



**omegon**

## Omegon | Horizon AC 70/700 AZ-BellaVista

**279,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible à Genève**

Réf. article (SKU)

80892

Ce kit complet associe une optique nette et une monture azimutale stable sur trépied en acier inoxydable — tout ce qu'il vous faut pour explorer les cratères de la Lune, découvrir les anneaux de Saturne ou observer les oiseaux en pleine nature.

### DESCRIPTION

#### Partez à la découverte de l'univers et de la nature

Avez-vous toujours rêvé de vous rapprocher des étoiles ? Ce kit complet associe une optique nette et une monture azimutale stable sur trépied en acier inoxydable — tout ce qu'il vous faut pour explorer les cratères de la Lune, découvrir les anneaux de Saturne ou observer les oiseaux en pleine nature. Facile à installer et agréable dès les premières minutes, ce télescope vous garantit une initiation réussie. Il suffit de viser et de laisser le ciel vous émerveiller.

#### Les points forts en un coup d'œil :

- **Prise en main immédiate** : montez votre télescope en quelques minutes et commencez à observer sans attendre.
- **Images nettes et contrastées** : l'objectif en verre optique de haute qualité révèle les détails de la Lune et des planètes avec précision.
- **Mise au point ultra-précise** : le porte-oculaire Crayford offre un réglage fin et délicat — une caractéristique rare sur un télescope d'entrée de gamme de cette taille.

- **Léger et nomade** : emportez-le partout et profitez du ciel étoilé où que vous soyez.
- **Tout inclus pour démarrer** : viseur LED, deux oculaires Plössl, prisme Amici, lentille de Barlow, prolongateur, adaptateur smartphone et déclencheur Bluetooth — il ne reste plus qu'à observer !

### **Une fenêtre sur l'univers : l'optique achromatique**

Au cœur de ce télescope se trouve une optique achromatique de haute qualité. Deux lentilles fonctionnent ensemble pour vous offrir une image nette et claire avec peu d'aberrations chromatiques. Pour vous, cela signifie que les planètes telles que Jupiter et Saturne révèlent leurs premiers détails, comme les bandes nuageuses ou les célèbres anneaux. La Lune se transforme en un paysage de cratères, de sillons et de montagnes que vous pouvez explorer pendant des heures. Les objets lumineux du ciel profond, tels que la nébuleuse d'Orion ou la galaxie d'Andromède, deviennent également visibles.

### **La netteté fait la différence : porte-oculaire Crayford**

De nombreux télescopes d'entrée de gamme sont équipés de porte oculaires à crémaillère simples. Ceux-ci ont souvent tendance à vaciller, transformant la mise au point en un véritable casse-tête. Mais ce télescope met fin à ce problème : il est équipé d'un porte oculaire Crayford. Vous ne trouverez cet équipement dans pratiquement aucune autre gamme de télescopes d'entrée de gamme, car il était à l'origine destiné aux astronomes amateurs confirmés. Une fusion de télescopes pour créer un nouveau type : Horizon ! Mais que peut faire ce porte-oculaire Crayford ? Comme il fonctionne sur des roulements à billes, vous pouvez faire la mise au point en douceur et sans jeu - même à des grossissements très élevés. De plus, vous pouvez à tout moment bloquer la mise au point à l'aide de la vis de blocage si vous ne souhaitez plus qu'elle s'écarte de sa position. Vous obtenez une netteté parfaite immédiatement et dès le début.

### **Au-delà des étoiles : un instrument idéal pour l'observation de la nature**

Grâce au prisme d'amici fourni, votre télescope se transforme en une longue-vue performante pour l'observation terrestre. Contrairement aux télescopes astronomiques habituels, vous voyez une image droite et non inversée. Vous pouvez ainsi observer pendant la journée les oiseaux dans les arbres, les animaux sauvages timides à la lisière de la forêt ou les sommets montagneux lointains. Cela fait de ce télescope un compagnon polyvalent pour tous ceux qui souhaitent découvrir le monde, de jour comme de nuit.

### **La monture intuitive pour des observation rapides et nettes de jour comme de nuit**

Un oiseau se pose au soleil, un chevreuil broute à la lisière de la forêt ou vous observez la lune dans le ciel diurne ? Il existe de nombreuses situations dans lesquelles vous souhaitez orienter spontanément un télescope vers un objet. C'est précisément pour cela qu'il existe la monture Omegon AZ Bellavista. Elle fonctionne aussi simplement qu'un bon trépied photo, mais est aussi stable et précise qu'une monture pour l'observation des étoiles. Un choix idéal pour tous ceux qui apprécient les observations rapides.

