabilitu obrazu. • Průměr čočky objektivu: 21 mm Udává, kolik světla projde čočkou dalekohledu. Čím je čočka větší, tím více světla projde, ale znamená to také, že bude dalekohled těžší. • Zorné pole při vzdálenosti 1000 metrů je 128 metrů. Což je ideální při pozorování pohybujících se objektů, jako jsou ptáci a letadla. • Tento dalekohled se nejlépe hodí k použití za dne. Průměr optického výstupu má 2,7 mm Čím tmavší bude prostředí, tím více se zvětší Vaše zornice. Když se Vaše zornice zvětší a její průměr je větší než průměr optického výstupu, viditelnost se zhorší. Průměr lidské oční zornice se může měnit od 2 mm do 7 mm. Takže pokud plánujete používat dalekohled často ve tmavém prostředí, bude důležitý velký průměr optického výstupu. 7 mm lze použít i v noci. 5 mm se hodí za soumraku a svítání. Méně než 5 mm je vhodnější za denního světla. • Tento dalekohled zvládne vzdálenost mezi zornicemi (IPD) 29-69 mm Vzdálenost mezi zornicemi (IPD) je vzdálenost mezi středy očních zornic. Liší se od člověka k člověku, a závisí také na tom, zda se dívají na blízké či vzdálené předměty • Kvůli očnímu reliéfu 10,5 mm je tento dalekohled méně vhodný pro osoby s brýlemi Oční reliéf je vzdálenost od posledního povrchu okuláru, ve které oko uživatele stále uvidí plný zorný úhel. Je-li oční reliéf 11 mm nebo větší, mohou dalekohled používat i lidé s brýlemi, aniž by si je museli sundat. Je-li oční reliéf menší než 11 mm, můžete si brýle nechat nasazené, ale budete muset provést zaostření otočením kroužku na čočce dalekohledu • K upravení optického zařízení podle očí osoby lze použít dioptrickou korekci dalekohledu. Jde o úpravu jedné čočky k zajištění

kompatibilního zaostření, pokud má každé oko pozorovatele jinou schopnost vidění. Výsledkem je menší námaha očí, jež umožňuje optimální pozorování, hloubku a zaostření kontrastu. • Tento dalekohled má konstrukci se střešními hranoly • Barva čočky: Červená • S ochrannou brašnou

Tento lehký dalekohled si můžete snadno vzít s sebou na túru či na cesty. Pryžový úchyt na pouzdře zajišťuje pevný úchop a dobrou ochranu. Dioptrická korekce okuláry přizpůsobí každému oku. Nejlepšího výsledku s tímto dalekohledem dosáhnete při pozorování za dne. Tento model dalekohledu má konstrukci se střešními hranoly. Vlastnosti • Dalekohled nabízí 8násobné zvětšení. Číslo zvětšení označuje, kolikrát čočka zvětší předmět. Čím vyšší číslo, tím větší zvětšení. V případě dalekohledu je nejpraktičtější zvětšení 7 nebo 10. Je-li číslo vyšší, znamená to menší stabilitu obrazu. • Průměr čočky objektivu: 21 mm Udává, kolik světla projde čočkou dalekohledu. Čím je čočka větší, tím více světla projde, ale znamená to také, že bude dalekohled těžší. • Zorné pole při vzdálenosti 1000 metrů je 128 metrů. Což je ideální při pozorování pohybujících se objektů, jako jsou ptáci a letadla. • Tento dalekohled se nejlépe hodí k použití za dne. Průměr optického výstupu má 2,7 mm Čím tmavší bude prostředí, tím více se zvětší Vaše zornice. Když se Vaše zornice zvětší a její průměr je větší než průměr optického výstupu, viditelnost se zhorší. Průměr lidské oční zornice se může měnit od 2 mm do 7 mm. Takže pokud plánujete používat dalekohled často ve tmavém prostředí, bude důležitý velký průměr optického výstupu. 7 mm lze použít i v noci. 5 mm se hodí za soumraku a svítání. Méně než 5 mm je vhodnější za denního světla. • Tento dalekohled zvládne vzdálenost mezi zornicemi (IPD) 29-69 mm Vzdálenost mezi zornicemi (IPD) je vzdálenost mezi středy očních zornic. Liší se od člověka k člověku, a závisí také na tom, zda se dívají na blízké či vzdálené předměty • Kvůli očnímu reliéfu 10,5 mm je tento dalekohled méně vhodný pro osoby s brýlemi Oční reliéf je vzdálenost od posledního povrchu okuláru, ve které oko uživatele stále uvidí plný zorný úhel. Je-li oční reliéf 11 mm nebo větší, mohou dalekohled používat i lidé s brýlemi, aniž by si je museli sundat. Je-li oční reliéf menší než 11 mm, můžete si brýle nechat nasazené, ale budete muset provést zaostření otočením kroužku na čočce dalekohledu • K upravení optického zařízení podle očí osoby lze použít dioptrickou korekci dalekohledu. Jde o úpravu jedné čočky k zajištění kompatibilního zaostření, pokud má každé oko pozorovatele jinou schopnost vidění. Výsledkem je menší námaha očí, jež umožňuje optimální pozorování, hloubku a zaostření kontrastu. • Tento dalekohled má konstrukci se střešními hranoly • Barva čočky: Červená • S ochrannou brašnou