

## **Sicherheitsbestimmungen / *Safety regulations***

Die Akkus der Marke „Professor Optiken“ unterliegen folgenden Sicherheitsbestimmungen:

- Lithiumhaltige Batterien und Akkus sind bei ordnungsgemäßem Umgang sicher.
- Bei unsachgemäßer Benutzung und Lagerung können lithiumhaltige Batterien und Akkus ggf. Brände verursachen (Kurzschlussgefahr).
- Verwenden Sie keine defekten, beschädigten, verformten oder aufgeblähten Batterien und Akkus.
- Berücksichtigen Sie die vorgegebenen Laderegeln und minimieren so mögliche Schadensfälle. Parallel verlängern Sie auch die Lebenszeit Ihrer Akkus.
- Batterien und Akkus (auch beschädigte) gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie Altbatterien und Altakkus sachgerecht.
- Gehen Sie sehr sorgsam mit ihren lithiumhaltigen Batterien und Akkus um. Bewahren Sie sie so gut wie möglich vor mechanischen Beschädigungen beispielsweise durch Stöße, Schläge und Herunterfallen auf.
- Nehmen Sie beschädigte, verformte, aufgeblähte oder "ausgegaste" bzw. ausgelaufene lithiumhaltige Batterien und Akkus aus dem Gerät. Bringen Sie diese umgehend – am besten mit abgeklebten Polen und zur eigenen Sicherheit in einem Transportbehältnis (Schraubdeckelglas) – zu einer der vielen Sammelstellen.
- Lagern und laden Sie Akkus nicht im Außenbereich, nicht in feuchten Räumen sowie an Orten, an denen sehr hohe Temperaturen zu erwarten sind (wie beispielsweise im Auto). Die Akkus bitte nicht extremen Temperaturen aussetzen, der optimale Einsatzbereich liegt zwischen  $-10^{\circ}$  und  $+40^{\circ}$  Celsius.
- Lagern Sie Akkus niemals zusammen mit Sprengstoffen, brennbaren Gasen oder andere hoch brennbaren Materialien.
- Halten Sie die Akkus fern von Kindern, Wasser und Feuer.

### **Entsorgungshinweise:**

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: **Cd** = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei.

*The rechargeable batteries of the brand "Professor Optiken" are subject to the following safety regulations:*

- Lithium-containing batteries and accumulators are safe when handled properly.*
- If used and stored incorrectly, batteries and accumulators containing lithium can cause fires (risk of short circuit).*
- Do not use defective, damaged, deformed or bloated batteries and rechargeable batteries.*
- Take the specified charging rules into account and thus minimize possible damage. At the same time, you also extend the lifespan of your batteries.*
- Batteries and accumulators (even damaged ones) do not belong in household waste. Dispose of used batteries and accumulators properly.*
- Handle your lithium-containing batteries and accumulators very carefully. Protect them as much as possible from mechanical damage, for example from shocks, hits and drops.*
- Remove damaged, deformed, bloated or "outgassed" or leaking lithium batteries and accumulators from the device. Take them immediately - preferably with the poles taped and for your own safety in a transport container (screw-lid jar) - to one of the many collection points.*
- Do not store or charge batteries outdoors, in damp rooms or in places where very high temperatures are expected (such as in a car). Please do not expose the batteries to extreme temperatures - the optimal range of use is between -10° and +40° Celsius.*
- Never store batteries with explosives, flammable gases or other highly flammable materials.*
- Keep the batteries away from children, water and fire.*

***Disposal instructions:***

*Batteries/rechargeable batteries containing harmful substances are marked with the following symbols, which indicate that disposal with household waste is prohibited. The names for the crucial heavy metal are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead.*

**Hersteller:** Professor Optiken GmbH

**Anschrift:** Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
Deutschland

**Vertreten durch:** Dennis Sturhan (Geschäftsführer)

Sollten noch weitere Fragen bestehen, wenden Sie sich vertrauensvoll an uns:

**Kontaktinformationen**

Telefon: +49 371 / 28 36 38 24

WhatsApp: +49 172 / 97 93 794

E-Mail: [info@professor-optik.de](mailto:info@professor-optik.de)

**Chemnitz, 15.11.2024**



---

Dennis Sturhan, Geschäftsführer