



Adaptateur pour smartphone intégré
L'introduction idéale à l'astronomie



**Plateau d'accessoires
intégré et pliable**

Les télescopes Inspire sont idéaux pour les débutants qui ont des exigences plus élevées - et qui recherchent des solutions intelligentes pour les détails !

Les télescopes ont des lentilles de verre entièrement recouvertes et une monture azimutale avec un design asymétrique unique. Un trépied robuste en acier avec plateau d'accessoires pliable intégré et un adaptateur universel pour smartphone pour la photographie intégré dans le capuchon de l'objectif. Une torche LED intégrée, un grand viseur et une rallonge d'oculaire avec échelle millimétrique.

Facile à installer : déplier les pieds du trépied, serrer la vis de verrouillage de la crémaillère et placer le télescope sur le support à l'aide du connecteur rapide à queue d'aronde.

CARACTERISTIQUES

- + Plus facile à assembler que les télescopes d'entrée de gamme comparables grâce au plateau d'accessoires rabattable.
- + La housse du télescope est également un support de téléphone intelligent pour la photographie.
- + La torche LED rouge intégrée éclaire le plateau des accessoires.
- + StarPointer Pro spot viseur pour trouver vos cibles.
- + L'image verticale rend le télescope utilisable de jour comme de nuit, aussi bien pour l'observation de la terre que pour l'astronomie.

No. d'article	125874	125875	125876
Model	Inspire 70	Inspire 80	Inspire 100
Optique / Diamètre	Lunette 70 mm (2.8")	Lunette 80 mm (3.1")	Lunette 100 mm (3.9")
Focale / Ouverture	700 mm/ f/10	900 mm/ f/11	660 mm/ f/6.5
Poids	6.4 kg	7.7 kg	7.3 kg

CARACTERISTIQUES

INSPIRE



No. de commande	125874	125875	125876
Model:	Inspire 70	Inspire 80	Inspire 100
Conception optique:	Lunette	Lunette	Lunette
Diamètre:	70 mm (2.8")	80mm (3.1")	100 mm (3.9")
Focale / Ouverture:	700 mm f/10	900 mm f/11	660 mm f/6.5
Chercheur:	StarPointer Pro	StarPointer Pro	StarPointer Pro
Type monture:	Monture azimutale	Monture azimutale	Monture azimutale
Oculaire / agrandissement :	20 mm (35x) / 10mm (70x)	20 mm (45x) / 10mm (90x)	20 mm (33x) / 10mm (66x)
Miroir d'angle :	1.25"	1.25"	1.25"
Adaptateur pour Smartphone:	Intégré dans le capuchon d'objectif	Intégré dans le capuchon d'objectif	Intégré dans le capuchon d'objectif
Trépied:	trépied en acier	trépied en acier	trépied en acier
Grossissement maxi:	165 x	189 x	240 x
Grossissement mini:	10 x	11 x	14 x
Magnitude stellaire limite:	11.7 mag	12.0 mag	12.5 mag
Pouvoir de résolution	1.99 / 1.66 secondes d'arc	1.74 / 1.45 secondes d'arc	1.06 / 0.89 secondes d'arc
Pouvoir collecteur de lumière:	100 x	131 x	345 x
Traitement optique:	Entièrement multi traité	Entièrement multi traité	Entièrement multi traité
Total poids (sans accessoires)	6.4 kg	7.7 kg	7.3 kg



Accessoires : oculaires, prisme de formation d'image, viseur, adaptateur pour smartphone



Plateau d'accessoires pliable



Capuchon d'objectif avec adaptateur pour smartphone