



**Marque : Ricoh**

Caméras Vidéo :

**RICOH THETA Z1**

EAN : 26649107740

**999,00 €**





## Descriptif

### RICOH THETA Z1

La **RICOH THETA Z1** permet de prendre des photos à 360 degrés d'environ 23 mégapixels (6720 x 3360 pixels) de définition. C'est le nouveau sommet de la gamme RICOH THETA, qui prend des images sphériques en une seule fois pour donner aux acheteurs la possibilité de vivre des aventures, d'explorer et d'immortaliser leur vie à 360 degrés.

Depuis que **RICOH** a lancé le premier appareil 360 degrés grand public au monde\*1 en 2013, l'entreprise est restée à la pointe de cette technologie naissante tandis qu'elle évoluait et devenait un outil essentiel dans des domaines innovants tels que la réalité virtuelle (VR), les réseaux sociaux, les entreprises, l'immobilier et d'autres. La réunion de capacités d'imagerie exceptionnelles et d'un design chic a permis la création de visuels uniques et une intégration fluide dans notre vie quotidienne — professionnelle ou personnelle.

La RICOH THETA Z1 est le nouveau porte-étendard de cette gamme, et RICOH a déployé des technologies d'optique et de traitement d'image exceptionnelles (améliorées au fil d'années de développement d'appareils photo haut de gamme) pour fournir la résolution et la qualité d'image les plus élevées à ce jour. Le boîtier compact est équipé d'un capteur d'image CMOS rétro-éclairé de 1.0 pouce, permettant de réaliser des photos à 360 degrés d'environ 23 MP. Il offre un large choix de modes de prise de vue, dont la priorité à l'ouverture, permettant aux utilisateurs de prendre des images de qualité élevée quelles que soient les conditions : extérieur, nuit, intérieur, plage tropicale ou montagne enneigée, rien ne l'effraie ! De plus, l'appareil peut capturer des vidéos à 360 degrés en 4K (3840x1920 pixels) à 30 images par seconde, particulièrement fluides et immersives grâce à une puissante stabilisation sur 3 axes qui compense les mouvements en rotation.

#### La facilité d'utilisation avec des performances étonnantes

Enregistre des photos réalistes à 360° avec une prise de vue en 7K (6720 x 3360, approx. 23 MP) et un assemblage d'images de haute précision.

Offre une réduction du bruit numérique remarquable, même lors de prises de vue de nuit ou en intérieur avec une lumière faible, grâce au capteur CMOS rétro-éclairé de 1,0 pouce.

Utilise un objectif entièrement nouveau qui réduit les "images fantômes", le "flare" (reflets parasites) et les franges (aberrations chromatiques). Un mécanisme d'ouverture améliore la résolution perçue et réduit les hautes lumières brûlées.

Supporte divers scénarios d'utilisation dans plusieurs modes de prise de vue.

Fournit des vidéos sphériques incroyablement réalistes grâce à la qualité 4K (3840 x 1920, 29.97im/s).



Produit une vidéo sphérique incroyablement réaliste de qualité 4K (3840 x 1920, 29,97 images / s).

Possibilité de diffuser en direct en 4K 360°. Transmet une image réelle d'excellente qualité.

Equipé d'un microphone à 4 canaux. 4 microphones sont intégrés à la caméra pour enregistrer indépendamment le son dans 4 directions différentes lors de l'enregistrement vidéo.

Le Theta Z1 est doté d'un processeur "Snapdragon™" de Qualcomm. La vitesse de transfert des images et des vidéos a été considérablement améliorée.

## **La technologie 360° pour tous**

Le boîtier est en alliage de magnésium combinant sensations de haut niveau et robustesse.

En plus du grand capteur d'image, la construction interne de l'appareil a été optimisée pour offrir un niveau de performances inédit et une qualité élevée pour sa taille.

Equipé d'un écran afin de vérifier les informations telles que le niveau de la batterie, le nombre d'images enregistrables et le mode de prise de vue.

## **Créez vos propres images en utilisant les fonctions d'édition**

Permet l'édition d'images à 360 ° dans Adobe Photoshop Lightroom Classic CC. Importer 2 images en utilisant le plug-in dédié ; RICOH THETA Stitcher".

## **Enregistre une vidéo 4K à 360 °; audio spatial pour un monde VR plus réaliste.**

Utilisez les applications d'édition dédiées "THETA+" pour ajouter la touche finale à vos photos ou vidéos.

Utilisez les applications dédiées pour partager facilement vos contenus où que vous soyez, avec le monde entier.

Téléchargez sur le site [theta360.com](http://theta360.com), un site Web dédié au partage d'images à 360 degrés. Tout le monde peut facilement afficher leur 360 °; images partout dans le monde.

## **Des applications dédiées pratiques sont disponibles pour PC et smartphone. Partagez votre environnement grâce au RICOH THETA.**

Téléchargez des photos à 360 ° sur Facebook. Partagez facilement le monde à 360° avec des amis.

Publiez les images et les vidéos traitées avec "THETA+" sur Instagram et Twitter.

## **Développez votre THETA.**



Le système d'exploitation est sur une base Android™. Ajoutez des plug-ins pour personnaliser votre propre THETA.

Les entreprises et les particuliers du monde entier peuvent développer des plug-ins, en plus des plug-ins développés par RICOH.



