Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 60 (2002)

Heft: 309

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

309



22002



Zeitschrift für Amateur-Astronomie Revue des astronomes amateurs Rivista degli astronomi amatori ISSN 0030-557 X



" • 10" • 12" GPS

LX200GPS: Der bedeutendste Fortschritt in der Geschichte der Meade Schmidt-Cassegrains seit 10 Jahren!

Präzisions-Ausrichtung durch GPS

Die Ausrichtung des Teleskops erfolgt durch das LX200 16-Kanal GPS-System samt "True-Level"-und "True-North"-Sensoren. Der Ausgleich der magnetischen Mißweisung erfolgt selbständig! Sie drücken einfach die ENTER-Taste auf dem AutoStar-II und das LX200 bewegt sich mit 8°/sec. zum

- drücken einfach die ENTER-Taste auf dem AutoStar-II und das LX200 bewegt sich mit 8°/sec. zum ersten Referenzstern.

 Neue Hauptspiegelzelle

 Besonders interessant für Fotografen sowie bei vielen visuellen Anwendungen ist die neue Hauptspiegelzelle, die die Fokussierung und Zentrierung von Objekten erheblich vereinfacht

 Hauptspiegelfixierung: Durch einfaches Drehen eines "Schalters" über dem Grobfokussierknopf wird der Hauptspiegel in seiner momentanen Position fixiert. Zusammen mit dem neuen "Zerolmage-Shift"-Fokussierer beseitigt dieses neue System wirkungsvoll jedes noch verbliebene Spiegelshifting. Hochempfindlichen Anwendungen sind somit keine Grenzen gesetzt.

 "Zero-Image-Shift"-Fokussierer: Mit diesem neuen Fokussierer, der als Standard-Ausrüstung allen LX200GPS mitgeliefert wird, ist eine sehr feinfühlige Fokussierung des Bildes möglich egal ob bei visuellen Anwendungen mit hohen Vergrößerungen oder bei der CCD Fotografie. Auch die Zentrierung auf kleinen CCD-Chips ist jetzt kein Problem mehr! Der "Zerolmage-Shift"-Fokussierer ist motorisch betrieben und besitzt 4 Fokussier-Geschwindigkeiten.

AutoStar-II

Die neue AutoStar-II Handbox der LX200GPS Geräte
besitzt alle Eigenschaften der bisherigen LX200

Teleskope, plus einen erweiterten 3,5MB
Speicher mit einer Datenbasis von über
125.000 Objekten, die innerhalb von
Sekundenbruchteilen auf die Anzeige des
AutoStar-II gebracht werden können.

Ein Auszun aus der riesigen Ein Auszug aus der riesigen Datenbasis:

NGC-Objekte	7.840
IC-Objekte	5.386
Messier-Objekte	110
Caldwell-Objekte	109
Objekte mit Namen	227
Harrechal-Ohiakta	400

Abell Galaxien-Haufen 2.712
Arp Unregelmäßige Galaxien 645
Uppsala Galaxy Catalog 12.940
Morph. Catalog of Galaxies 12.939
General Catalog of Variable Stars 28.484
SAO und Hipparcos Sternkataloge 31.090

Lieferumfang – 7", 8", 10" und 12" LX200*GPS*:

Schmidt-Cassegrain Optik 8", 10" (f/6,3 oder f/10) oder 12" (f/10) bzw.

Maksutov-Cassegrain Optik 7" (f/15) mit EMC-Hartvergütung und

Hauptsplegelfixierung; motorischer "Zero-Image-Shift"-Fokussierer mit 4 verschiedenen Geschwindigkeiten; schwere LX200 Montierung mit einem
102mm Kegellager; 146mm LX-Schneckengetriebe in beiden Achsen;
Multifunktions-Port mit zwei RS-232-Schnittstellen; manuelle und elektr.

Kontrollfunktion in beiden Achsen; AutoStar-II Handbox mit 3,5MB Speicher
(Flash-Memory) und digitalem Display; 9 Geschwindigkeiten und
programmierbarer Smart Drive in beiden Achsen; GoTo-Funktion mit über
125.000 wählbaren Objekten; internes 12V-Batteriefach für 8 Batterien der
Größe "C" (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten); 8x50mm
Sucherfernrohr; 11/4" Zenitprisma (7", 8", 10") oder 2" Zenitspiegel mit 11/4"
Adapter (12"); Super-Plössl-Okular der Serie 4000 f=26mm; stabiles
Bodenstativ (7", 8", 10") oder schweres Bodenstativ (12"); deutsche
Bedienungsanleitung.



