

TITAN®

MADE IN GERMANY



## X-RAY PRO

QUALITÄT MADE IN  
GERMANY



HANDGEFERTIGT IN  
DEUTSCHLAND

## PRÄZISION UND QUALITÄT. MADE IN GERMANY.

TITAN® ist seit Gründung einer der marktführenden Spezialisten für hochwertiges Reisegepäck. Stets aufs Neue fordert TITAN® die Grenzen des Machbaren heraus und setzt dabei technische sowie ästhetische Trends auf hohem Niveau. Die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte hat für uns oberste Priorität. Aus diesem Grund arbeiten wir eng mit Experten aus den Bereichen Kunststoffverarbeitung, Verschlusstechnik sowie Konstruktion zusammen. Als Trendsetter und Innovator steht TITAN® nicht still, sondern entwickelt das Produktsortiment stets weiter – so entstand der X-RAY PRO.

**Extrem stabil. Überzeugendes Design. Aus nachhaltigem Material und in Deutschland produziert.**

Der X-RAY PRO wird vollständig von Hand gefertigt – vom Tiefziehen der Schale, über das Vernähen des Innenlebens bis hin zum Einbau der Schösser. So entsteht ein Produkt allererster Güte und unser ganzer Stolz: Der X-RAY PRO ist der stabilste und leichteste Koffer aus Polycarbonat, der je von TITAN® in Deutschland produziert wurde.

Auch beim Design setzt TITAN® auf das Prädikat „Made in Germany“. Wir designen und entwickeln unsere gesamte Kollektion in Deutschland. Auch international wird unser hoher Anspruch geschätzt: TITAN® pflegt dank besonderer Service-Orientierung langfristige Beziehungen zu Kunden, Händlern und Partnern in 30 Ländern - Tendenz steigend.



TITAN

## UMWELTVERTRÄGLICHES MATERIAL. PRODUKTION IN DEUTSCHLAND.

Mit der nachhaltigen Produktion des X-RAY PRO in Deutschland verbinden wir, was uns wichtig ist: Wir stellen den X-RAY PRO aus dem speziellen Polycarbonat senosan® her, das extrem stabil ist und auf umweltverträgliche Weise produziert wird. Der Hersteller, Senoplast aus Österreich, ist Branchen-Vorreiter in der umweltbewussten Fertigung. So verzichtet Senoplast auf überflüssiges Plastik und recycelt Produktionsreste. Überschüssige Verschnitte werden in den Produktionsprozess zurückgeführt. Dabei hält sich das Unternehmen freiwillig an die Forderungen der europäischen Richtlinie EMAS (Eco-Management und Audit Scheme), um vermeidbaren Abfall zu reduzieren.

Nicht nur das Hightech-Material, sondern auch die Produktionsbedingungen zeichnen den X-RAY Pro aus. Mit der Produktion in Bayern stärken wir den Wirtschaftsstandort Deutschland. Auch eventuell benötigte Ersatzteile stehen für den X-RAY PRO schnell und unkompliziert zur Verfügung. TITAN® ist stolz darauf, den langlebigen und hochwertigen X-RAY PRO aus ökologisch vorbildlichem senosan®-Polycarbonat vor Ort in Deutschland zu produzieren.



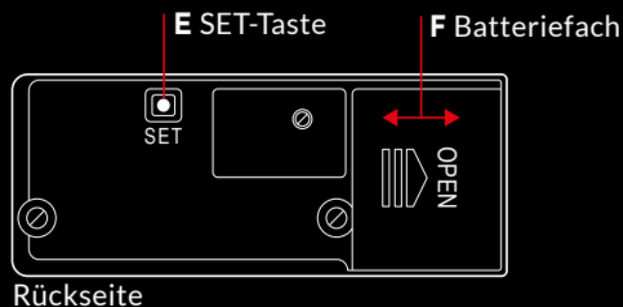
**senosan®**

NACHHALTIGE  
MATERIAL-  
PRODUKTION

**TITAN®**

MADE IN GERMANY

## ÜBERSICHT FUNKTIONEN



Die Rückseite des Schloßes befindet sich auf der Innenseite der vorderen Schale des Koffers hinter dem Innenfutter. Einfach den Reißverschluss des Innenfutters öffnen, um an das Schloß zu gelangen.

## BENUTZUNG MIT FINGERABDRUCK-SENSOR

### SCHLOSS ÖFFNEN MIT FINGERABDRUCK

Schieben Sie den Schutzdeckel **A** zu Seite und legen Sie Ihren eingespeicherten Finger auf den Sensor **B**, um das Schloß zu öffnen. Beachten Sie, dass sich das Schloß mit jedem beliebigen Finger öffnen lässt, solange kein Fingerabdruck gespeichert ist. Daher müssen Sie Ihren individuellen Fingerabdruck speichern.

