

Télescopes pour l'astronomie

Fiche technique

Gammes de télescopes

Les télescopes Questar pour l'astronomie sont considérés comme les meilleurs car ils intègrent des fonctionnalités pas disponibles avec d'autres télescopes.

Questar Classic Standard 3.5"

Télescope astronomique reconnu depuis plus de 50 ans :

- Système entièrement portable
- Grande résolution spatiale
- Fort contraste
- Vision nocturne et diurne
- 2 lentilles de grossissement BARLOW



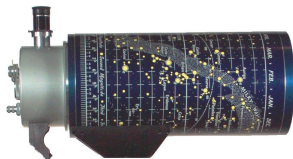
Questar Duplex 3.5"

Combine les performances du Questar 3.5" avec possibilité de détacher le télescope du support de fixation.

Questar 7" Titanium Lightweight Classic

Caractéristiques du Questar 3.5" :

- Plus léger de 1.8 kg
- 2 fois plus puissant
- 4 fois plus de portée



Questar 7" Astro Barrel

Nouvelle technologie de miroir optique en diagonale permettant d'accueillir des oculaires de 5 cm.

Aucune réflexion parasite n'est possible afin d'observer les galaxies à travers les étoiles.

Field Model 3.5"

Idéal pour l'observation à grande distance

- Focale f/2.8 à 350mm
- Poids inférieur à 1.5 kg
- Mise au point rapide



Questar Birder

Evolution du Field Model additionnant une mise au point rapide et un viseur de grande puissance pour plus de flexibilité.

- Fine résolution de 6 à 600 mètres
- Idéal pour l'observation des oiseaux

Gamme d'accessoires pour parfaire votre confort et les observations :

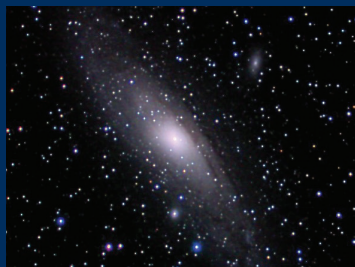
- Oculaires Questar (8/12/16/24/32 mm)
- Filtres solaires, colorés, anti-pollution...
- Adaptateurs pour Canon, Nikon, Minolta
- Lentilles de Barlow
- Trépieds
- Boîtiers de rangement et de transport



Images obtenues avec le Questar 3.5"



Planète Saturne



Galaxie d'Andromède