



Cena s DPH9255 K?

Cena bez DPH7713 K?

Dalekohled typu Newton na Dobson montáži, zrcadlo 203mm, ohnišť 1200mm, hledáček 9x50mm, okuláry Super Plossl 25 a 10mm, vhodný na Deep-sky objekty a jiné

3 - 8 dní

## Popis

Dalekohled typu Newton na Dobson montáži, s novou konstrukcí patentované ruční volitelné regulace těžení pro nastavení rovnováhy pro plynulý pohyb, vyznačující se snadnou přenosností a skladností. Součástí je celokovový okulárový výtah Crayford d2 "s redukcí 1,25" / T-2 as brzdou, hledáček 9x50, okuláry Super Plossl 52 °, d 1,25 "F25 (zv. 48x) a f10 (zv. 120x).

Primární zrcadlo Pyrex má nízkou tepelnou roztažnost a má označený střed. Dobson je vynikající volbou pro ty, kteří nechtějí fotografovat a chtějí pozorovat zejména deep-sky objekty. Pro srovnání - dalekohled s průměrem 200mm shromáždí o 140% více světla než 130mm a o 80% více než 150mm dalekohled.

## Názor experta

dalekohled vhodný pro pokročilejšího astronoma nebo pro zájemce, kde je předpoklad vážnějšího zájmu

## Klady

- dostatečný průměr zrcadla pro deep-sky objekty
- na kratší vzdálenosti stále přesný
- vhodný především na vizuální pozorování
- výborný poměr cena / výkon

## Zápory

- potřebnost kolimace - hlavně po nešetrnějším transportu
- vyžaduje trochu praxe při používání Dobson montáže - prvotní "neohrabanost" jistě vyprchá po 5-6 nočních pozorováních

## Technické parametry:

Průměr objektivu: 203mm

Ohnisková vzdálenost: 1200 mm

Světelnost : f / 6

Okulárový výtah: 2 "s redukcí 1,25"

Montáž : Dobson

Hledáček : 9x50

Okuláry : Super Plossl 52 °, d 1,25 "F25 (zv. 48x) a f10 (zv. 120x)

Hmotnost : 16 kg

Záruka : 24 měsíce

**Příslušenství pro teleskop:**

- [Msíční 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.**