

smolia™ Violet

Detektor-Taschenlupe

ANLEITUNG

Lieferumfang

- smolia™ Violet
- USB-Kabel
- Reisetasche
- Reinigungstuch

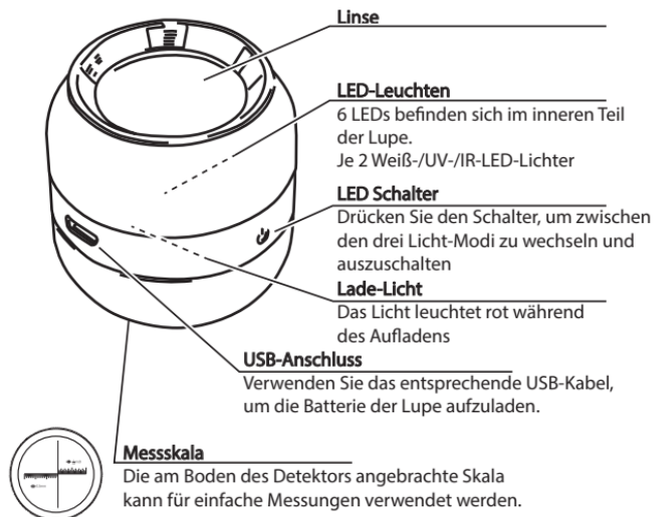
Sicherheitsinformationen

⚠️ Warnung:

- Lassen Sie Ihre Lupe nie ohne Abdeckung in der Sonne liegen. Durch die Brennglaswirkung der Linse kann ein Brand entstehen.
- Sehen Sie keinesfalls mit einer Lupe in die Sonne. Verletzungsgefahr!
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Nicht auf unebenen Flächen oder beweglichen Objekten verwenden.
- Bitte reparieren, modifizieren oder bauen Sie die Lupe nicht auseinander.

⚠️ Achtung:

- Verwenden oder laden Sie die Lupe nicht bei Feuchtigkeit oder mit nassen Händen. Dies könnte einen elektrischen Schlag verursachen.
- Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Batterie nicht überladen.
- Bringen Sie das Reinigungstuch nicht in Kontakt mit Alkohol oder organischem Reinigungsmittel.
- Richten Sie das LED-Licht nicht auf andere Personen oder schauen Sie nicht direkt hinein. Verletzungsgefahr!
- Wir empfehlen die LED-Lupe in der Reisetasche aufzubewahren.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse sauber bleiben und das USB-Kabel nicht geknickt wird.



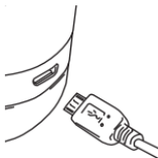
Vorbereitung

Batterie vor Benutzung aufladen

1. Verbinden Sie den Ladeanschluss über das USB-Kabel mit der Stromversorgung.

⚠ Achtung

- Netzteil für den allgemeinen Strom nicht enthalten. Das mitgelieferte Kabel kann mit dem USB-Anschluss eines PCs verwendet werden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Kabel anschließen. Ein falsch angeschlossenes Kabel kann zum Ausfall führen.

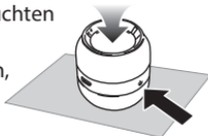


2. Kontrollieren Sie das Ladelicht
 - Während des Ladevorgangs leuchtet die Lampe rot.
 - Wenn es vollständig geladen ist, wird es grün.

Verwendung

1. Stellen Sie den Detektor über das zu untersuchende Objekt.
2. Drücken Sie den Schalter, um die LED-Leuchten einzuschalten.

- Während Sie durch das Objektiv schauen, wechseln Sie das LED-Licht durch wiederholtes Drücken des Schalters



| | |
|-------------|--|
| Weißes LED | Helles weißes LED-Licht zur allgemeinen Überprüfung (Schalter einmal drücken) |
| IR LED* | Machen Sie versteckte Infrarot-Kennzeichnungen sichtbar. (Schalter zweimal drücken) |
| UV LED | Überprüfen Sie Banknoten, Ausweise und andere Dokumente auf Fälschungen (Schalter dreimal drücken) |
| Ausschalten | Ausschalten der Lichter |

- Das Licht schaltet sich automatisch nach ca. 10 min ab.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Vergrößerung | bis zu 10-fach |
| Darstellung | Verzerrungsfreie Bilddarstellung |
| Batterie | Lithium-Polymer-Batterie (50mAh) |
| Licht | 2 weiße LED-Lampen 2 Infrarot-LED-Lampen 2 Ultraviolett-LED-Lampen |
| Akkulaufzeit (ungefähr) | Weißes LED-Lampen: ca. 1,5 Stunden Infrarot-LED-Lampen: ca. 1 Stunde Ultraviolett-LED-Lampen: ca. 1 Stunde |
| Eingang | Micro-USB (DC5V 2A oder weniger) |
| Ladezeit | Ca. 1 Stunde |
| Größe | 45 mm x 42 mm |
| Gewicht | 70 g |

Daten können variieren.

- Entsorgen der LED-Lupe:
Bitte achten Sie auf eine sachgemäße Entsorgung. Leere Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll gelangen.

Ihre Zufriedenheit
liegt uns am Herzen.
Kontaktieren Sie uns bei
weiteren Fragen unter:

BLU
Innovation

Mainzer Straße 131 | 65187 Wiesbaden
Tel.: 0611 927774-2 | E-Mail: info@blu-innovation.de
<https://blu-innovation.de>