



Sky-Watcher - HELIOSTAR-76Ha

CHF 2,389.00

VAT included

Availability **Out of stock**

Item ref. (SKU) 10984

Le HELIOSTAR-76Ha de Sky-Watcher est un télescope solaire sécurisé offrant une observation spectaculaire des protubérances solaires et des structures chromosphériques en bande H-alpha. Performance exceptionnelle : bande passante $\leq 0,5$ Angström. .

DESCRIPTION

Sky-Watcher - HELIOSTAR-76Ha (OTA) 76MM F/8.3 H-ALPHA SOLAR TELESCOPE

PERFORMANCE DOUBLE EMPILEMENT • TECHNOLOGIE MONO-ÉTALON !

HELIOSTAR-76Ha : L'observation solaire révolutionnaire

Le nouveau Sky-Watcher HELIOSTAR-76Ha redéfinit l'astronomie solaire amateur. Ce télescope H-alpha sécurisé offre des performances exceptionnelles ($\leq 0,5$ Angström) pour révéler les secrets de notre étoile.

Une nouvelle ère pour Sky-Watcher

Le Heliostar 76 mm enrichit la gamme Sky-Watcher avec le premier télescope solaire dédié à la raie Hydrogène-alpha ($H\alpha$). Cette technologie dévoile la dynamique solaire spectaculaire, inaccessible aux simples filtres lumière blanche.

Découvrez le Soleil vivant :

- **Protubérances** majestueuses sur le limbe solaire
- **Régions actives** et taches solaires en mouvement
- **Plages brillantes** d'une intensité saisissante

- **Granulation** de surface en haute définition
- **Filaments de plasma** sinueux et hypnotiques

En temps réel, sous vos yeux

L'étroite bande passante H-alpha révèle notre étoile dans toute sa fureur : une boule de feu en perpétuelle ébullition, offrant des spectacles fascinants et inoubliables à chaque observation.

Vivez l'expérience H-alpha. Capturez l'extraordinaire.

.

Sécurité maximale, observation optimale

Le HELIOSTAR-76Ha protège vos yeux grâce à un système de protection multicouche sophistiqué :

- Film anti-infrarouge thermique
- Filtre anti-chaleur spécial
- Filtre anti-UV
- Blocage de toute lumière parasite

La combinaison intelligente de filtres avant et arrière isole uniquement la raie H-alpha à 656,28 nanomètres (lumière rouge émise par l'hydrogène), bloquant toutes les autres longueurs d'onde. Résultat : une observation spectaculaire des protubérances solaires actives.

.

Innovation Solis : le meilleur rapport qualité-prix

Grâce à la technologie exclusive **Solis** de Sky-Watcher, le Heliostar-76Ha atteint une bande passante ultra-étroite de 0,5 Angström avec un seul étalon, là où la concurrence en utilise deux.

Vos avantages : ✓ Prix plus accessible ✓ Système plus compact ✓ Performance identique ✓ Images détaillées du Soleil dès le déballage ✓ Aucun achat supplémentaire nécessaire

.

Certifié et conforme

Certifié **ISO 12312-2:2015** pour l'observation directe du Soleil. Utilisez toujours selon les instructions et avec la plus grande prudence.

.

SÉCURITÉ - AVERTISSEMENT IMPORTANT

DANGER : L'observation solaire nécessite des précautions extrêmes.

Une mauvaise utilisation peut causer des **dommages oculaires graves et permanents** !

IMPÉRATIF : Le filtre de blocage de 11,5 mm dans le renvoi coudé fourni est un élément de sécurité essentiel.

N'utilisez JAMAIS ce télescope avec un autre renvoi coudé. Votre sécurité en dépend.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids, dimensions	3.8 kg, longueur du tube optique 60 cm
Accessoires	Colliers, queue d'aronde 45 mm et valise en aluminium
Chercheur	Heliostar Safe Solar Finder
Renvoi coudé	90° (1.25") Solar Diagonal
Grossissements	31.5x
Oculaires	20 mm
Coulant	Ø 31.7 mm (1,25")
Système de mise au point	2" Dual-Speed Crayford Focuser
Type de télescope	Lunette solaire
Objectif	76 mm, f 630 mm, F/8.3