

Bedienungsanleitung

für die Induktions-Lupe ERGO-Lux *i* mobil



SCHWEIZER

www.schweizer-optik.de

ERGO-Lux *i mobil* Induktions-Lupe

Bedienungsanleitung

Hersteller und Lieferant:

A. SCHWEIZER GmbH
Hans-Böckler-Str. 7
91301 Forchheim
www.schweizer-optik.de

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb von ERGO-Lux *i mobil*. Sie haben sich für eine Lupe aus dem Hause SCHWEIZER entschieden, ein Qualitätsprodukt, welches nach den derzeit gültigen Normen und Vorschriften hergestellt wurde. Ein Markenprodukt „Made in Germany“.



Ihre neue Lupe wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben, der induktiv geladen wird.

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der A. SCHWEIZER GmbH darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Copyright © Januar 2017 A. SCHWEIZER GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt



RoHS



Bitte zuerst lesen	6
Allgemeine Hinweise	6
Pflegethinweise	7
Allgemeine Sicherheitshinweise	8
Sicherheitshinweise zum Akku	9
Aufladen der ERGO-Lux i mobil mit Ladepad	10
Ladepad anschließen	10
Induktions-Lupe aufladen	10
Induktions-Lupe benutzen oder aufheben	11
Qi-Standard	11
Bedienung der ERGO-Lux i mobil	12
An-/Ausschalten	12
Beleuchtungsstufe wählen	12
Lanyard (Umhängeband/ Handgelenkschlaufe) anbringen	13

Bitte zuerst lesen

Lesen Sie vor dem Gebrauch Ihrer Lupe diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheits- und Pflegehinweise.

Allgemeine Hinweise

Die Linse in Ihrer Lupe wurde im Hause SCHWEIZER aus Kunststoff hergestellt.

Leichtlinsen (Kunststofflinsen) werden aus optisch reinem Plexiglas® gefertigt. Für eine randscharfe Abbildungsqualität sorgen computerberechnete, asphärische Flächen. Dadurch ist das gesamte Sehfeld optimal nutzbar.

Pflegehinweise

Ungetrübte Lesefreude werden Sie nur haben, wenn Sie Ihre Linse sorgfältig pflegen.

Zum Reinigen der Linse verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch (ideal: ein feuchtes Microfasertuch). Verwenden Sie bei Leichtlinsen (Kunststoff) auf keinen Fall Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder andere Reinigungsmittel, weil dadurch die Linse zerstört werden kann. Kleine, wie Haarrisse aussehende Linien am Leichtlinsenrand oder in der Kunststofffassung sind Fließlinien, entstanden beim Verarbeiten des Materials. Funktion und Haltbarkeit sind dadurch keineswegs beeinträchtigt.

Sicherheitshinweise

Brandgefahr! Lassen Sie Ihre Lupe nie ohne Abdeckung in der Sonne liegen. Durch die Brennglaswirkung der Linse kann ein Brand entstehen.

Verletzungsgefahr!

- Sehen Sie keinesfalls mit einer Lupe in die Sonne.
- Blicken Sie bei Leuchtlupe nicht direkt in die Lichtquelle.
- Vermeiden Sie mechanische Einwirkungen, wie Schlag, Stoß oder Fall auf den Boden, sowie Feuchtigkeit und starke Hitze.

Weisen Sie auch andere Personen, vor allem Kinder, auf diese Gefahren hin.

Leere Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Achten Sie bitte auf eine sachgemäße Entsorgung (siehe rechts).

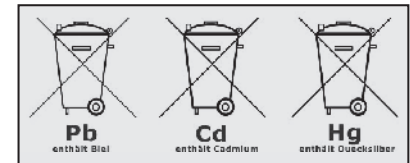
Sicherheitshinweise zum Akku

Ihre neue Lupe wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben, der induktiv geladen wird.

Wir möchten Sie darüber informieren, dass unsere Akkus gesetzeskonform in Verkehr gebracht werden und weisen Sie auf nachfolgende Punkte hin:

- Zur Vermeidung von Umwelt- und/oder Gesundheitsbelastungen müssen Altakkus zur geregelten Entsorgung an Recyclinghöfen der Kommunen oder über den Handel zurückgegeben werden. Diese Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben und für Sie völlig kostenfrei.
- Durch Wiederverwertung von Altakkus werden wertvolle Rohstoffe wie Zink, Eisen, Nickel etc. zurückgewonnen.
- Da diese Lupe einen Akku hat, der nicht entnommen werden kann, bitte komplett entsorgen.
- Das Symbol der „durchkreuzten Mülltonne“ auf Batterien bedeutet, dass deren Entsorgung über den Restmüll gesetzlich verboten ist.

Die zusätzliche Angabe der chemischen Zeichen für Blei (Pb), Cadmium (Cd) und Quecksilber (Hg) bedeutet, dass diese Stoffe über den gesetzlich festgelegten Grenzwerten in den Batterien enthalten sind.

