



Meade Instruments

Sky-Watcher MERCURY-707 AZ2

2.499,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

217030

Sky-Watcher MERCURY-707 AZ2.

BESCHREIBUNG

MERCURY-707 AZ2

Magnifique instrument pour débiter à tout âge

Les télescopes ne sont pas exclusivement pour les oiseaux de nuit. En vertu de sa monture altazimutale, celui-là s'utilise aussi bien pour des observations terrestres de jour que pour la contemplation de nuit. Les débutants de tous âges seront gratifiés de vues merveilleuses de la surface cratélee de la lune, les bandes de Jupiter et de ses lunes, de Saturne et ses anneaux, de la majestueuse nébuleuse d'Orion et de l'époustouflante galaxie d'Andromède. Tous ces objets vous sont présentés par l'objectif achromatique en verre traité multicouches. La monture, complète avec son trépied en aluminium, offre les mouvements intuitifs haut-bas et gauche-droite pour manœuvrer la lunette aisément. L'instrument tout entier est léger, très facile à transporter jusqu'à votre site d'observation, que ce soit sur le balcon ou à une heure de route sur une colline. Un équipement complet d'accessoires est aussi fourni. (Pour les observations terrestres nous vous conseillons le renvoi coudé à 45° redresseur d'image). La lunette astronomique MERCURY-707 AZ2 est un instrument qui captivera tous les observateurs pendant des années.

Une optique de qualité

Son objectif, un doublet achromatique selon Fraunhofer de 70 mm de diamètre, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 4 grossissements de 28x, 56x, 70x et 140x, correspondant aux conditions de nos régions. Livré avec une lentille de Barlow 2x.

Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce à sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

Des mouvements intuitifs

La monture azimutale (AZ) offre un centrage de l'objet de manière intuitive. Les mouvements se font facilement sur l'axe vertical, avec un réglage micrométrique et sur l'axe horizontal.

TECHNISCHE DATEN

Poids, dimensions	3.5 kg, longueur du tube optique 71 cm
Chercheur	8x50
Grossissements	27x / 54x / 78x / 155x
Oculaires	MA 26.0, 9.0 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Advanced Coma-Free ACF UTHC
Objectif	203.2 mm, focale 2032 mm, rapport F/D 10.0
Colis N°1 (dimensions, poids)	63x37x33 cm, 8.6 kg
Renvoi coudé	Coudé à 90° (31.7 mm)
Coulant	Ø 31.7 mm
Filetage	Mâle SC (Ø 50.8 mm, 2")

Système de mise au point

Au miroir primaire
