

Télescope FirstScope

Produit officiel de l'Année Mondiale de l'Astronomie 2009

Galilée (Galileo Galilei)

fut un physicien italien du 17^e siècle dont les travaux ont contribué à la découverte de nombreux secrets en matière d'astronomie et de mouvement naturel. On lui doit en outre la construction du premier télescope astronomique de grande puissance.

Jean-Dominique Cassini

est surtout connu pour avoir posé les bases scientifiques de notre système solaire, notamment sa taille, les périodes de rotation des planètes les plus proches, les orbites précises des lunes de Jupiter, les satellites de Saturne, ainsi que l'espace situé entre les anneaux de Saturne appelé depuis « division de Cassini ».

Edwin Powell Hubble

a été le premier astronome à découvrir des preuves observables de l'expansion de l'univers qui ont permis d'établir la théorie du

Johannes Kepler

fut le premier à expliquer correctement le mouvement planétaire, devenant ainsi le fondateur des mécaniques célestes et des premières « lois naturelles ».

Annie Jump Cannon

possédait une capacité d'observation du spectre stellaire phénoménale et ses catalogues Draper ont consacré le travail de cette observatrice hors pair. Cannon a également publié des catalogues d'étoiles variables (dont les 300 qu'elle a découvertes). Sa carrière s'est étalée sur plus de quarante années au cours desquelles les chercheuses sont parvenues, bien qu'à contrecœur, à se faire accepter.

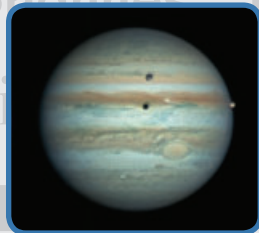
Sir Isaac Newton

a construit un télescope réflecteur, le premier de ce type, qui servira ensuite de prototype aux plus puissants télescopes optiques modernes.



Télescope FirstScope

Produit officiel de l'Année Mondiale de l'Astronomie 2009



CÉLÉBRATION DE L'ANNÉE MONDIALE DE L'ASTRONOMIE 2009

En 1609, un scientifique italien de renommée internationale, Galilée, a introduit dans la communauté grandissante des astronomes un télescope élémentaire qui a suscité l'intérêt pour les mystères recelés par le ciel nocturne pour les siècles à venir. Quatre siècles plus tard, pour commémorer l'Année Mondiale de l'Astronomie de 2009, Celestron crée le FirstScope, un télescope portable. Le FirstScope rend hommage à Galilée ainsi qu'à de nombreux autres célèbres astronomes et chercheurs du passé en indiquant leur nom autour du tube optique. Nous saluons les contributions de ces hommes et de ces femmes qui nous ont permis de mieux comprendre l'univers qui nous entoure.

Le FirstScope est un merveilleux souvenir pour toute personne qui s'intéresse à l'astronomie. De type dobsonien, ce télescope de qualité est doté d'un tube optique à réflecteur de 76 mm d'ouverture. Le FirstScope est un télescope astronomique idéal pour débuter. Il permet de réaliser aisément des observations. Il suffit à l'utilisateur de parcourir le ciel étoilé en déplaçant le tube dans la direction de l'objet souhaité pour être aussitôt en mesure de l'observer ! Sa taille compacte offre l'avantage de le rendre facilement transportable si l'on décide de l'emporter en pleine nature pour admirer le ciel. Le FirstScope est aussi suffisamment élégant pour devenir un objet décoratif placé sur une étagère ou un bureau.

SPÉCIFICATIONS

Référence n°	21024
Taille	76 mm (3 po)
Distance focale (rapport focal)	300 mm (f/4)
Poids	69 oz (1,96 kg)
Oculaires	20 mm (15x), 4 mm (75x)

Le design et les spécifications du produit sont sujets à des modifications sans notification préalable.



CELESTRON

2835 Columbia Street ■ Torrance, CA 90503 U.S.A.
Tel: 310.328.9560 ■ www.celestron.com