

# NUMERO 100

du 2<sup>e</sup> au 7<sup>e</sup> prix



**SCOPEMANIA**  
www.scopemania.eu

**2<sup>e</sup> prix**

## Lunette Burgess Optical 91 APO

Valeur  
indicative :  
**1 482 €**

Lunette équipée d'un objectif triplet apochromatique de 91 mm de diamètre et de 600 mm de focale. Porte-oculaire Crayford au coulant de 50,8 mm avec bague de réduction de 31,7 mm. Chercheur MRF, renvoi coudé diélectrique de 50,8 mm. Livrée avec trois oculaires : Paragon 40 mm, BO/TMB 8 mm et BO/TMB 3,2 mm. Monture équatoriale Sky-Watcher EQ5 avec mouvements lents.



**du 3<sup>e</sup> au 5<sup>e</sup> prix**

## Caméras d'astronomie de The Imaging Source

**THE IMAGING SOURCE**  
ASTRONOMY CAMERAS  
www.astronomycameras.com

La société The Imaging Source fabrique des caméras CCD à faible bruit et à fréquence élevée, particulièrement bien adaptées à l'imagerie planétaire à haute résolution. Ces trois modèles sont équipés d'un capteur de 1280 x 960 pixels (format 1/2") et d'une connexion USB 2.0, et livrés avec le logiciel de contrôle IC Capture.AS.

**3<sup>e</sup> prix :**

**caméra couleur**  
DBK 41AU02.AS, sans filtre  
anti-IR, modèle Bayer.  
Valeur indicative :  
**880 €**

**4<sup>e</sup> prix :**

**caméra couleur**  
DFK 41AU02.AS,  
avec filtre anti-IR.  
Valeur indicative :  
**880 €**

**5<sup>e</sup> prix :**

**caméra monochrome**  
DMK 41AU02.AS,  
sans filtre anti-IR.  
Valeur indicative :  
**880 €**

**6<sup>e</sup> prix**

## Monture Astrotrac

L'Astrotrac TT320 est une monture qui s'adapte sur un pied photo et autorise le suivi sidéral pendant 2 heures. Très compacte, l'Astrotrac est donc idéale pour faire de l'astrophotographie en voyage. Son viseur polaire éclairé permet une mise en station précise et rapide. Cette monture peut supporter une charge de 10 kg.



Valeur  
indicative :  
**808 €**



**7<sup>e</sup> prix**

## Télescope Celestron NexStar 4SE

Télescope Maksutov Cassegrain de 102 mm de diamètre et de 1 325 mm de focale. Traitement Starbright XLT. Monture azimutale motorisée, raquette GoTo informatisée avec base de données de 40 000 objets, auto-alignment SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (53x), trépied acier avec table équatoriale, logiciels NexRemote et The Sky I.

Valeur indicative : **675 €**

**MEDAS**  
INSTRUMENTS  
www.medas.fr

**La Clef des  
ETOILES**  
www.laclefdesetoiles.com