

## Télescope compact et puissant 114/500 mm

- lentille Barlow avec tripleur 3x
- focus manuel
- monture équatoriale avec motorisable en option
- viseur avec point rouge
- support avec ventouse pour smartphone
- logiciel pour smartphone inclus
- trépied

<b>grossissement</b>	<b>25x, 375x</b>
<b>lentille</b>	Ø 114 mm
<b>focale</b>	500 mm et f /4,3
<b>oculaires</b>	Ø 31,5 mm H4 et H20
<b>dimension</b>	85 x 44 x 22 cm
<b>poids</b>	12 kg
<b>lunette astronomique</b>	<b>AZ1471308</b>
<b>accessoire</b>	
<b>Moteur pour télescope</b>	<b>AZ1471310</b>



## Télescope compact et précis lune, planètes et soleil 150/900 mm

- lentille Barlow : tripleur 3x
- focus manuel
- monture équatoriale motorisable avec moteur en option
- viseur avec point rouge
- support ventouse pour smartphone
- logiciel du ciel inclus
- barlow 3x
- filtre solaire
- trépied aluminium

<b>grossissement</b>	<b>45x et 675x</b>
<b>lentille</b>	Ø 150 mm
<b>focale</b>	900 mm – f /7,9
<b>oculaires</b>	Ø 31,75 mm K-20, K-4 mm
<b>dimension</b>	120 x 85 x 80 cm
<b>poids</b>	15 kg
<b>lunette astronomique</b>	<b>CMX118</b>
<b>accessoire</b>	
<b>Moteur pour télescope</b>	<b>AZ1471310</b>



## Télescope détail et précision 150/1400 mm

- miroir primaire Ø 150 mm
- lentille Barlow avec tripleur 3x
- focus manuel
- monture équatoriale motorisable avec moteur en option
- viseur à point rouge
- trépied
- support avec ventouse pour smartphone
- logiciel du ciel inclus

<b>grossissement</b>	<b>70x et 1050x</b>
<b>lentille</b>	Ø 150 mm
<b>focale</b>	1400 mm – f /9,3
<b>oculaires</b>	Ø 31,75 mm K-20, K-4 mm
<b>dimension</b>	120 x 85 x 80 cm
<b>poids</b>	15 kg
<b>lunette astronomique</b>	<b>CMX117</b>
<b>accessoire</b>	
<b>Moteur pour télescope</b>	<b>AZ1471310</b>

