Marque: Ricoh

Caméras Vidéo :

**RICOH THETA SC2 - Blue** 

EAN: 26649564062

366,54 €



# **Descriptif**

# **RICOH THETA SC2 - Blue**

La nouvelle RICOH THETA SC2 est un modèle simple à utiliser, parfaite pour les passionnés de prises de vue en 360°, permettant à tout le monde de capturer des images sphériques en très haute qualité. Il prend des photos d'approximativement 14 mégapixels et des vidéos immersives à 360° à 30 images par seconde en 4K (3840 x 1920 pixels). De plus, la RICOH THETA SC2 propose de nombreux modes de prises de vue comme le mode « Face » (visage), qui reconnaît les visages humains et applique de ce fait un lissage de la peau ou le mode « Night View » (vue nocturne) pour des vidéos avec un faible bruit numérique, idéal pour les séquences post couchers de soleil. Ces modes permettent à l'utilisateur de configurer facilement l'appareil.

En plus d'un écran OLED (Organic EL display) situé dans la partie inférieure de l'appareil qui permet en un clin d'œil de contrôler diverses informations comme les réglages ou l'état de la batterie, la RICOH THETA SC2 propose une nouvelle touche pour basculer directement vers le retardateur, rendant l'appareil plus facile à utiliser en mode autonome. Restant fidèle au concept de base (compacité et légèreté), la RICOH THETA SC2 peut être utilisée en « live blogging » (blogs en direct), permettant aux utilisateurs de l'emporter avec eux et d'enregistrer les événements de leur journée. La caméra est proposée en quatre couleurs pour répondre aux différentes attentes des consommateurs. Cet appareil est idéal pour les amateurs de partages de photos et de vidéos sur les réseaux sociaux et pour ceux qui désirent se lancer dans la prise de vue en 360°. La nouvelle RICOH THETA SC2 est un modèle simple à utiliser, parfaite pour les passionnés de prises de vue en 360°, permettant à tout le monde de capturer des images sphériques en très haute qualité. Il prend des photos d'approximativement 14 mégapixels et des vidéos immersives à 360° à 30 images par seconde en 4K (3840 x 1920 pixels). De plus, la RICOH THETA SC2 propose de nombreux modes de prises de vue comme le mode « Face » (visage), qui reconnaît les visages humains et applique de ce fait un lissage de la peau ou le mode « Night View » (vue nocturne) pour des vidéos avec un faible bruit numérique, idéal pour les séquences post couchers de soleil. Ces modes permettent à l'utilisateur de configurer facilement l'appareil.

En plus d'un écran OLED (Organic EL display) situé dans la partie inférieure de l'appareil qui permet en un clin d'œil de contrôler diverses informations comme les réglages ou l'état de la batterie, la RICOH THETA SC2 propose une nouvelle touche pour basculer directement vers le retardateur, rendant l'appareil plus facile à utiliser en mode autonome. Restant fidèle au concept de base (compacité et légèreté), la RICOH THETA SC2 peut être utilisée en « live blogging » (blogs en direct), permettant aux utilisateurs de l'emporter avec eux et d'enregistrer les événements de leur journée. La caméra est proposée en quatre couleurs pour répondre aux différentes attentes des consommateurs. Cet appareil est idéal pour les amateurs de partages de photos et de vidéos sur les réseaux sociaux et pour ceux qui désirent se lancer dans la prise de vue en 360°.

Capable de capturer des images fixes et des séquences vidéo sphériques à 360 ° de haute qualité et haute résolution

La RICOH THETA SC2 est équipée d'un groupe optique compact, composé de deux optiques à grande ouverture F2.0 et d'un capteur dernière génération pour délivrer des images sphériques en 360° d'une définition d'approximativement 14 MP. Les algorithmes de précision d'exposition et de balance des blancs ont été complètement retravaillés et offrent une expression naturelle et précise lors de la prise de vue en mode automatique. De plus, un processeur de traitement de l'image et un capteur optimisé permettent désormais de réaliser des vidéos haute résolution 4K (3840 x 1920 pixels) à 30 ips (images par seconde) pendant trois minutes au maximum, ce qui équivaut à des caméras haut de gamme.

