

NEDIS dalekohled/ zvětšení 10x/ průměr objektivu 42 mm/ zorné pole 96 m/ včetně přepravní tašky/ černý

cena vč DPH: **1074 Kč**

cena bez DPH: 888 Kč

Kód zboží (ID): 4733381

PN: SCBI4000BK

Záruka: 24 měsíců



Zvětšení: 10 x | Průměr objektivu: 42 mm | Zorné pole: 96 m | Včetně přepravní tašky | Černá 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. Díky vysoké hodnotě očního reliéfu je tento dalekohled vhodný i pro osoby s brýlemi. Nejlepší pohled Vám tento dalekohled nabídne za dne, soumraku a za úsvitu. Tento model dalekohledu má konstrukci se střešními hranoly. Vlastnosti • Dalekohled nabízí 10násobné 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: 42 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 96 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 4,2 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) 56-75 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 • Díky očnímu reliéfu 12 mm je tento dalekohled 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: Modrá • S ochrannou brašnou Obsah balení 1x Dalekohled 1x Ochranná brašna 1x Čisticí hadřík 1x Návod Specifikace produktu Barva Černá Materiál Hliník / Guma

Zvětšení: 10 x | Průměr objektivu: 42 mm | Zorné pole: 96 m | Včetně přepravní tašky | Černá 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. Díky vysoké hodnotě očního reliéfu je tento dalekohled vhodný i pro osoby s brýlemi. Nejlepší pohled Vám tento dalekohled nabídne za dne, soumraku a za úsvitu. Tento model dalekohledu má konstrukci se střešními hranoly. Vlastnosti • Dalekohled nabízí 10násobné 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: 42 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 96 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 4,2 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) 56-75 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 • Díky očnímu reliéfu 12 mm je tento dalekohled 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: Modrá • S ochrannou brašnou Obsah balení 1x Dalekohled

1x Ochranná brašna 1x Čisticí hadřík 1x Návod Specifikace produktu Barva Černá
Materiál Hliník / Guma