## **La monture intuitive pour des observations rapides et nettes de jour comme de nuit**

Un oiseau se pose au soleil, un chevreuil broute à la lisière de la forêt ou vous observez la lune dans le ciel diurne ? Il existe de nombreuses situations dans lesquelles vous souhaitez orienter spontanément un télescope vers un objet. C'est précisément pour cela qu'il existe la monture Omegon AZ Bellavista. Elle fonctionne aussi simplement qu'un bon trépied photo, mais est aussi stable et précise qu'une monture pour l'observation des étoiles. Un choix idéal pour tous ceux qui apprécient les observations rapides.

## **Utilisation simple : vers le haut, vers le bas, vers la gauche et vers la droite**

Aucun alignement complexe sur l'étoile polaire n'est nécessaire. Avec la monture AZ Bellavista, vous pouvez facilement déplacer votre télescope vers la gauche, la droite, le haut et le bas. Cela fonctionne comme un bon trépied d'appareil photo. La monture est donc idéale pour une observation rapide et spontanée. Que vous observiez la lune, les planètes ou des objets sur Terre, vous trouverez votre cible en quelques secondes.

## **Une précision perceptible : mouvement fin et fluide**

Un simple trépied photo ne se déplace pas avec autant de précision. Le Bellavista dispose d'engrenages fins sur les deux axes. Vous les contrôlez à l'aide de deux poignées rotatives. Vous maintenez ainsi votre cible exactement au centre, même avec un fort grossissement. Ces mouvements fluides et précis font toute la différence et garantissent une observation détendue.

## **Une base en acier : trépied robuste**

Une bonne monture nécessite un trépied stable. C'est pourquoi le Bellavista AZ est équipé d'un trépied très robuste en acier inoxydable. Il garantit une image stable, même en cas de vent ou de contact. Le support pratique pour les accessoires s'enclenche facilement. Il permet de garder vos oculaires et autres accessoires à portée de main. Cette base vous permet de tirer le meilleur parti de votre télescope.

## **Boîte d'accessoires Omegon : à quoi sert le meilleur télescope sans les accessoires adéquats ?**

Avec le coffret d'accessoires Omegon, vous disposez d'un équipement complet qui vous facilite au maximum vos débuts. Au lieu de rechercher laborieusement des oculaires et des adaptateurs individuels, vous obtenez ici tout ce dont vous avez besoin pour vos premières observations et même pour prendre vos premières photos de la Lune. Et ce, dans une qualité supérieure à la norme. De quoi avez-vous besoin pour débiter ? D'un équipement qui vous permette de réaliser immédiatement des observations impressionnantes. Cela comprend deux oculaires pour les grossissements faibles et moyens. Parfois, on souhaite se rapprocher encore davantage de l'action. C'est précisément à cela que sert la lentille de Barlow 2x fournie. Elle s'insère simplement entre l'oculaire et le télescope et double le grossissement de l'oculaire correspondant. Un chercheur LED est extrêmement important pour rechercher et trouver rapidement les objets. Un point rougeoyant dans l'obscurité vous indique exactement le chemin. Vous remarquerez

rapidement que ce composant discret est tout aussi important que votre télescope. Et grâce au tube allonge, vous obtenez à tout moment le bon plan de focalisation.

### **Votre smartphone devient un appareil photo astronomique**

L'élément le plus intéressant de ce kit d'accessoires est peut-être l'adaptateur smartphone. Il vous permet de fixer votre propre téléphone portable directement à l'oculaire et de prendre ainsi des photos de ce que vous observez. Immortalisez les paysages cratérisés de la Lune ou photographiez Jupiter et ses lunes. Les déclencheurs à distance Bluetooth fournis garantissent des photos sans flou. Partagez votre fascination pour le ciel étoilé avec votre famille et vos amis. Il n'y a rien de plus simple.

### **Contenu de la livraison :**

- Télescope avec monture et trépied
- LED-Visueur
- Oculaire Plössl 25 mm (1,25")
- Oculaire Plössl 10 mm (1,25")
- prisme d'amici 90° (1,25")
- Lentille de Barlow 2x
- Extension
- adaptateur smartphone
- Déclencheurs à distance Bluetooth

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type de produit	<b>Pack complet</b>
Type de télescope	<b>Lunette astronomique</b>
Type de construction	<b>Achromatique</b>
Diamètre ouverture (mm)	<b>70</b>
Focale (mm)	<b>700</b>
Rapport F/D	<b>10</b>
Système de mise au point	<b>Crayford</b>
Connection ( à l'oculaire)	<b>Coulant 31.7 mm (1.25")</b>
Renvoi coudé	<b>Prisme redresseur Amici à 90° (31.7 mm)</b>

---

Oculaires	<b>PL 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Barlow	<b>2x</b>
Grossissements	<b>28x / 58x / 70x / 140x</b>
Chercheur	<b>Viseur à point rouge</b>
Type de monture	<b>Azimutale</b>
Modèle de monture	<b>AZ-Bellavista</b>
Pilotage de la monture	<b>Manuel</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui par flexibles</b>
Trépied	<b>Acier, réglable en hauteur</b>
Poids total	<b>4.6 kg</b>

---