



## Naše cena 6229 K?

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

Na skladě

## 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 komety". Zorné pole je velmi velké. Hledá komety ocení dalekohled s krátkou ohniskovou vzdáleností. Skvělý pro "vesmírné procházky" - samozřejmě také poskytuje nádherný výhled na slavnou Galaxii 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 umožňuje rozhodnout, zda si přejete sledovat horizontální (např. při pozemním pozorování), nebo sledovat vertikálně, směrem nahoru na oblohu. To vám umožní dosáhnout jakékoliv 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 )

**Začátečníci:** 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.**