



La caméra parfaite qui vous accompagnera dans vos loisirs, en voyage ou au travail

- Des photos à 360° d'une définition de plus de 14 MP
- La vidéo à 360° en 4K avec fonction de correction des vibrations

Une utilisation plus facile que jamais, grâce à de nouveaux pré-réglages

- Pré-réglage « Visage » : la nouvelle caméra détecte les visages dans l'image et les positionne de manière à ce qu'ils apparaissent au milieu de la photo
- Pré-réglage « Côte à côte » : les deux hémisphères capturés ne sont pas combinés dans un cliché à 360°, mais placés côte à côte pour offrir un plus grand champ de vision

De nombreuses nouvelles fonctions améliorées pour des photos et vidéos immersives spectaculaires

- Amélioration de la qualité d'enregistrement, par exemple avec le nouveau mode Sous-marin pour des clichés particulièrement réussis
- Réduction du bruit en basse lumière
- Intervallomètre et retardateur
- De nombreuses fonctions peuvent être contrôlées grâce au nouvel écran OLED intégré

Un traitement et un transfert d'image accélérés pour une meilleure qualité d'image

- Nouveaux algorithmes améliorant le contrôle du contraste et la correction des aberrations chromatiques
- Traitement d'image rapide et assemblage en temps réel grâce à un nouveau processeur
- Transmission vidéo 4x plus rapide que sur le modèle précédent
- Contrôle de l'appareil désormais disponible en Bluetooth et transfert d'image en Wi-Fi

Quatre couleurs vives et des accessoires pour un plaisir renouvelé en photo et en vidéo

- La coque rigide protège l'appareil pour l'utiliser dans des conditions hostiles. Il fonctionne même sous l'eau grâce au caisson étanche.

THETA et THETA + : deux applications pour plus de fonctions et de souplesse

- Deux applications pour smartphone créent des souvenirs photo et vidéo absolument uniques

Une caméra facile à utiliser qui prend des images sphériques à 360 degrés en un seul déclenchement.

Désignation	Art. Code	EAN
RICOH THETA SC2 BLANC	910800	0026649564031
RICOH THETA SC2 ROSE	910801	0026649564048
RICOH THETA SC2 BEIGE	910802	0026649564055
RICOH THETA SC2 BLEU	910803	0026649564062

Accessoires optionnels

COQUE RIGIDE TH-2	910752	0026649107528	
ÉTUI SOUPLE TS-1 BLANCHE	910718	0026649107184	
ÉTUI SOUPLE TS-1 NOIRE	910719	0026649107191	
POIGNÉE D'EXTENSION TE-1	910710	0026649107108	
TÉLÉCOMMANDE CA-3	30004	0027075295650	
SUPPORT RICOH THETA TM-1	910751	0026649107511	
CAISSON ÉTANCHE TW-1	910753	0026649107535	
MICRO 3D TA-1	910754	0026649107542	
PROTECTION D'OBJECTIFS TL-1	910763	0026649107634	
PERCHE RICOH THETA TM-2	910765	0026649107658	
PERCHE RICOH THETA TM-3	910766	0026649107665	
FIXATION DE DRAGONNE AT-1	ARGENT	910711	0026649107115
	GRIS	910712	0026649107122
	VERT	910713	0026649107139
	BLEU	910714	0026649107146
	ORANGE	910715	0026649107153



