



## Paysages terrestres, lune et planètes

Sac de transport livré



### 70/350 • Format compact • 4670BR

- Grossissements : 18X, 140X
- Lentille Ø 70 mm / Focale 350 mm – f/5
- 3 oculaires : H20, H12,5, SR 4 mm / Ø 31,75 mm
- Redresseur terrestre / Renvoi coudé 90°
- Monture azimutale / Focus manuel
- Viseur optique 5x24
- Sac de transport pour trépied
- Support smartphone\*
- D : 170x65x65 cm (déplié) / 3,8 kg / Trépied

Mallette livrée



### 60/700 • Mallette découverte • 4600BR

- Grossissements : 50X, 150X / Résolution 2,2"arc
- Lentille Ø 60 mm / Focale 700 mm – f/11,7
- 3 oculaires : H20, H12,5, SR 4 mm / Ø 31,75 mm
- Redresseur terrestre / Renvoi coudé 90°
- Monture azimutale / Focus manuel
- Viseur optique 5x24
- Mallette de transport / Boussole, carte lune et étoiles
- D : 120x87x80 cm (déplié) / 2 kg / Trépied



### 60/900 • Kit d'initiation • 4660BR

- Grossissements : 45X, 67X, 72X, 108X, 225X, 338X
- Lentille Ø 60 mm / Focale 900 mm – f/15
- 3 oculaires : H20, H12,5, SR 4 mm / Ø 31,75 mm
- Redresseur terrestre 1,5X / Renvoi coudé 90°
- Monture azimutale / Focus manuel
- Viseur optique 5x24
- Support smartphone\* / Logiciel\*\*
- D : 130x90x90 cm (déplié) / 2,5 kg / Trépied

## Lune, planètes et étoiles



### 70/900 • Fort grossissement • 4609BR

- Grossissements : 45X, 675X
- Lentille Ø 70 mm / Focale 900 mm – f/12,8
- 3 oculaires : H4, H9, H20 / Ø 31,5 mm
- Lentille Barlow : Tripleur 3X
- Renvoi coudé 90° / Focus manuel
- Filtre solaire
- Monture équatoriale, motorisable **4900BR OPTION** (voir p. 37)
- Viseur optique + LED point rouge
- Support smartphone\* / Logiciel\*\*
- D : 160x100x90 cm (déplié) / 7,5 kg / Trépied



### 76/350 • À poser • 9015BR

- Grossissements : 18X, 117X
- Lentille Ø 76 mm / Focale 350 mm – f/4,6
- 2 oculaires : SR6, H20
- Lentille Barlow : Doubleur 2X / Focus manuel
- Filtre lunaire
- Monture de table azimutale
- Boussole / Logiciel\*\*
- D : 120x87x80 cm (déplié) / 2 kg / Trépied

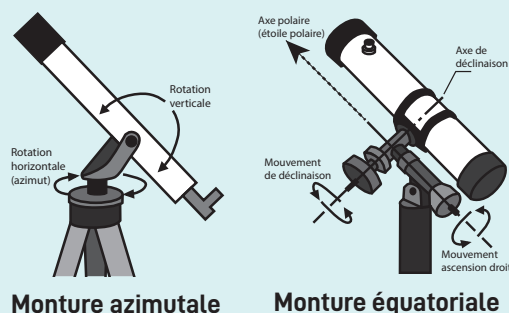


### 76/350 • Monture azimutale • 4659BR

- Grossissements : 18X, 175X
- Lentille Ø 76 mm / Focale 350 mm – f/4,6
- 2 oculaires : H4, H20 mm / Ø 31,5 mm
- Lentille Barlow : Doubleur 2X / Focus manuel
- Filtres lunaire et solaire
- Monture azimutale / Tube droit
- Support smartphone\* / Logiciel\*\*
- D : 135x60x60 cm (déplié) / 2,8 kg / Trépied

## Quelles différences entre monture azimutale et équatoriale ?

- La monture azimutale dispose d'un axe de rotation horizontal et un axe de rotation vertical. C'est la monture la plus simple d'utilisation pour les débutants en astronomie.
- La monture équatoriale dispose d'un axe polaire parallèle à l'axe de rotation terrestre et un axe de déclinaison. Ce dispositif permet de suivre facilement, même à fort grossissement, un objet céleste dans le ciel en compensant le mouvement apparent du ciel dû à la rotation de la terre.



Monture azimutale

Monture équatoriale