



ORIGINAL
SEISSIGER
WILDKAMERA®

AKKUPACK

Bedienungsanleitung | User instruction Manual



Inhalt | Content

Deutsch	4 – 13
English	14 – 23

DANKE



Danke, dass Sie sich für das SEISSIGER Akkupack entschieden haben. Bitte beachten Sie die nachstehenden Hinweise und die Anweisungen in diesem Handbuch, um sicherzustellen, dass Sie mit diesem Produkt vollkommen zufrieden sind.

Wenn Ihr Akkupack nicht richtig zu funktionieren scheint oder Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte. Probleme sind oft auf etwas Einfaches zurückzuführen, das übersehen wurde.

THANK YOU



Thank you for purchasing SEISSIGER Battery Case. Please refer to the notes below and the instructions in this manual to ensure that you are completely satisfied with this product.

If your Battery Case does not seem to be functioning properly please contact us. Problems are often due to something simple that was overlooked.

SEISSIGER AKKUPACK

- sechs 18650 Lithium-Ionen-Akkus
- Gesamt-Kapazität: 6 Stück 18650er mit je 2.500mAh = 15.000mAh
- verlängert die Lebensdauer der Kamera-Batterien erheblich
- schont Umwelt und Geldbeutel
- kompatibel mit allen 6V Wildkameras mit 4,0x1,7mm Hohlstecker-Anschluss
- eingesetzte Akkus können per USB-Kabel oder auch über das SEISSIGER Solar Panel geladen werden
- robustes, wetterfestes Camouflage-Gehäuse, Schutzklasse IP67
- einfache Montage dank beiliegendem Baumgurt
- Lieferumfang: Akkupack, 6x 18650 Li-Ion-Akku (3,7 Volt/2500mAh), Baumgurt, USB-Ladekabel
- Abmessungen: 10,5x9x7 cm
- Gewicht inkl. Akkus: 725g

Lieferumfang

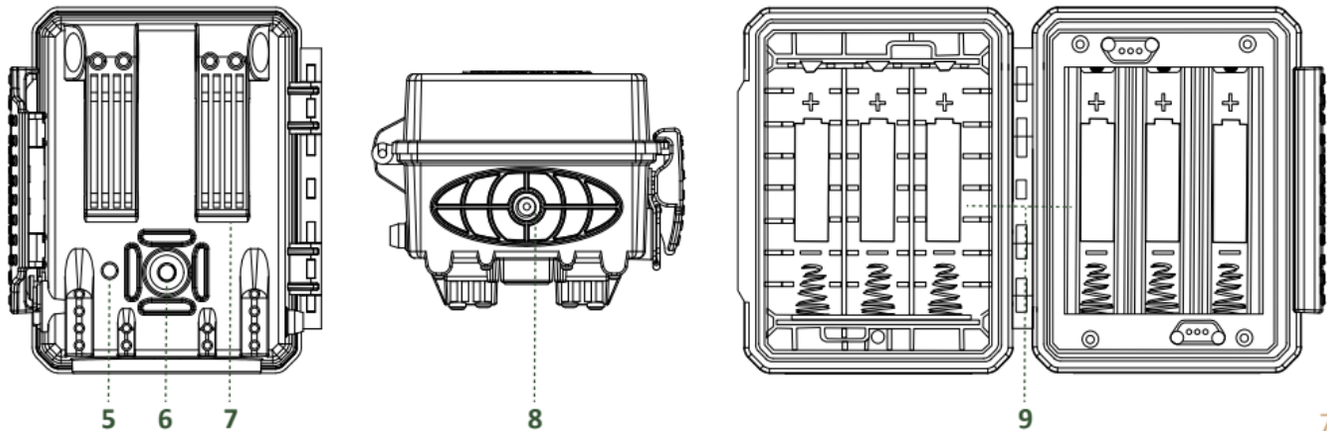
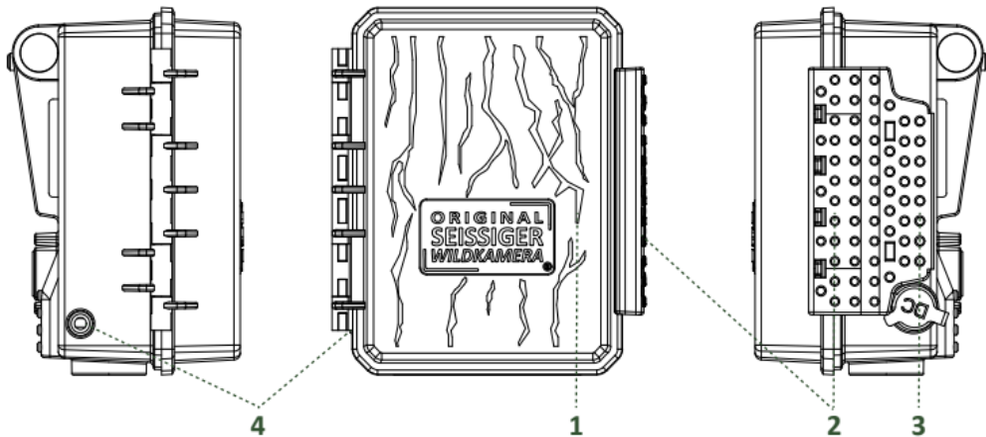


