



# RICOH THETA SC

Farbe	Art. Nr.	EAN
RICOH THETA SC WEISS	910740	0026649107405
RICOH THETA SC PINK	910741	0026649107412
RICOH THETA SC BEIGE	910742	0026649107429
RICOH THETA SC BLAU	910743	0026649107436



Aufnehmen, Betrachten und Teilen von 360° Fotos.  
Basis-App für Smartphones.

## DIE EINFACHSTE ART FÜR VOLLSPHÄRENAUFNAHMEN

- 360° Fotos und Videos mit nur einem Tastendruck
- Freie Wahl des individuellen Betrachtungswinkels der Bilder und Videos auf dem Smartphone oder Tablet
- Problemloses Teilen in sozialen Netzwerken [Twitter](#) [Facebook](#) [tumblr.](#) [Instagram](#) [Google+](#)
- Integrierte WLAN-Übertragung
- Viele Apps für Bild- und Videobearbeitung
- Selbstauslöser für mehr Gestaltungsfreiraum
- Vier unterschiedliche Gehäusefarben (weiss, pink, beige, blau)

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

USB-Kabel  
RICOH THETA Tasche

## SONDERZUBEHÖR



Haltebandbefestigung für RICOH THETA in:  
Silber - Art. Nr. 910711  
Grau - Art. Nr. 910712  
Grün - Art. Nr. 910713  
Blau - Art. Nr. 910714  
Orange - Art. Nr. 910715



Hard Case TH-2 - 910752  
Schützt Ihre RICOH THETA Kamera gegen Regentropfen und Staub.  
(Achtung: Dieser Schutzbehälter ist nicht wasserfest)



Weichtasche TS-1 weiß - 910718  
Weichtasche TS-1 schwarz - 910719  
Für den sicheren Transport Ihrer RICOH THETA Kamera. Vor allem das Objektiv wird in einer schönen und eleganten Tasche geschützt. Erhältlich in den Farben schwarz und weiß.



Stativadapter TE-1  
910710



RICOH THETA Einbeinstativ TM-1  
910751



Kabelauslöser CA-3  
30004

<b>Kameratyp</b>	Vollsphärenkamera für 360° Kugelpanoramen
<b>Auflösung</b>	2x 12MP Foto: 5.376 x 2.688 Video: 1.920 x 1.080 /30 B/Sek.
<b>Sensorgroße</b>	2x 1/2,3 Zoll
<b>Objektivkonstruktion</b>	7 Elemente in 6 Gruppen
<b>Blende</b>	F2,0
<b>Mindestaufnahmedistanz</b>	Ca. 10 cm - ∞ (Linsenabstand)
<b>Belichtungssteuerung</b>	Foto: Automatisch, Zeit- oder ISO-Vorwahl *1 Video: Automatisch
<b>Belichtungskorrektur</b>	Foto: Manuell +/- 2 LW in 1/3 LW Schritten *1
<b>Empfindlichkeit</b>	ISO 100 bis 1600
<b>Weißabgleich</b>	Foto: Automatisch oder manuell *1 Voreinstellungen: Innen- und Außenaufnahmen, Bewölkter Himmel, Glühlampenlicht, Fluoreszierendes Licht (W, N, D, L)
<b>Belichtungszeit</b>	Foto: 1/8.000 Sek. bis 60 Sek.
<b>Speicher</b>	Interner Speicher: Ca. 8 GB
<b>Speicherkapazität</b>	Foto: Ca. 1.600 Bilder Video: Ca. 65 Minuten (maximale Aufnahmelänge pro Video 5 Minuten *2)
<b>Stromzufuhr</b>	Interner Lithium-Ionen-Akku
<b>Akkulaufzeit</b>	Ca. 260 Aufnahmen *3
<b>Bilddateiformat</b>	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3), DCF2.0 kompatibel, Video: MOV (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC)
<b>Externe Anschlüsse</b>	Micro-USB: USB 2.0
<b>Abmessungen (L x B x T)</b>	130,6 mm (L) x 45,2 mm (B) x 22,9 mm (T)
<b>Gewicht</b>	Ca. 102 g
<b>Betriebstemperaturen</b>	0°C - 40°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	Unter 90%
<b>Speichertemperaturen</b>	-20°C - 60°C

- \*1 Für die Einstellung der manuellen Parameter ist ein Smartphone notwendig  
\*2 Durch Sensorüberhitzung kann es zu einer automatischen Abschaltung kommen  
\*3 Die Angabe über die Anzahl der Aufnahmen ist ein Richtwert, und wurde unter RICOH Testbedingungen ermittelt  
\*4 Ohne hervorragende Objektivelemente

# RICOH THETA SC - EINE NEUE DIMENSION DER VOLLSPHÄRENFOTOGRAFIE

## Bilder in einer neuen Form erleben und genießen.

Fangen Sie Ihren ganz eigenen Eindruck der Umgebung mit einem Tastendruck ein - und zwar einmal rundum 360°. Mit der neuen RICOH THETA SC nehmen Sie Fotos und Videos auf und teilen diese per Internet mit der ganzen Welt. Dabei benötigen Sie keinen Computer mehr, um Videodateien zu erstellen. Mit der RICOH THETA SC geschieht das direkt mit dem Smartphone oder dem Tablet.

