



Cena s DPH5839 K?

Cena bez DPH4866 K?

Teleskop je kompaktní, cestovní, lehký kometárního dalekohled. Můžete pozorovat po setmění tak vesmírnou oblohu jako zase přes den přirodu.

3 - 8 dní

Popis

Tento dalekohled je kompaktní cestovní a kometárního dalekohled . Když se podíváte na oblohu, můžete žasnout nad astronomickou výstavou . Tento teleskop je optimálním společníkem pro pozorování nebeského divadla . Tento dalekohled je tak lehký, a tak kompaktní, že ho můžete jednoduše zvednout a odnést mimo. Poskytuje také velmi široké zorné pole s jeho 80mm otvorem a 400 mm ohniskovou vzdáleností . Pomalé - pohyby na AZ - 3 držáku vám umožní snadno automaticky najít a pozorovat komety .

Ať už jde o astronomické nebo pozemní pozorování - tento teleskop vám umožní dít obě . Tento typ dalekohledu se stal známým jako " bohaté pole " dalekohled nebo " hledá komet " . Zorné pole je velmi velké . Hledá komet ocení dalekohled s krátkou ohniskovou vzdáleností . Skvělý pro " vesmírné procházky " - samozřejmě také poskytuje nádherný výhled na slavnou Galaxie v Andromedě a mnoho otevřených hvězdokup . Pokud jste pozorovatelem přírody, pak můžete také použít tento dalekohled pro pozorování jelenů v blízkosti okraje lesa , pozorování strmých útesů s kamzíky v horách, nebo vzdálenou loď na jezeře . A když se setmí , pak se můžete ponořit znovu do vesmíru .

Azimutální montáž s pomalou kontrolou pohybu na dvou osách vám umožní sledovat jakýkoliv objekt , ať už na noční obloze , nebo na zemi . Objekt naleznete v zorném poli, a pak použijte pomalé ovládání sledování pohybu objektu v požadovaném směru. Takže montáž AZ 3 vám umožní snadno sledovat objekty - dokonce i při vysokých zvětšeních . To znamená, že máte možnost užít si sledování více, protože sledování je zcela intuitivní .

Velká centrální šroub umožní rozhodnout, zda si přejete sledovat horizontální (např. při pozemním pozorování) , nebo sledovat vertikálně , směrem nahoru na oblohu . To vám umožní dosáhnout jakékoli místo , které chcete sledovat . Montáží můžete pohybovat v libovolném směru , pokud potřebujete všestranné zobrazení . AZ - 3 držák je plně otočný o 360 ° .

Technické parametry :

Průměr objektivu (mm) : 80

Ohnisková vzdálenost (mm) : 400

Maximální užité zvětšení : 160

Připojení na okulár : 1,25 "

Typ výroby: AZ - 3

Montáž : azimutální

Materiál: hliník

Dodávané příslušenství: 1.25 " okuláry , Super 20 mm , Super 10mm, Hledáček LED - Finder ,

Oblast použití :

Měsíc a planety : ano

Příroda pozorování : ano

Slunce: nedoporučuje (pouze s vhodným slunečním filtrem)

Zažitekníci: ano

Záruka : 24 měsíců

Příslušenství pro teleskop:

- [Mřížní filtry](#) pro zvýšení kontrastu a zvýšení komfortu pozorování při silném záření měsíce
- [Barevné filtry](#) pro lepší kontrast při pozorování planet, hvězd, nebo deep sky-objektů
- [Sluneční filtry](#) pro pozorování slunce. Pozor nikdy se nedívejte do slunce přes dalekohled bez takové fólie, hrozí vážné porušení zraku!
- [okuláre](#)
- [Astronomické kamery](#) pro přenesení zážitků z pozorování do počítače přes USB
- [T2 kroužky](#) pro připojení zrcadlovky přímo na teleskop

Pokud si nevíte rady s výběrem, neváhejte nás kontaktovat, rádi Vám poradíme, vysvětlíme co bude vhodné právě pro Váš teleskop a Vaše potřeby.

Pokud máte zájem o jiné příslušenství, kontaktujte nás. Možnosti rozšíření a vybavení teleskopu jsou neomezené, umíme Vám zabezpečit jakékoliv jiné příslušenství, které jste nenašli v naší nabídce.