COQUE RIGIDE TH-2



CAISSON ÉTANCHE TW-1



ÉTUI SOUPLE TS-1



MICRO 3D TA-1



PROTECTION D'OBJECTIFS TL-1

Formule optique	7 éléments en 6 groupes
Ouverture	f/2,0
Distance des objets	Approx. 10 cm-∞ (depuis la surface de l'objectif)
Taille du capteur	1/2,3 pouce (x2)
Nombre de pixels effectifs du capteur	Approx. 12 M (x2)
Dimensions des fichiers photo	JPEG : 5376 × 2688
Dimensions des fichiers vidéo	4K : 3840×1920/29,97 im/s/54 Mbps (Élevée), 32 Mbps (Basse) 2K : 1920×960/29,97 im/s/16 Mbps (Élevée), 8 Mbps (Basse)
Diffusion en direct (USB)	
Format de fichier	Photo : JPEG (Exif Ver. 2.3) Vidéo : MP4 (Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : AAC-LC (mono))
Support d'enregistrement	Mémoire interne : Approx. 14GB
Nombre d'images enregistrables, durée *1	Photo : JPEG Approx. 3 000 photos Vidéo (durée d'un enregistrement) : Max. 3 minutes *4 Vidéo (durée d'enregistrement totale) : (4K) Approx. 32 minutes, (2K) Approx. 115 minutes
Mode de contrôle de l'exposition	Programme, Priorité à la sensibilité ISO, Priorité à la vitesse, Manuel
Vitesse d'obturation	Photo : (AUTO) 1/25000 sec. à 1/8 sec., (Priorité à la vitesse) 1/25000 sec. à 1/8 sec. *3, (Manuel) : 1/25000 sec. à 60 sec. *3 Vidéo : (AUTO) 1/25000 sec. à 1/30 sec.
Sensibilité ISO (sensibilité de sortie standard)	Photo : (AUTO) 64 à 1600 ISO, réglage de la limite supérieure, (Priorité à la sensibilité ISO, Manuel) 64 à 3200 ISO) *3 Vidéo : (AUTO) 64 à 6400 ISO, réglage de la limite supérieure
Compensation d'exposition	Photo, vidéo : -2,0 à +2,0 IL, incréments de 1/3 IL *3
Balance des blancs	Photo, Vidéo : Auto, Extérieur, Ombre, Nuageux, Lumière incandescente 1, Lumière incandescente 2, Lumière fluorescente – couleur du jour, Lumière fluorescente – blanc diurne, Lumière fluorescente – lumière blanche, Lumière fluorescente – ampoule, Sous-marin, Température de couleur (2500 K à 10000 K) *3
Mode de prise de vue	Photo : Auto, Priorité à la vitesse, Priorité à la sensibilité ISO, Manuel *3 Vidéo : Auto
Fonctions de prise de vue	Photo : Réduction du bruit, Compensation de la plage dynamique, Rendu HDR, Intervallomètre, Bracketing, Retardateur (2, 5, 10 sec.), Mes réglages Vidéo : Retardateur (2, 5, 10 sec.), Mes réglages Préréglages : Visage, Vue nocturne, Exposition objectif par objectif
Écran OLED	Écran à diodes électro-luminescentes organiques de 0,5 pouce, 60 x 32 points, Fonction de réglage automatique de la luminosité

Standards de communications sans fil	IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz uniquement) Bluetooth 4.2
Bandes de fréquences de fonctionnement des communications sans fil	2400 MHz ~2483,5 MHz
Canaux d'utilisation du réseau sans fil	2,4 GHz : canal 1, 6, 11
Protocole réseau sans fil	HTTP (Open Spherical Camera API v2)
Profil d'utilisation de la technologie Bluetooth Low Energy	GATT (Generic Attribute Profile)
Interface externe	Micro-USB : USB2.0
Alimentation	Batterie lithium-ion (intégrée) *6
Autonomie de la batterie	Photo : Approx. 260 photos *7 Vidéo : Approx. 60 minutes *7
Dimensions externes	45,2 mm (l) × 130,6 mm (L) × 22,9 mm (17,9 mm*8) (E)
Poids	Approx. 104 g
Plage de température d'utilisation	De 0°C à 40°C
Plage d'humidité d'utilisation	90 % ou moins
Plage de température de stockage	De -20°C à 60°C

- *1 Le nombre de photos et la durée ne sont que des indications. Les valeurs réelles varient selon les conditions de prise de vue.
*3 Un smartphone est nécessaire pour changer de mode ou configurer les réglages manuels.
*4 Extinction automatique si la température interne augmente.
*5 Différent selon la région
*6 Chargez la batterie en connectant l'appareil à un PC via le câble USB fourni.
*7 Le nombre de photos enregistrable est une indication basée sur la méthode de mesure de RICOH. Le nombre réel varie selon les conditions d'utilisation.
*8 Sans compter l'objectif.

Marques commerciales
Le mot et le logo Bluetooth® sont des marques déposées propriétés de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Ricoh Company Ltd. est sous licence.
Toutes les autres marques commerciales sont les propriétés de leurs titulaires respectifs.