ANSICHTEN UND ANSCHLÜSSE DES AKKUPACKS

Der SEISSIGER Akkupack ist eine zusätzliche externe Stromversorgung für Ihre Wildkamera und ergänzt die in der Kamera eingelegten Batterien.

Unser Akkupack wird mit sechs SEISSIGER Lithium-Ionen-Akkus 18650 geliefert und ist perfekt für alle 6V-Wildkameras mit einem 4,0 x 1,7mm Hohlstecker-Anschluss geeignet.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Vorderseite | 6. 1/4" Gewinde auf der Rückseite |
| 2. Verschluss | 7. Gurt-Ösen |
| 3. Eingangs-Anschluss (DC4017) | 8. 1/4" Gewinde auf der Unterseite |
| 4. Ausgangskabel (DC4017) | 9. Batteriefach |
| 5. LED-Anzeige | |



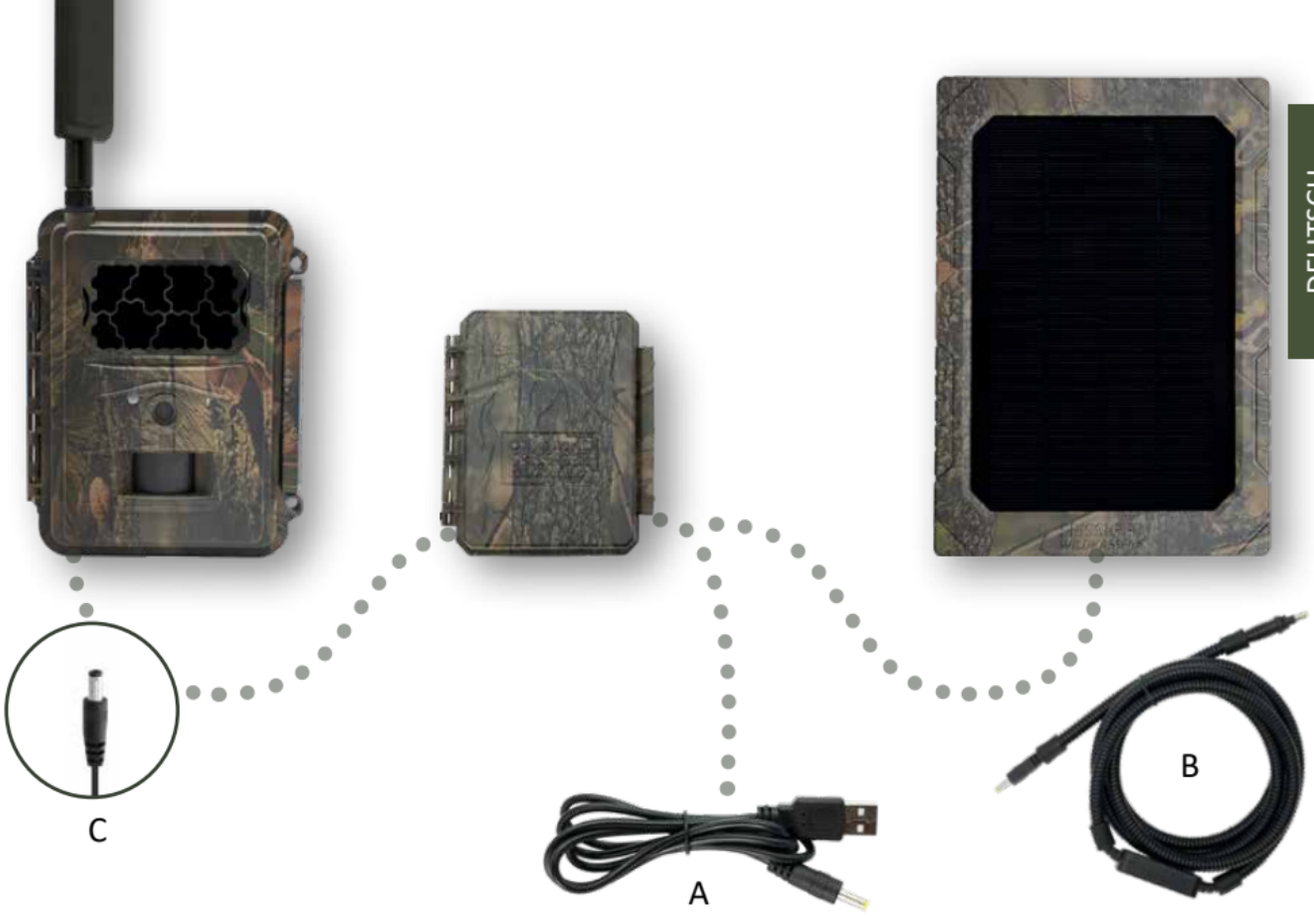
AUFLADEN

- A. Verwenden Sie das mitgelieferte 9V/2A-Kabel (A), um die eingesetzten 18650 Akkus im SEISSIGER Akkupack aufzuladen. Der Ladevorgang dauert in der Regel etwa 12 Stunden, um die Akkus vollständig aufzuladen. Wenn der Ladevorgang beginnt, leuchtet die Ladeanzeige-LED auf der Rückseite für 10 Sekunden rot und erlischt anschließend.
- B. Sie können die verwendeten Akkus auch aufladen, indem Sie das SEISSIGER Solar Panel mit dem dazugehörigen 6V-Kabel (B) verbinden. Das Solar Panel lädt zuerst seinen eigenen Akku und dann die Akkus im SEISSIGER Akkupack.

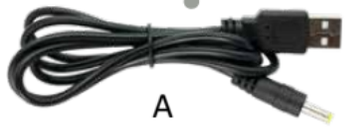
STROM-ABGABE

