

Sac de transport livré
Idéal voyage



70/350 • Format compact • 4670BR

Paysages terrestres, lune et planètes

- 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
Idéal voyage



60/700 • Mallette découverte • 4600BR

Paysages terrestres, lune et planètes

- 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

Paysages terrestres, lune et planètes

- 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



114/500 • Compact & Puissant • 4650BR

Lune, planètes, étoiles, galaxies et constellations

- Grossissements : 25X, 375X
- Lentille Ø 114 mm / Focale 500 mm – f/4,4
- 2 oculaires : H4, H20 mm / Ø 31,75 mm
- Lentille Barlow : Tripleur 3X
- Renvoi coudé 90° / Focus manuel
- Monture équatoriale, motorisable **4900BR OPTION**
- Viseur optique + LED point rouge
- Support smartphone / Logiciel
- D : 120x44x85 cm (déplié) / 12 kg / Trépied



Filtre solaire
livré

150/900 • Précision / Filtre solaire • 4909BR

Soleil, Lune, planètes, étoiles, galaxies et constellations

- Grossissements : 45X et 675X
- Lentille Ø 150 mm / Focale 900 mm – f/7,9
- 2 oculaires : H4, H20 mm / Ø 31,75 mm
- Lentille Barlow : Tripleur 3X
- Renvoi coudé 90° / Focus manuel
- Filtre solaire
- Monture équatoriale, motorisable **4900BR OPTION**
- Viseur optique + LED point rouge
- Support smartphone / Logiciel
- D : 120x85x80 cm (déplié) / 15 kg / Trépied

OPTION

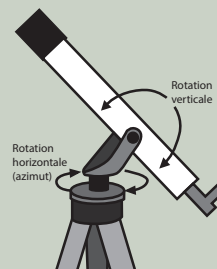


Moteur télescope • 4900BR

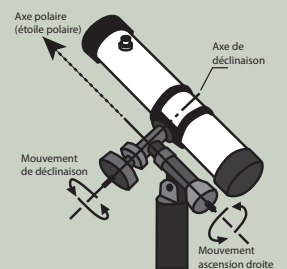
- Pour télescope **4650BR** et **4909BR**
- Suivi automatique des objets célestes à la vitesse de rotation de la terre / Ascension verticale
- Réglage pas à pas de la visée
- D : 100x40x80 mm / 600 g
- Piles : 4xLR14 (non incl.)

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