



## DWARF 3 - Smart Telescope

**CHF 479.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

DL3ST

Découvrez le DWARF 3 — le télescope intelligent le plus portable et le plus complet au monde ! Grâce à sa taille compacte, sa mise en route automatique et ses capacités de prise de vue avancées, le télescope intelligent DWARF 3 rend l'astrophotographie accessible à tous, partout. Lune, Soleil, Voie Lactée, galaxies, nébuleuses — capturez-les en quelques minutes seulement.

### DESCRIPTION

#### **Le meilleur télescope, c'est celui que vous pouvez emporter partout**

De la taille d'un dictionnaire et aussi léger qu'un, le DWARF 3 est l'observatoire le plus portable au monde. Il se glisse sans effort dans votre sac à dos et devient le compagnon idéal de toutes vos aventures. Fini les montages interminables et le matériel encombrant — avec le DWARF 3, l'exploration du cosmos commence dès que vous le souhaitez.

#### **Une qualité d'image exceptionnelle. Chaque détail, d'une netteté cristalline**

Le DWARF 3 franchit un nouveau cap technologique : optique optimisée, capteurs de pointe et puissance de traitement décuplée. Le résultat ? Une visibilité améliorée et des images d'une précision et d'une richesse inégalées.

## Objectif apochromatique 35 mm. Des performances optiques sans égal

Le DWARF 3 embarque un téléobjectif 35 mm nouvelle génération à mécanisme périscopique, offrant une capacité de captation de la lumière doublée par rapport à son prédécesseur. Ses lentilles ED (Extra-low Dispersion) soigneusement assemblées, optimisées jusqu'à la limite de diffraction, garantissent une restitution de chaque étoile avec une précision et un éclat incomparables.

Préparez-vous à découvrir l'univers avec une profondeur et une clarté inédites.

## Haute sensibilité, bruit réduit au minimum : Sony IMX678 Starvis 2

Le DWARF 3 intègre le puissant capteur Sony IMX678 Starvis 2, dont la taille des pixels a été augmentée de 90,24 % pour atteindre 2  $\mu\text{m}$ . Résultat : des expositions longues d'une pureté remarquable, pour capturer les objets les plus ténus du ciel profond sans aucune interférence.

## 3 filtres intégrés : VIS, Astro et double bande. Une solution pour chaque situation

Le DWARF 3 est doté de trois filtres soigneusement conçus pour répondre à tous vos besoins d'observation et de prise de vue :

— Filtre VIS (430–650 nm) : taille pour la photographie terrestre en pleine lumière du jour, il restitue des couleurs naturelles et équilibrées.

— Filtre Astro (430–690 nm) : en s'étendant jusqu'à l'infrarouge, il révèle toute la richesse du ciel nocturne et excelle en photographie basse lumière.

— Filtre double bande : en ciblant précisément les longueurs d'onde OIII (500,7 nm), H $\beta$  (486 nm) et H $\alpha$  (656,3 nm), il élimine la pollution lumineuse urbaine et lunaire pour des nébuleuses d'émission d'une netteté saisissante.

## 4 formats. Toutes les options

JPG pour partager, PNG pour la qualité, FITS pour les pros, TIFF pour le post-traitement avancé — le DWARF 3 s'adapte à votre workflow, quel qu'il soit.

## Infinity Lab optimisé — Sublimez vos images du ciel profond

Avec Infinity Lab, le DWARF 3 embarque une suite complète d'outils avancés conçus pour repousser les limites de l'astrophotographie. Post-traitement intégré, superposition d'images améliorée : chaque cliché

du ciel profond atteint un niveau de détail et de richesse inégalé.

.

## **Stellar Studio — Le post-traitement astronomique réinventé**

D'un simple geste, Stellar Studio libère tout le potentiel de vos images du ciel profond. Contrastes saisissants, couleurs plus riches, formes parfaitement définies, détails d'une netteté inédite — le tout directement sur votre appareil, sans logiciel supplémentaire.

.