- C. Verwenden Sie das eingebaute DC 4,0x1,7 Kabel (C), um den SEISSIGER Akkupack mit Ihrer 6V Wildkamera zu verbinden.





C



A



B

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell-Nummer	AS-0203
unterstützte Akkus	18650 oder 18700 Akkus
empfohlene Mindestkapazität	2000mAh/Akku
Betriebstemperatur	0–40°C
Abmessungen	105 x 90 x 70 mm
Eingang	DC 4,0x1,7 5–12V/2A
Ausgang	DC 4,0x1,7 6V/2A

Die technischen Spezifikationen für die 18650 Li-Ion-Akkus finden Sie in einem separatem Merkblatt, das den Akkus beiliegt.

Der SEISSIGER Akkupack darf nicht zerlegt, zerdrückt, durchstochen und kurzgeschlossen werden, und er darf nicht Flüssigkeiten, Feuer oder Umgebungen ausgesetzt werden, in denen die Temperatur über 60°C liegt.

AKKUPACK MONTIEREN

Sie können den SEISSIGER Akkupack mit dem mitgelieferten grünen Baumgurt befestigen, indem Sie ihn durch die beiden Ösen auf der Rückseite des Gehäuses führen.

Alternativ können Sie auch ein Baumstativ (nicht im Lieferumfang) verwenden, welches Sie in eine der beiden Gewindebuchsen (an der Rück- und Unterseite des Gehäuses) schrauben.



DEUTSCH



GEFAHREN-, SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE

Die Sicherheitshinweise für die 18650 Li-Ion-Akkus finden Sie in einem separatem Merkblatt, das den Akkus beiliegt.

