



DWARF 3 - Smart Telescope

479,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (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 μm . 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 β (486 nm) et H α (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 époustouflants.

.

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 époustouflantes. 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

Capturer 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Objectif	35 mm
Poids	1350 g
Résolution du capteur	3840*2160
Capteur	IMX678