La RICOH THETA SC2 possède plusieurs modes prédéfinis qui offrent des réglages parfaits pour des sujets et des scénarios de prise de vue spécifiques. Un tout nouveau mode sous-marin, permet à l'utilisateur d'adapter la balance des blancs lors de la prise de vue sous-marine\*.

#### Visage

Cette fonction détecte les visages et les recentrent automatiquement. Elle utilise également la correction de l'exposition et la réduction de bruit pour appliquer un lissage de la peau.

#### Prise de vue nocture

Ce mode utilise la correction de la plage dynamique et la réduction du bruit numérique pour produire de superbes photos de nuit.

#### Analyse de l'exposition propre à chaque objectif

Ce mode commande les deux objectifs individuellement pour fournir des images claires et lumineuses de sujets dans des scénarios où les niveaux de luminosité varient considérablement, tels que les photos immersives de véhicules.

## Interface utilisateur facile à comprendre sur le boîtier de la caméra

La caméra est équipée d'un écran OLED qui affiche les icônes indiquant les différents réglages, l'état de la connexion avec le smartphone, la charge restante de la batterie ainsi que d'autres informations utiles. Un bouton pour activer le retardateur facilite l'utilisation de la prise de vue avec l'appareil photo en fonctionnement autonome.

#### Communication double et transfert ultra-rapide des données

La caméra peut être connectée à un smartphone en permanence grâce au Bluetooth. Des améliorations pour faciliter l'utilisation ont également été apportées. Lorsque l'appareil est en mode veille, il peut être réactivé à partir de l'application de base. Grâce à la connexion réseau sans fil, toutes les fonctions comme le mode Live View sur un smartphone et le transfert d'images peuvent être utilisées. L'utilisateur peut sélectionner la connexion Bluetooth ou réseau sans fil selon ses besoins, en fonction de la situation de prise de vue.

En mode lecture, la reconnaissance d'orientation « haut / bas » a été considérablement améliorée, ce qui rend le taux de transfert vidéo environ quatre fois plus rapide que celui du modèle RICOH THETA SC précédent (pour le même niveau de données transférées sous IOS – source RICOH Research).

## La nouvelle fonction "Animation Photo"

(Compatibilité prévue pour le printemps 2020)

Les prises de vues avec un smartphone ainsi que les photos 360° prises avec le RICOH THETA peuvent être utilisées dans l'application mobile dédiée. Ceci afin de générer une « photo animée » dans laquelle une image sphérique est affichée sous forme d'animation lorsque l'utilisateur appuie sur l'image. Ces images peuvent être lues et partagées sous forme de Live Photos (iOS) ou de vidéos (AndroidTM) : les personnes ne disposant pas d'une application de visualisation à 360° pourront désormais lire et partager facilement ces fichiers.

#### Caractéristiques

Prise d'images fixes naturelles à 360°, des images fixes et des vidéos haute résolution, traitement d'image de point précis.

Production de vidéos sphériques incroyablement réalistes filmées en 4K (3840 x 1920, 29.97fps).

Transfert sans fil haute vitesse. Transfert rapide sans fil d'images et de vidéos.

Adaptez-vous aux scénarios de prise de vue et prenez de belles images avec facilité. Comprend les modes visage, prises de vue nocturnes et exposition d'objectif par objectif. Le tournage de nuit doit être effectué avec un trépied.

Un design qui s'adapte à la main. Choisissez parmi quatre couleurs.

Boîtier mince et léger qui optimise les composants internes à l'aide d'un système optique plié exclusif.

Utilisez les applications d'édition dédiées «THETA +» pour un rendu toujours plus accrocheur.

Téléchargez et partagez facilement le monde en 360° avec vos amis via Facebook et LINE.

Publiez les images et les vidéos 360° retouchées en utilisant «THETA +» sur Instagram et Twitter.

