

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 62 (2004)
Heft: 324

Werbung

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: 29.01.2026

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

'Univers de Galilée dans nos magasins

CORONADO

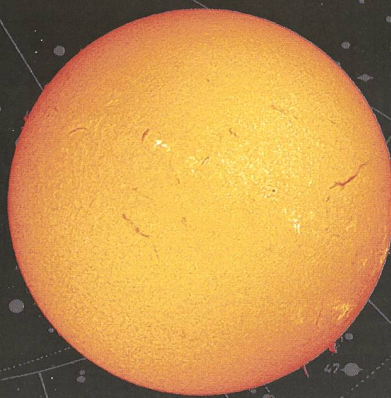
Coronado Filters



Le soleil en H alpha

pour 990 CHF

Le PST (personnal Solar Telescop) de Coronado est un instrument complet, lunette astronomique et filtre, destiné à l'observation du soleil en H alpha. Son diamètre de 40mm et sa bande passante inférieure à 1Å permet l'observation et la photographie des protubérances à la surface et en périphérie du soleil. Le PST vous est proposé pour seulement 695 € / 990 CHF, une première dans le monde des filtres H alpha. Il est optimisé pour accueillir un deuxième filtre Solar Max 40 (1834 CHF). La bande passante se réduit alors à 0.6 Å et offre un contraste exceptionnel.



PST + SM40, B. Confino, G. Giuliani, P. Chevallier

MEADE



TX avec trépied et Autostar

des instruments polyvalents et compacts pour découvrir l'astronomie en toute sérénité

X 90 mm UHTC : 1176 CHF

X 105 mm UHTC : 1588 CHF

X 125 mm UHTC : 2206 CHF



LX 90 UHTC

Un télescope puissant de 203mm de diamètre, maniable et facile d'utilisation faisant appel aux techniques les plus modernes du pointage automatique (plus de 30000 objets en mémoire).

LX 90 avec AutoStar Suite : 3671 CHF



LX 200 GPS SMT UHTC

Les télescopes les plus évolués jamais proposés aux astronomes amateurs soucieux de perfection. Simplicité d'utilisation déconcertante grâce au GPS. Livré avec l'AutoStar Suite :

203mm : 4928 CHF 254mm : 5878 CHF

305mm : 7938 CHF 355mm : 11175 CHF

culaires TeleVue Nagler, Panoptic, Radian, Plössl, Barlows Powermate, Renvois Coudés Everbright... Obtenez le maximum de votre instrument.

Nagler, 82° de champ : 2,5, 3,5, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 20, 22, 26, 31 mm dès 436 CHF. Panoptic, 68° de champ : 15, 19, 22, 24, 27, 35, 41mm dès 325 CHF

Radian, relief d'œil 20mm, 60° de champ : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 18mm dès 362 CHF. Barlows TeleVue APO dès 163 CHF. Renvois coudé Everbright dès 288 CHF



Meade - Celestron - TeleVue - Takahashi - William Optics - Vixen - Intes - Intes Micro - Coronado - Losmandy - Denkmeier - SBIG - Thousand Oaks - ScopeTronix - SolarScope - Miyuchi - Starway - Lumicon - OGS - RCOS - Software Bisque - Paralux

www.galileo.cc

AURIGA

GALILEO - Grand-Rue 68 - 1110 Morges - Tél : +41 (0) 21 803 30 75 -

Fax : +41 (0) 21 803 71 20 - E-mail : info@galileo.cc



CELESTRON

Advanced GT

MONTIERUNG

Advanced GT
9 1/4 SC

Advanced GT
6 N

Advanced GT
8 N

Advanced GT
6 R



Advanced GT
5 SC

Advanced GT
10 N

Advanced GT
8 SC

Wer's noch
stabiler
haben möchte,
nimmt das
BAADER
Hart-
holzstativ

Advanced GT Protector Case
PELI 1550
Fr. 389.-

Symbolbild

CELESTRON Teleskope von der
Schweizer Generalvertretung mit
Garantie und Service.

P WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

proastro

Preise inkl. Mwst. – Änderungen vorbehalten/technische Änderungen vorbehalten

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 383 00 92
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch

GOTO-Montierung Advanced GT mit
optischen Encodern, Servo-Motoren
kugelgelagerten Antriebsschnecken
in beiden Achsen, mit der bewährten

NexStar Computersteuerung,
inkl. superstabilem Stativ mit
V2A-Stahlrohren.

Optional sogar mit GPS-Modus

Noch nie gab es so viel Gegenwert in dieser
„Gewichtsklasse“. Die Advanced GT trägt
visuelle Instrumente bis ca. 10 kg
Tubusgewicht. Durch das V2A Stahlrohr-Stativ
ist sie Montierungen mit Aluminiumstativen
schwingungstechnisch deutlich überlegen.
Wer noch mehr Stabilität wünscht, der wählt das
Baader Hartholzstativ (Metall leitet Schwingungen/
Hartholz dämpft Schwingungen)

Technische Daten zur Advanced GT Montierung:

Montierungsart: deutsche parallaktische Montierung mit
Rutschkupplungen / Achsklemmungen und Teilkreisen
in beiden Achsen!

Konstruktion: alle tragenden Teile aus dickwandigem
Aluminium Druckguss (kein Plastik!).

Antriebsschnecken in beiden Achsen kugelgelagert.
Klemmvorrichtung für alle gängigen Schwalben-
schwanzschienen am Montierungskopf, passend für
Celestron, Vixen GP/GPDX, Skywatcher, Synta, Baader
u.v.m. Die Gegengewichtsstange dreht sich mit dem
Fernrohr mit; dadurch fototauglich!



Stundenachse vorbereitet zur
Aufnahme eines optionalen
Polsucher-Fernrohrs
(Best.-Nr. 919563)

Handkontrollgerät: inkl. Nexstar Planetariums-Software
mit 40.000 Objekten im Sofortspeicher, 400 eigene Objekte
u.a. Kometen speicherbar – fernsteuerbar (vom
Wohnzimmer) mit Celestron NexRemote Software (optional)
– rotleuchtende Tastatur und Anzeigenfeld
(d.h. keine Störung der Dunkeladaptation des Auges!) –
PC-Schnittstellen: 1x RS 232 (2x RS 232 mit optionaler
Y-Kabel)

Inkl. CD-ROM Celestron Software Suite inkl. „NexStar
Observer List“.

Stromversorgung: 12V Gleichstrom

Tragkraft: 10 kg visuell,
8 kg photographisch
(geräteabhängig ggf. höher)

Gewicht: Advanced-GT Achsenkreuz
6,5 kg (ohne Gegengewichte)

V2A Stahlrohr-Stativ: 8,0 kg

Baader Hartholzstativ: 12 kg

Höhe: V2A Stahlrohrstativ:
min. 74 cm, max. 130 cm
Hartholzstativ: min. 90 cm
max. 150 cm

Optional: Advanced GT Travel Case

ADVANCED GT READY

ENTER

MENU

M