- Der Akkupack sollte nicht von Kindern genutzt und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Decken Sie den Akkupack während des Ladevorgangs nicht ab.
- Halten Sie den Akkupack von Wärmequellen und Flammen fern, da die Li-Ion-Akkus überhitzen und Feuer fangen oder explodieren könnten.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Akkupack um und zerlegen Sie ihn nicht.
- Vertauschen Sie + und - Pol nicht, während Sie die Batterien einsetzen.
- Stecken Sie das Ausgangskabel nie in den Eingangsanschluss, das ist gefährlich.

Für den SEISSIGER Akkupack wird für ein Jahr ab Kaufdatum garantiert, dass er frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Im Falle eines Defekts im Rahmen dieser Garantie werden wir das Produkt nach unserer Wahl reparieren oder ersetzen, vorausgesetzt, dass Sie das Produkt portofrei zurücksenden.

Stellen Sie die korrekte Entsorgung dieses Produkts sicher. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Hausmüll

entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Produkt verantwortungsbewusst, um eine nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu fördern. Zur Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie uns. Wir können dieses Produkt einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

Konformitätserklärung

Die Anton Seissiger GmbH erklärt, dass die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden europäischen Richtlinien angebracht wurde:

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

2014/30/EU EMV-Richtlinie

Die Konformitätserklärung finden Sie unter: www.seissiger.com

Anton Seissiger GmbH

Robert-Bosch-Str. 9

97209 Veitshöchheim, Germany

info@seissiger.eu

www.seissiger.com



SEISSIGER BATTERY CASE

- six 18650 Lithium-Ion batteries
- total capacity: 6 pieces of 18650 with 2.500mAh each = 15.000mAh
- significantly extends the life of the camera batteries
- protects the environment and your wallet
- compatible with all 6V trailcameras with a 4.0x1.7 mm port
- batteries used can be charged via USB cable or via the SEISSIGER Solar Panel
- robust, weatherproof camouflage housing, protection class IP67
- easy mounting thanks to the included tree strap
- scope of delivery: battery case, 18650 Li-Ion battery (3.7 volts/2500mAh), tree strap, USB charging cable
- dimensions: 10.5x9x7 cm
- weight including batteries: 725 g

Whats inside the box

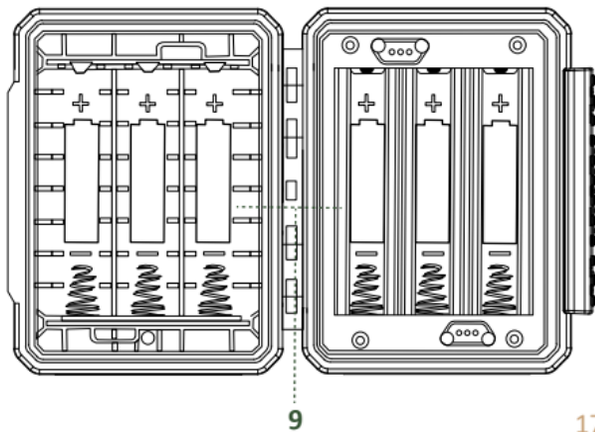
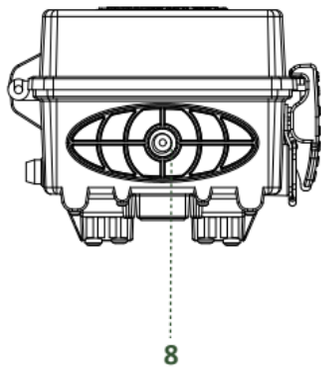
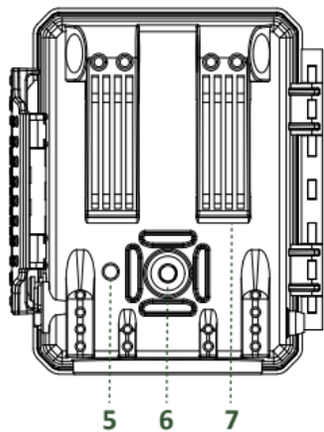
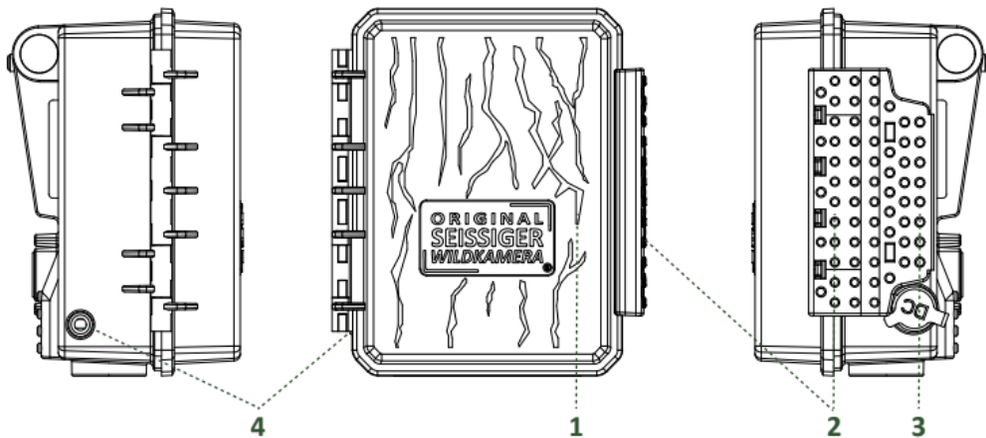