ADVANCED PRODUCTS DIVISION

Meade Instruments Europe

D-82166 Gräfelfing • Lochhamer Schlag 5 • Tel.: 0049 - 89 - 89 88 96 00 • Fax: 0049 - 89 - 89 88 96 01 Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

LX200 GPS:

7" f/15 SFr. 7.950,-8" f/10 SFr. 6.390,-8" f/6,3 SFr. 6.390,-10" f/10 SFr. 7.550,-10" f/6,3 SFr. 7.550,-12" f/10 SFr. 10.800,-

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen

Inkl. Stativ und Autostar II, wie abgebildet



OPTIQUE PERRET CENTRE TELESCOPES & JUMELLES®

Rue du Perron 17 - 1204 Genève - Suisse Tél. + 41 22 311 47 75 - Fax: +41 22 311 31 95



En stock plus de 70 télescopes, 400 accessoires, 120 livres, 400 jumelles, 70 longues-vues, 25 microscopes, 400 baromètres

Tous nos télescopes sont vérifiés et collimatés au laser dans notre laboratoire avant expédition NOUVEAU: CADEAUX... et LIVRAISON OFFERTE POUR NOS INSTRUMENTS**

Télescopes Maksutov: la compacité et la transportabilité

StarMax™ EQ, télescopes «Mak» compacts équatoriaux

La série de télescopes StarMax propose à l'astronome amateur, la haute qualité du design Maksutov, à un prix abordable. Tous les modèles StarMax sont en métal, et livrés avec un chercheur à image redressée bien placé, une monture équatoriale pour le suivi astronomique et un sac de transport pour l'optique.



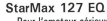
UN 90 MM MAK-CASS DE 1250 MM DE FOCALE (F/13.9), AVEC CHERCHEUR 6 x 20 À IMAGE DROITE, 25 мм Sirius Plössl (31.75 мм), RENVOI COUDÉ À 90°, SAC DE TRANSPORT ET MONTURE ÉQUATORIALE EQ1. 735.- CHF*

#ORION

StarMax 102 EQ

Mise en place en quelques minutes pour ce «Mak» de 102 mm. Le transport est facile et sa longue focale valorise # l'observateur d'une excellente vue planètaire, comme la division de Cassini sur les anneaux de Saturne ou la tache rouge de Jupiter. Tout cela à un prix très abordable.

UN 102 MM MAK-CASS DE 1300 MM DE FOCALE (F/12.7), AVEC CHERCHEUR 6 x 26 À IMAGE DROITE, 25 MM SIRIUS PLÖSSL (31.75 MM), RENVOI COUDÉ À 90°, SAC DE TRANSPORT ET MONTURE ÉQUATORIALE EQ2. 970 CHF*



Pour l'amateur sérieux qui valorise les performances et la qualité optique, mais qui veut aussi portabilité et facilité d'emploi, le StarMax 127 EQ est le bon choix.

UN 127 MM MAK-CASS DE 1540 MM DE FOCALE (F/12.1), AVEC CHERCHEUR 6 X 26 À IMAGE DROITE, 25 mm Sirius Plössl (31.75 mm), RENVOI COUDÉ À 90°, SAC DE TRANSPORT ET MONTURE ÉQUATORIALE STABLE EQ3.

1335 CHF*

Réfracteurs ou réflecteurs: la qualité et la polyvalence



Sky-Watcher 102/1000 Deluxe

Magnifique pour les planètes, la Lune et le ciel profond.

Doublet achromatique de 102 mm, traité multicouches 1000 mm de focale f/9.8 Suivi astral supérieur par monture EQ5, trépied alu Viseur d'alignement polaire Tube de mise au point en métal. double coulant, 31.75 / 50.8 mm Chercheur achromatique 6 x 30 Super MA 20.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2 x achromatique

950 CHF*



Sky-Watcher 120/600 Deluxe

Champ large, sa force.

Doublet achromatique de 120 mm, traité multicouches 600 mm de focale f/5, champ large Suivi astral lourd par monture EQ3-2, trépied tubulaire alu Viseur d'alignement polaire Tube de mise au point en métal, double coulant, 31.75 / 50.8 mm Chercheur achromatique 6 x 30 Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2 x achromatique

975 CHF*



Immense ouverture, pour de hautes performances.

Doublet achromatique de 150 mm, traité multicouches 1200 mm de focale f/8 Suivi astral lourd par monture EQ5. trépied tubulaire alu Viseur d'alignement polaire Tube de mise au point en métal, double coulant, 31.75 / 50.8 mm Chercheur achromatique 9 x 50

◆ Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2 x achromatique

1675 CHF*



Sky-Watcher 150/750 P Deluxe

Grande ouverture pour les planètes et le ciel profond.