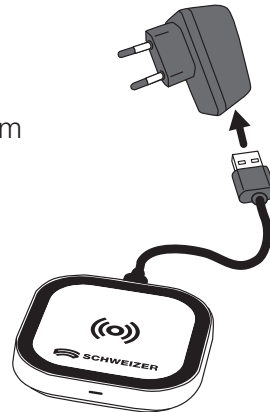


WEEE-Reg.-Nr. : DE 69691942

Aufladen der ERGO-Lux i mobil mit Ladepad

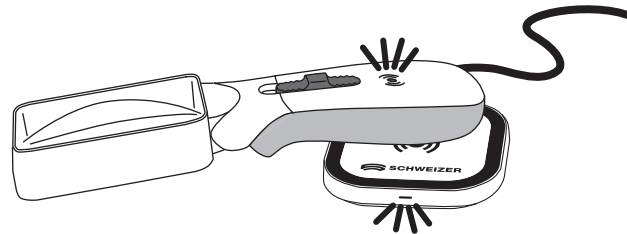
Ladepad anschließen

Verbinden Sie das Ladepad mit dem USB-Kabel entweder mit dem USB-Netzstecker oder mit einem anderen, geeigneten USB-Anschluss. Die Kontrollleuchte vorne am Ladepad leuchtet daraufhin grün.



Induktions-Lupe aufladen

Legen Sie zum Laden die ausgeschaltete Lupe mit dem Griff auf das Ladepad. Die Kontrollleuchte am Ladepad leuchtet blau, wenn der Ladevorgang beginnt. Zusätzlich leuchtet die Kontrollleuchte auf der Lupe-Oberseite während des Ladens rot. Diese Kontrollleuchte ist dann wichtig, wenn Sie ein anderes Ladegerät verwenden, das keine eigene Kontrollleuchte hat. Leuchtet die rote Kontrollleuchte auf der Lupe-Oberseite nicht, positionieren Sie die Lupe bitte genauer.



Wenn der Akku voll geladen ist, erlöschen die Kontrollleuchte auf der Lupe-Oberseite und die Kontrollleuchte des Ladepads.

Hinweis: Beim Laden kann ein leises Ticken zu hören sein.
Falls die Beleuchtung beim Laden eingeschaltet ist, kann diese leicht flackern und das Laden dauert länger.
Eine volle Aufladung der ERGO-Lux i mobil beträgt ca. 3 Stunden.

Induktions-Lupe benutzen oder aufheben

Sie können die Lupe jederzeit von der Ladestation nehmen, um sie zu benutzen. Sie können die Lupe auch grundsätzlich auf der Ladestation ablegen. Eine Überladung ist ausgeschlossen. Auch die Ladestation kann immer angeschlossen bleiben.

Lassen Sie Ihre Lupe mit entladenerm Akku nicht lange Zeit ungeladen liegen. Auch wenn Sie die Lupe längere Zeit nicht benutzen, sollte der Akku geladen sein.

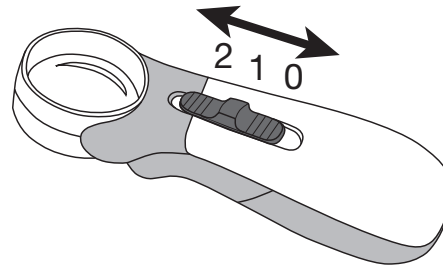
Qi-Standard

Die Ladetechnik entspricht dem Qi-Standard und ist somit mit den meisten Ladestationen kompatibel, z. B. für Handys.

Bedienung der ERGO-Lux i mobil

An-/Ausschalten

Schieben Sie den grauen Schalter aus der unteren Position (0) nach oben auf Position 1 oder 2, um die Lupe einzuschalten.



Beleuchtungsstufe wählen

Um die Beleuchtung an die Lesegegebenheiten optimal anzupassen, können Sie 2 Beleuchtungsstufen wählen:

Position 1 für normale Beleuchtung

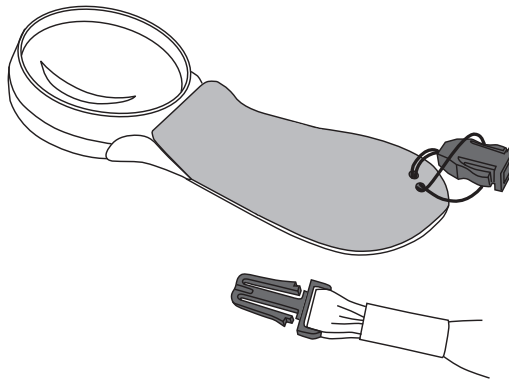
Position 2 für extra-helle Beleuchtung (Boost-Stufe)

Hinweis: Wenn ERGO-Lux i mobil nur schwach aufgeladen ist, ist die Boost-Stufe nicht mehr erreichbar.

Lanyard (Umhängeband/Handgelenkschlaufe) anbringen

ERGO-Lux i mobil ist mit einer Öse am Lupengriff ausgestattet, damit ein Umhängeband oder eine Handgelenkschlaufe angebracht werden kann. So hat man die Lupe immer in Griffbereitschaft und sie ist vor Stürzen gesichert.

Um das Lanyard am Lupengriff zu befestigen, drehen Sie die Lupe auf den „Rücken“ und ziehen Sie die feine Schnur vom Halteclip des Lanyards durch die Öse am Griff-Ende der ERGO-Lux i mobil (siehe Abbildung).





SCHWEIZER

www.schweizer-optik.de

16-084/314568/00