VIEWS AND CONNECTIONS OF THE BATTERY CASE

The SEISSIGER Battery Case is an additional external power supply for your trailcamera and supplements the batteries installed in the camera.

Our battery pack comes with six SEISSIGER 18650 Lithium-Ion batteries are supplied and are perfect for all 6V trailcameras with a 4.0 x 1.7mm barrel plug connection.

1. Front cover
2. Latch
3. Input port (DC4017)
4. Output cable (DC4017)
5. Indicator
6. Back 1/4" thread
7. Back belt roles
8. Bottom 1/4" thread
9. Batteries slot



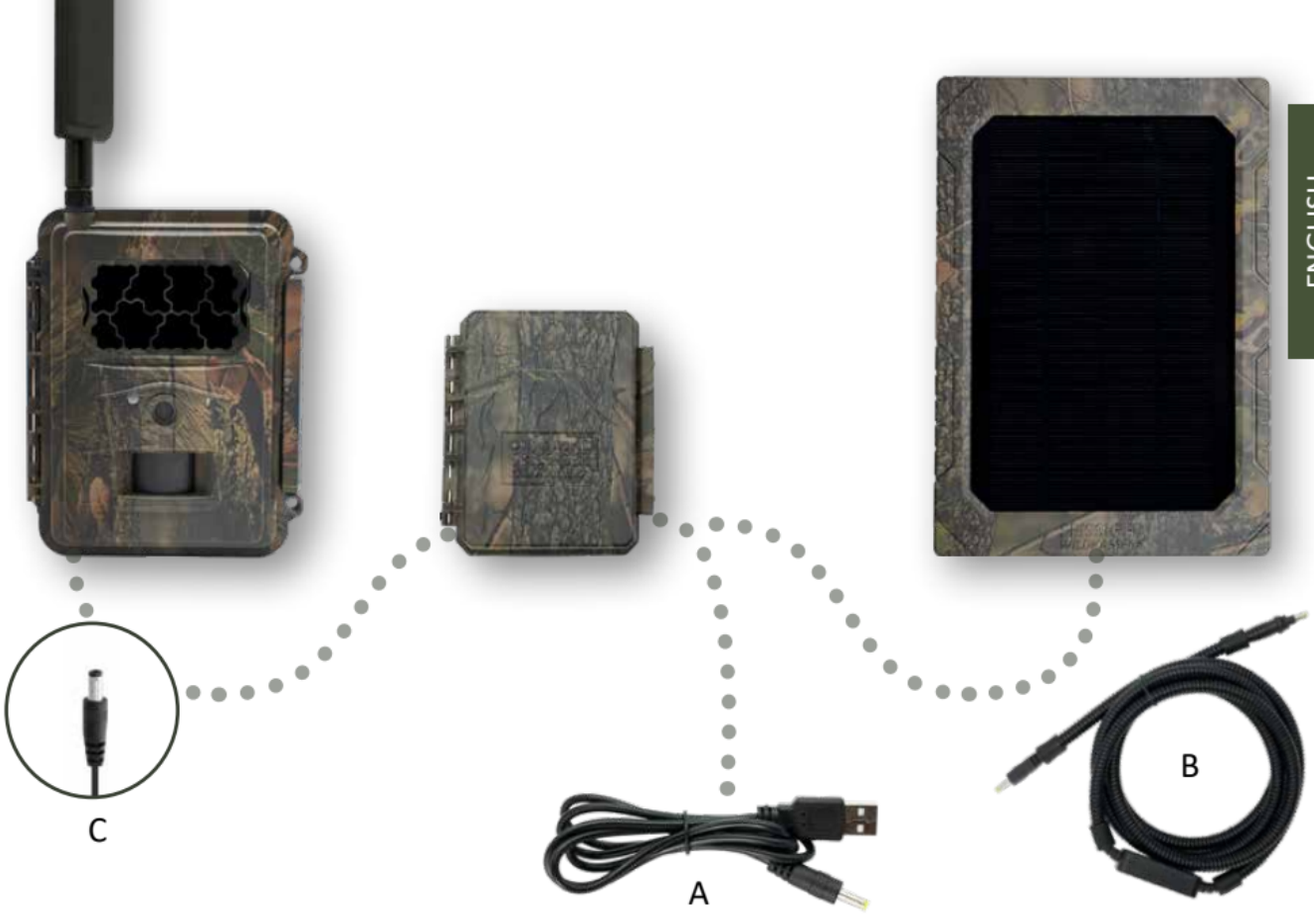
CHARGING

- A. Connect with 9V/2A cable (A) to charge 18650 batteries in the SEISSIGER Battery Case. The charging process typically takes about 8 hours to fully charge the batteries. When the charging process starts, the charging indicator LED on the back lights up red for 10 seconds and then turns off.
- B. You can also charge the batteries used by connecting the SEISSIGER Solar Panel with the associated 6V cable (B). The Solar Panel first charges its own battery and then the batteries in the SEISSIGER Battery Case.

DISCHARGING

- C. Use built-in DC 4.0x1.7 cable (C) to connect your SEISSIGER Battery Case with your 6V trailcamera.





C

A

B

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model-Number	AS-0203
Compatible battery type	18650 or 18700 battery
Recommend Capacity	2000mah/battery
Operating Temperature	0–40°C
Dimensions	105x90x70mm
Input port	DC 4.0x1.7 5–12V/2A
Output cable	DC 4.0x1.7 6V/2A

The technical specifications for the 18650 Li-Ion batteries can be found in a separate information sheet included with the batteries.

Do not dismantle, crush, puncture and short circuit the SEISSIGER Battery Case, or expose it to liquids, fire or environments where the temperature is above 60°C.

MOUNTING BATTERY CASE

You can attach the SEISSIGER Battery Case with the supplied green belt by threading it through the two eyelets on the back of the case.

