



www.celestron.com

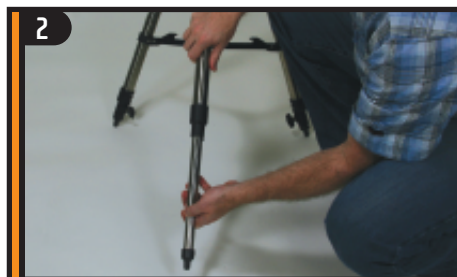
Guide d'installation rapide pour :
Modèle n° 21068 – Télescope SkyScout 90

Des questions ou problèmes d'installation ?
TÉLÉPHONEZ AU : Service technique Celestron :
310.803.5955

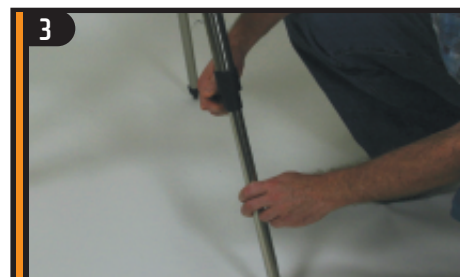
Guide d'installation rapide



Votre télescope SkyScout 90 comprend : un tube optique avec platine SkyScout fixée, un trépied pré-assemblé avec support central et monture altazimutale jointe, deux oculaires, un oculaire redresseur d'images, un chercheur et un support, une tablette à accessoires, un manuel de l'utilisateur et un CD du logiciel The Sky™. SkyScout non compris.



Pour installer le trépied, écarter les pieds en pleine extension. Déployez chacun des trois pieds au maximum.



Utilisez les trois vis de blocage situées en bas de chacun des pieds pour les fixer solidement une fois déployés.



Les trois pieds doivent être réglés sur la même longueur pour que le télescope repose sur une plateforme à niveau.



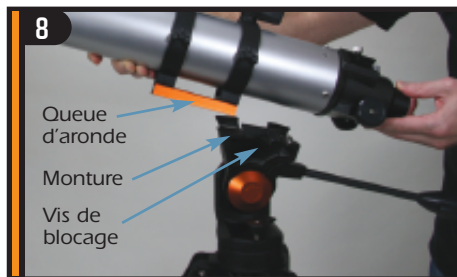
Pour fixer la tablette à accessoires, alignez les trois encoches et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes de la tablette s'enclenchent en position dans le support central du trépied.



Une fois correctement montée, la tablette à accessoires doit correspondre à l'illustration ci-dessus.



Voici à quoi doivent ressembler le trépied et la monture une fois assemblés.



Ensuite, glissez le tube du télescope dans la monture. Veillez à reculer les vis de blocage pour laisser un dégagement suffisant à la queue d'aronde.



Centrez la queue d'aronde sur la monture et serrez la vis de blocage. Pour plus de sécurité, bloquez le dispositif de verrouillage coudé situé à côté de la vis de blocage.

Guide d'installation rapide [suite]



Desserrez la vis de réglage située sur le dispositif de mise au point. Retirez le cache en plastique destiné à protéger l'extrémité du dispositif de mise au point.



Insérez le renvoi à 90° dans le dispositif de mise au point et serrez la vis de blocage.



Insérez le barillet chromé de l'oculaire de 40 mm dans le renvoi à 90° et serrez la vis de blocage.



Glissez le chercheur dans la platine pour queue d'aronde intégrée dans le dispositif de mise au point. Fixez solidement le chercheur en position à l'aide de la vis de blocage.



Maintenez le SkyScout avec la fenêtre de ciblage la plus large dirigée sur l'avant du télescope. Alignez les trous situés à la base du SkyScout sur les broches d'alignement de la platine. Placez les trous sur les broches et enfoncez le SkyScout jusqu'à ce qu'il soit fermement installé sur la platine.



Utilisez les boutons de réglage de la platine pour aligner le SkyScout avec l'oculaire du télescope. Se référer au manuel d'utilisation pour la procédure d'alignement détaillée.



Sélectionnez un objet à chercher dans la base de données du SkyScout.



Tournez le levier de manœuvre du télescope dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et déplacez le télescope dans la direction indiquée par les flèches de ciblage rouges.



Continuez à déplacer lentement le télescope jusqu'à ce que toutes les flèches de ciblage soit allumées.



Regardez dans l'oculaire de 40 mm et centrez l'objet. Tournez le levier de manœuvre pour verrouiller le télescope en position.

Pour des informations d'utilisation détaillées, veuillez consulter votre manuel d'utilisation.



AVERTISSEMENT : Ne jamais tenter d'observer le soleil avec un télescope sans filtre adéquat !