## **Mega Stack — La puissance de l'accumulation au service de vos images**

Mega Stack assemble intelligemment plusieurs séries de prises de vue pour en extraire le meilleur : netteté accrue, bruit réduit, qualité d'image optimisée. Idéal pour les longues sessions d'observation, cette fonction vous permet d'atteindre des résultats haute résolution véritablement époustoufflants.

.

## **L'astrophotographie sans effort. En un seul clic.**

Mise au point manuelle, étalonnage, réglage des paramètres... Ces termes ne vous disent rien ? Parfait — avec le DWARF 3, vous n'en avez pas besoin.

Grâce à la nouvelle application DWARFLAB et sa fonction GOTO simplifiée dans Atlas, choisissez votre cible et lancez-vous. Un seul clic suffit pour capturer des images époustoufflantes. Et pour les utilisateurs avancés, tous les réglages manuels restent accessibles pour un contrôle total de chaque prise de vue.

.

## **Recommandations quotidiennes dans l'Atlas — Une nouvelle surprise chaque soir**

Grâce à l'Atlas du ciel intégré et à ses suggestions de cibles soigneusement sélectionnées, découvrez chaque nuit de nouveaux objets célestes à explorer. Un simple coup d'œil suffit pour repérer ce qui vaut le détour — et vous lancer sans attendre dans l'aventure de l'astrophotographie.

.

## **De nouvelles façons d'explorer. Une astronomie réinventée**

Le DWARF 3 ne se contente pas d'un matériel amélioré — il embarque toute une gamme de fonctionnalités innovantes qui ouvrent des horizons insoupçonnés pour l'exploration du ciel nocturne. Une nouvelle ère de l'astronomie commence. Êtes-vous prêt à la vivre ?

.

## **Astro Plan — L'astronomie pendant que vous dormez**

Programmez vos séances d'astrophotographie à l'avance, et laissez le DWARF 3 s'en charger. Plus de nuits blanches ni d'yeux rouges au petit matin — explorez l'univers depuis le confort de votre lit et réveillez-vous avec un cadeau des étoiles.

.

## **Convivial, intuitif et sans abonnement**

Le DWARF 3 a été pensé pour que chaque session d'observation soit un plaisir — fluide, simple et sans friction. Connexion NFC : démarrez en un geste.

Il suffit d'approcher votre téléphone de l'anneau lumineux pour vous connecter instantanément au DWARF 3. Pas de configuration fastidieuse, pas d'attente — juste vous, le ciel, et le bouton de capture.

.

## **Multilingue**

Application et mode d'emploi. Dix langues sont désormais disponibles pour les passionnés de photographie du monde entier.

Même si vous réduisez ou fermez l'application pendant la prise de vue, DWARF 3 continue de fonctionner et reste toujours prêt à être consulté.

Résistant à la poussière, à l'humidité et à la rosée, il garantit des performances optimales dans la plupart des conditions climatiques et lors de longues sessions nocturnes.

.

## **Observation des oiseaux et panoramas — Ne manquez plus rien**

Identifiez, cadrez, suivez. Même si l'oiseau s'envole brusquement, le système à double caméra du DWARF 3 le repère instantanément et reprend le suivi sans interruption — pour ne laisser aucun moment s'échapper.

.

## **Capture et suivi automatiques — Votre sujet toujours dans le viseur**

Identifiez votre cible, le DWARF 3 fait le reste. Même en cas d'envol soudain, le système à double caméra la localise instantanément et reprend le suivi sans la moindre interruption — pour ne laisser aucun instant s'échapper.

.

## **Panorama gigapixel — Le monde en grand format**

Capter un horizon immersif n'a jamais été aussi simple. L'assemblage assisté par IA du DWARF 3 fusionne automatiquement les paysages pour créer des panoramas gigapixel à couper le souffle — à partager, à explorer, à conserver.

## Contenu de la boîte

- Télescope intelligent DWARF 3
- Sac de transport
- Filtres solaires magnétiques
- Pochette pour filtres solaires
- Câble USB-C
- Chiffon de nettoyage

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Objectif	<b>35 mm</b>
Poids	<b>1350 g</b>
Résolution du capteur	<b>3840*2160</b>
Capteur	<b>IMX678</b>