Alternatively, you can also use a tree-mount (not included), which you screw into one of the two threaded bushes (on the back and underside of the housing).



HAZARD, SAFETY AND WARNING NOTICES

The safety instructions for the 18650 Li-Ion batteries can be found in a separate information sheet included with the batteries.

- The Battery Case should not be handled by and kept out of reach of children.
- Don't cover the Battery Case while charging. This is a fire hazard.
- Keep the Battery Case away from heat sources and flames, as the Li-Ion batteries might overheat and catch fire or explode.
- Handle the Battery Case with care and do not open it.
- Do not invert positive and negative anodes while installing the batteries.
- Do not insert the output cable into input port, that is dangerous.

The SEISSIGER Battery Case is warranted to be free of defects in materials and workmanship for one year after the date of purchase. In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product, provided that you return the product postage prepaid.

Ensure the correct disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household waste throughout the EU. To prevent

possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle product responsibly to promote sustainable reuse of resources. To return your used device, please use the return and collection systems, or contact us. We can take this product for environmentally safe recycling.

Declaration of Conformity

Anton Seissiger GmbH declares that the CE marking was applied to the product in accordance with the basic requirements and other relevant provisions of the following European Directives:

2011/65/EU RoHS-Directive

2014/30/EU EMV-Directive

The declaration of conformity can be found at: www.seissiger.com

Anton Seissiger GmbH
Robert-Bosch-Str. 9
97209 Veitshöchheim, Germany
info@seissiger.eu
www.seissiger.com



www.seissiger.com