

Série - DS2000



MEADE®

L'une des plus importantes avancées années dans le monde des instruments



DS-2090MAK Maksutov-Cassegrain

DS-2102MAK Maksutov-Cassegrain

DS-2090MAK et DS-2102MAK

Une formule optique Maksutov-Cassegrain de haute qualité associée à une nouvelle monture DS avec une stabilité accrue.

Le tube optique amovible permet d'obtenir une image de haute qualité pour un prix abordable.

Les DS-2090MAK et DS-2102MAK possèdent un trépied stable et une optique de haute qualité afin de ne pas perturber l'observation des objets comme les étoiles, les planètes, la Lune et les objets du ciel profond. La formule optique Matsukov-Cassegrain permet d'obtenir plus de contraste et de couleurs.

Ces instruments vont vous permettre de rentrer à jamais dans le monde de l'observation astronomique.

Caractéristiques:

Tubes optiques (DS-2090MAK:

D = 90mm, F = 1250mm, f/13, 8 et

DS-2102MAK: D = 102mm F = 1356mm,

f/13, 3); Miroirs aluminés, Porte-oculaire

31.75mm, Monture azimutale motorisée

dans les deux axes, Autostar # 494;

Logiciel StarNavigator (en anglais) pour

PC Windows avec une base de données

de plus de 10.000 objets; Trépied aluminium réglable en hauteur; Chercheur

point rouge, Boussole avec niveau incorporé, Deux oculaires Super Plössl 9,7 mm et 26mm (coulant 31,75mm).

*Nouvelle monture
- robuste et
stable!*

AutoStar™ inclus!

Le pointage s'effectue grâce à la raquette de commande Meade AutoStar #494. Après initialisation de l'instrument sur la voûte céleste, la raquette vous permet de pointer automatiquement l'instrument vers plus de 1500 objets célestes d'une simple pression sur une touche. Plus besoin de connaître le ciel il suffit de choisir dans la base de données une planète ou une étoile que l'on désire contempler



EasyAlign™ avec SmartFinder™

Le module LNT composé d'un compas détectant le Nord magnétique avec précision et d'un capteur de position de la lunette permet d'initialiser facilement l'instrument sans que l'utilisateur s'en occupe.

La procédure Auto-Align est alors enclenchée, l'instrument se dirige grâce au double système de motorisation, vers deux étoiles pré-sélectionnées par l'AutoStar en fonction des paramètres du site d'observation (lieu, date, heure).

Les modèles DS-2080ATS-LNT et DS-2130ATS-LNT sont déjà livrés en série avec le module LNT.



s de ces 100 dernières s d'initiation.



DS-2080AT-LNT et DS-2130ATS-LNT

Ces télescopes de la série Meade DS-2000 offrent à l'astronome amateur débutant un instrument faible, compact, léger et possédant les dernières évolutions technologiques Meade pour la gestion des moteurs et du pointage automatique. Mouvements uniforme en déclinaison et en azimut. Raquette de commande Autostar # 494, avec plus de 1.500 objets du ciel enregistrés assurent une observation aisée et remplie de découvertes. Tous les objets peuvent être immédiatement pointés sur une simple pression de la touche GOTO après une phase d'alignement !

Ces instruments vous permettent non seulement d'observer les cratères de la Lune, les paysages (avec le DS2080), mais aussi des détails sur les planètes, comme par exemple, les anneaux de Saturne.

La lunette DS2080AT-LNT est principalement faite pour l'observation planétaire, elle permet toutefois de découvrir les objets du ciel profond les plus lumineux (Amas globulaires, Galaxies, Nébuleuses, ...). A l'inverse, le télescope

DS2130AT-LNT est plus orienté sur l'observation du ciel profond mais permet également d'obtenir des détails sur les planètes. A l'aide de ces deux instruments, découvrez la grande nébuleuse d'Orion et observez le centre de la galaxie d'Andromède située à plus de 2 millions d'années lumière de distance!

Caractéristiques:

Porte-oculaire 31,75mm, Monture azimutale motorisée dans les deux axes, Autostar # 494; Module LNT, Logiciel StarNavigator (en anglais) pour PC Windows avec une base de données de plus de 10.000 objets; Trépied aluminium réglable en hauteur; Chercheur point rouge, Boussole avec niveau incorporé, Deux oculaires Super Plössl 9,7 mm et 26mm (coulant 31,75mm)

DS2080AT-LNT : D = 80mm, F = 800mm, f/10 – tube optique achromatique, renvoi coudé (31,75mm).

DS-2130ATS LNT: D = 130mm, F = 1000mm, f/7.7 – Miroirs aluminés – Porte oculaire 50,8mm

DS-2000
Digital Série



Inclus
le module LNT
(Level North
Technology)!

DS-2130ATS-LNT Télescope Newton

DS-2080AT-LNT Lunette Achromatique

Instruments

DS-2080AT-LNT	Lunette Achromatique	Art. No. 0102082
DS-2130ATS-LNT	Télescope Newton	Art. No. 0102132
DS-2090MAK	Maksutov-Cassegrain	Art. No. 0102096
DS-2102MAK	Maksutov-Cassegrain	Art. No. 0102103

Accessoires pour la série DS-2000 :

Art. N°	Désignation	DS-2080-LNT	DS-2090-MAK	DS-2102-MAK	DS-2130-LNT
0218015	Oculaire 15mm QX	X	X	X	X
0218020	Oculaire 20mm QX	X	X	X	X
0220110	Oculaire 6,4mm	X	X	X	X
0220120	Oculaire 9,7mm	X	X	X	X
0220130	Oculaire 12,4mm	X	X	X	X
0220140	Oculaire 15mm	X	X	X	X
0220150	Oculaire 20mm	X	X	X	X
0220170	Oculaire 32mm	X	X	X	X
0220180	Oculaire 40mm	X	X	X	X
0220390	Oculaire 8-24mm Zoom	X	X	X	X
0220420	2x Barlow Courte # 126	X	X	X	
0311430	Filtre Lunaire	X	X	X	X
0311451	Set-1 - Jeu de Filtres 31,75mm	X	X	X	X
0311452	Set-2 - Jeu de Filtres 31,75mm	X	X	X	X
0311453	Set-3 - Jeu de Filtres 31,75mm	X	X	X	X
0735100	Oculaire électronique 31,75mm	X	X	X	X
0746000	#506 Câble de liaison PC avec	X	X	X	X
0455121	Alimentation 230V/12V	X	X	X	X



MEADE®

Meade France SARL.

Parc d'activités des Petits Carreaux
2, avenue des marronniers
94389 Bonneuil Cedex
Tel. +33 (0) 1 58 43 00 90 • Fax +33 (0) 1 43 77 62 43
Internet: www.meade.fr • E-mail: info@meade.fr

Votre Revendeur

© 2008 Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG / Meade France S.A.R.L.

® Le nom "Meade" et le logo Meade sont déposés aux USA et dans d'autres pays et sont la propriété exclusive de Meade, Californie, USA. Les instruments Meade et l'Autostar sont faits sous le brevet US numéro 6.304.376 ; d'autres brevets sont déclarés aux USA et dans d'autres pays. Ce présent catalogue ni aucune partie de ce dernier ne peut être reproduit sous quelque forme que se soit, sans l'autorisation écrite du propriétaire du copyright. Document, caractéristiques et images non-contractuels.