



## Sky-Watcher - HELIOSTAR-76Ha

**2 389,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Rupture de stock**

Réf. article (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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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