## Zeigen Sie was Sie gerade unternehmen.

Die RICOH THETA SC nimmt Bilder oder Videos bis zu 5 Minuten in Full-HD mit 30 B/Sek. im Vollsphärenformat auf. Diese 360° Rundumbilder und Videos können von der RICOH THETA SC auf ein Smartphone übertragen und dann ganz einfach in den sozialen Netzwerken geteilt werden oder lokal gespeichert werden.

## Zeigen Sie wo Sie sind.

Die sphärischen Bilder können auf theta360.com hochgeladen, über Facebook™, Twitter™ und Tumblr geteilt und auf Google Maps™, Google+™ und dem YouTube™ 360°-Kanal gepostet werden. Die Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung (API) der RICOH THETA SC basiert auf der Google-unterstützten Open Spherical Camera API, die mit den Google-Services kompatibel ist.

Mit der neuen App für Google Street View™, ist es möglich sphärische Fotos sofort auf Google Maps zu veröffentlichen, um sie mit Menschen in aller Welt zu teilen. Die App verbindet sich problemlos mit der RICOH THETA SC und ermöglicht die Nutzung von Google Street View in einer neuen Dimension.

## Die RICOH THETA entwickelt sich ständig weiter

### Beeindruckende Leistung.

Die RICOH THETA SC ist mit einem Prozessor ausgestattet, der Videoaufnahmen bis 5 Minuten ermöglicht, die direkt mit dem Smartphone oder einem Tablet in ein universelles Videoformat konvertiert werden. Der Sensor zeichnet mit 2x 12 Megapixel auf. Das notwendige Licht wird bei der neuen RICOH THETA SC durch das lichtstarke F/2.0 Objektiv geliefert.

### Manuelle Einstellmöglichkeiten.

Mit der RICOH THETA App können zwischen «Auto Shooting», «Shutter Speed Priority» und «ISO Priority» gewählt werden. Sie können auch Weißabgleich in «Shutter Speed Priority» und «ISO Priority» einstellen oder eine Rauschreduzierung aktivieren.

### Intervallaufnahmen.

Mit der Intervall Aufnahmefunktion ist es möglich, Szenen über einen längeren Zeitraum aufzunehmen.

### Bildbearbeitung.

Sie können bestimmte Teile Ihrer Sphärische-Aufnahme gezielt verwischen, um auf Wunsch die Privatsphäre zu wahren.

### Umsetzen eigener Ideen mit API und SDK.

Ein API (Application Programming Interface) sowie ein SDK (Software Development Kit) steht auf der Website [www.theta360.com](http://www.theta360.com) zur Verfügung. Damit können erfahrene Anwender für die neue RICOH THETA SC sowie für deren Vorgängermodell ihre eigenen Apps mit individuellen Funktionen und Einstellungen entwickeln.

## RICOH THETA App für iPhone / Android

### Steuerung der RICOH THETA SC über das Smartphone oder Tablet PC.

Diese Smartphone-App wurde speziell entwickelt, damit Sie mit der RICOH THETA aufgenommene Rundumbilder voll und ganz genießen können (aufnehmen, anzeigen und teilen). Der kostenlose Download ist über den App Store (für iPhone) oder Google Play (für Android) möglich.

\*Mehr Informationen auf unserer Website [www.theta360.com](http://www.theta360.com) oder über unseren Service zu kompatiblen iOS und Android Bedienungssystemen.

### Bilder aufnehmen.

Mit dieser App können Sie die Funktionen der Kamera fernsteuern und Bilder aufnehmen.

### Bilder ansehen.

Mit der RICOH THETA App können Sie Ihre Sphärische-Aufnahmen ansehen und sich direkt in die Szene reinzuzoomen. Videos werden direkt ohne weitere Hilfsmittel mit dem Smartphone oder Tablet konvertiert.

### Bilder bearbeiten.

Kugelpanoramen oder «Little Planet» Ansichten sind ein Kinderspiel mit der App Theta+. Kreieren Sie verrückte Bilder und peppen diese mit lustigen Stickern auf - der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

### Bilder teilen.

Sie können Ihre Sphärische-Aufnahmen ganz einfach in den sozialen Netzwerken posten. Oder werden Sie ein Teil von Google Maps™.



Mit dem Bildbearbeitungsprogramm Theta+ gibt es vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten. Die Ansicht «Little Planet» ist eine beeindruckende Form der Bildgestaltung