### FINGERABDRÜCKE SPEICHERN

- 1) Schieben Sie den Schutzdeckel **A** des Schloßes zur Seite auf.
- 2) Drücken Sie kurz die SET-Taste **E** auf der Rückseite des Schloßes.
- 3) Legen Sie einen Finger auf den Fingerabdruck-Sensor **B**, solange das Licht **C** blau leuchtet.
- 4) Blinkt das Licht **C** blau, heben Sie den Finger kurz an und legen ihn erneut auf den Sensor.
- 5) Wiederholen Sie den Vorgang ein weiteres Mal.
- 6) Leuchtet das Licht **C** kurz blau und erlischt im Anschluss, war das Speichern erfolgreich.
- 7) Blinkt das Licht **C** rot, war das Speichern NICHT erfolgreich. Wiederholen Sie die Schritte 2-6.

Es können max. zehn Fingerabdrücke gespeichert werden. Derselbe Fingerabdruck kann nicht mehrmals gespeichert werden. Bitte speichern Sie immer mindestens zwei Fingerabdrücke.

### FINGERABDRÜCKE LÖSCHEN

Drücken Sie die SET-Taste **E** für 3 Sekunden, bis das Licht **C** rot leuchtet. Nun sind alle gespeicherten Fingerabdrücke gelöscht und das Schloß kann wieder mit jedem beliebigen Fingerabdruck geöffnet werden.





## BATTERIE

### BATTERIEWECHSEL

Hinweis: Bei Auslieferung sind bereits Batterien im Schloss eingelegt.

- 1) Öffnen Sie den Reißverschluss am Boden des Innenfutters der Vorderschale Ihres X-RAY PRO.
- 2) Öffnen Sie das Batteriefach **F** und legen Sie drei AAA 1,5V Batterien so ein, wie im Batteriefach abgebildet.
- 3) Schließen Sie das Batteriefach **F** und den Reißverschluss des Innenfutters wieder.

### GERINGE BATTERIE-LADUNG

Blinkt das Licht **C** nach dem Öffnen des Schlosses rot, haben die Batterien bald nicht mehr ausreichend Ladung und müssen zeitnah ersetzt werden!

**WICHTIG:** Bitte achten Sie darauf, dass die Batterien stets ausreichend Ladung haben. Tauschen Sie die Batterien bei geöffnetem Schloss aus, sobald sie nicht mehr ausreichend geladen sind.



## USB-PORT

### (NUR BEI TROLLEYS DER GRÖSSE S)

Um mit dem USB-Port mobile elektronische Geräte wie z.B. Smartphones oder Tablets zu laden, schließen Sie eine geeignete geladene Powerbank an das USB-Kabel im Reißverschlussfach innen links im Koffer an. Legen Sie die Powerbank in das Fach und schließen Sie den Reißverschluss.

Nun können Sie Ihr zu ladendes Gerät mit Ihrem Ladekabel mit dem USB-Port außen am Koffer verbinden. USB-Port und -Kabel dürfen mit max. 3,0 A belastet werden.



## WICHTIGE HINWEISE

Der Sensor kann mit einem trockenen, sauberen und nicht kratzenden Baumwolltuch gereinigt werden.

## RECHTLICHE HINWEISE

Überprüfen Sie vor Reiseantritt die gültigen ABB (Allgemeine Beförderungs-Bedingungen) der Beförderer hinsichtlich der Mitnahme von Batterien. Bitte beachten Sie, dass viele Beförderer eine Mitnahme von Lithium-Ionen Batterien oder Akkus untersagen.

Beim Fingerabdruck-Schloss handelt es sich um ein elektronisches Bauteil, welches vor äußeren Einflüssen wie Verschmutzung, Feuchtigkeit, Temperaturen  $<-16^{\circ}\text{C}$  oder  $>+60^{\circ}\text{C}$  geschützt werden muss. Wir haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung entstehen. Kein kostenloser Austausch unsachgemäß geöffneter Schlösser, z.B. aufgrund leerer Batterien. Wir übernehmen keine Garantie für Schäden von am USB-Port angeschlossenen Geräten.

**Herstellerhinweis:** Ein mit Travel Sentry® Schloss ausgestattetes Gepäckstück kann ohne Beschädigung von den Sicherheitsbehörden geöffnet und überprüft werden.



## UMWELT

### BATTERIEN UND AKKUS



**Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!**

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!

\*) gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

### ENTSORGUNG DES GERÄTES



**Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

# TITAN<sup>®</sup>

## SO EINFACH GEHT'S

Für die Schlossanleitung als Video scannen Sie bitte den Code.  
*For the video lock instruction please scan the code.*



TITAN HAMBURG GMBH  
Merkurring 70-72 // 22143 Hamburg // Deutschland  
Telefon +49 (0)40 64 21 54-0 // Telefax +49 (0)40 64 21 54-215  
E-Mail [info@titan-bags.com](mailto:info@titan-bags.com) // Web [www.titan-bags.com](http://www.titan-bags.com)

**Folgen Sie uns in den sozialen Medien:  
Follow us on social media:**