Miroir de précision parabolique de 150 mm 750 mm de focale f/5 Araignée fine, diffraction limitée Système de mise au point en métal

- Suivi astral robuste par monture EQ3-2, trépied tubulaire alu Viseur d'alignement polaire Chercheur achromatique 6 x 30
- Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2x achromatique

855 CHF*













PENTAX SWAROVSKI # CELESTRON











Les Dobson: la simplicité même





TUBES MÉTALLIQUES

Helios

Dobson 200

Un 200 mm de rêve

1000 mm de focale f/5

Grand miroir parabolique de 200 mm

Araignée fine, diffraction limitée

double coulant 31.75/50.8 mm.

Chercheur achromatique 9 x 50

Barlow 2x achromatique photo

Système de mise au point en métal,

Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm)

LE FAVORI POUR L'AMATEUR

AVERTI COMME POUR LE NOVICE EN

OUÊTE D'AVENTURES CÉLESTES.

BEAUCOUP DE LUMIÈRE ET DE

HELIOS



Sky-Watcher Dobson 150

Le meilleur télescope d'initiation

> Superbe miroir parabolique de 150 mm 1000 mm de focale f/6.7 Araignée fine, diffraction limitée Système de mise au point en métal. Chercheur achromatique 6 x 30

Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2x achromatique photo

DES IMAGES SPECTACULAIRES, PLANÈTES, NÉBULEUSES, AMAS D'ÉTOILES SONT DISCERNÉES FACILEMENT. POUR L'AMATEUR SÉRIEUX ET OCCASIONNEL.

560 CHF*

Orion SkyQuest XT6 150 mm

Tube métal Miroir parabolique de 150 mm marqué 1200 mm f/8 Mise au point en aluminium (31.75 mm) Chercheur 6 x 30 achromatique

Tablette pour oculaires Bouton de navigation, correcteur de tension optimisé, cache poussière Oculaires Sirius Plössl 25 (48 x) et 10 (120 x) mm (31.75 mm)

LA FINITION SUPERBE DANS TOUS LES DÉTAILS DU XT6 MONTRE LA GRANDE TACHE ROUGE DE JUPITER, LA DIVISION DE CASSINI DE SATURNE, DES CENTAI-NES D'AMAS ET DE NÉBULEUSES, DES GALAXIES À DES DIZAINES DE MILLIONS D'ANNÉES-LUMIÈRE. MAGNIFIQUEMENT PORTABLE ET TRÈS ABORDABLE.

925 CHF*

Orion SkyQuest XT8 200 mm

Tube métal Miroir parabolique de 203 mm marqué 1200 mm f/5.9 Mise au point double en aluminium (31.75 / 50.8 mm) Chercheur 6 x 30 achromatique

Tablette pour oculaires Bouton de navigation, correcteur de tension optimisé, cache poussière Oculaires Sirius Plössl 25 (48 x) et 10 (120 x) mm (31.75 mm).

LE XT8 OFFRE DES PERFORMANCES PRODIGIEUSES AUSSI BIEN SUR LE SYS-TÈME SOLAIRE QUE DANS LE CIEL PRO-FOND. DE CE FAIT, IL EST DEVENU LE CHOIX DE MILLIERS D'ASTRONOMES, DU NOVICE AU SPÉCIALISTE.

1225 CHF*

Les instruments de découverte

715 CHF*



Sky-Watcher 76/700 AZ1 Deluxe

Débuter en astronomie n'est pas forcement ruineux.

Miroir en verre de 76 mm 700 mm de focale f/9.2 Araignée fine, diffraction limitée Tube optique en aluminium Chercheur 5 x 24 Super MA 20.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2 x achromatique photo

195 CHF*



Sky-Watcher 114/500 EQ1 Deluxe

Télescope abordable, qui va surprendre les novices, jeunes et moins jeunes.

Miroir en verre de 114 mm 500 mm de focale f/4.4 Araignée fine, diffraction limitée Suivi astral par monture EQ1, trépied alu Chercheur 5 x 24 Super MA 20.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2 x achromatique photo

249 CHF*



Sky-Watcher 114/900 EQ2 Deluxe

Toute la puissance d'un 114/900 mm.

Miroir en verre de 114 mm 900 mm de focale f/7.8 Araignée fine, diffraction limitée Suivi astral par monture EQ2, trépied alu Chercheur achromatique 6 x 30 Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm)

Barlow 2x achromatique photo

370 CHF*



Sky-Watcher 130/900 EQ2 Deluxe

Une entrée lumineuse dans les étoiles.

Miroir en verre de 130 mm 900 mm de focale f/6.9 Suivi astral par monture EQ2 motorisée, trépied alu

Chercheur achromatique 6 x 30 Silver Plössl 25.0 / 10.0 mm (31.75 mm) Barlow 2x achromatique photo

550 CHF*

Revendeur agréé Meade et Celestron





Meade ETX 105/EC



Meade



Meade LX200-GPS









Celestron Nexstar 8 GPS



Nexstar 11 GPS