

Bedienungsanleitung

Laserpointer „LP550“

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Laserpointers gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese,
um in möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes
zu kommen!

Leistungsmerkmale

Elektronischer Laserpointer zur Erzeugung eines
Leuchtpunktes auf einer Wand oder Gegenständen.



Technische Daten:

| | |
|---|-------------------|
| Wellenlänge des Lasers: | 645-670nm |
| Maximale Ausgangsleistung: | < 1mW |
| Betriebsspannung: | 4,5V (3xLR44/AG3) |
| Abmessungen: | 70mm x Ø 14mm |
| Das Gerät entspricht der Laserklasse II | |
| Entspricht EN 60825-1 / 1994+A11 | |

Sicherheitshinweise

- Denken Sie daran, dass Ihr Laserpointer ein Lasergerät ist und gesundheitliche Schäden (z. B. an den Augen) verursachen kann, wenn es nicht ordnungsgemäss verwendet wird!
- **Wichtig: Sehen Sie NICHT in den Laserstrahl und richten Sie ihn NICHT auf Personen!**
- **Schützen Sie den Laserpointer vor der Benutzung durch Kinder.**
- Bitte setzen Sie Ihren Laserpointer keiner Feuchtigkeit, extremer Hitze oder direktem Sonnenlicht aus.
- Wie alle elektronischen Geräte sollte Ihr Laserpointer mit Sorgfalt behandelt werden.
- Bitte entnehmen Sie die Batterien wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum (ab 3 Monate) um Korrosionsschäden zu vermeiden.

Inbetriebnahme

- Ihr Laserpointer wird mit drei Stück LR44/AG13 Batterien betrieben.
- Zum Einlegen oder Wechseln der Batterien schrauben Sie das Gerät an der Rückseite auf, indem Sie das Teil gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Legen Sie nun die Batterien mit dem Pluspol (beschriftete Seite) zur geöffneten Seite ein.
- Nachdem Sie die Batterien eingesetzt haben, schrauben Sie den Verschluss durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder zu.
- Bei dem Betätigen der gummierten Taste erscheint der Laserstrahl.

Owners Manual

Laserpointer „LP550“

Introduce

Dear customer,
we gratefully congratulate you on getting your new Laserpointer!

With this choice you have decided on a product which combines good design and practical technical features.

Please read the following advice carefully and work accordingly to these advice to get troubleless fun with the unit.



Features

Electronic Laserpointer to show some light-point on surfaces and objects.

Specifications:

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Wavelength of Laser: | 645-670nm |
| MAX Output | < 1mW |
| Input Voltage: | 4,5V (3xLR44/AG3) |
| Dimensions: | 70mm x Ø 14mm |
| The System depends on Laserclass II | |
| Depends EN 60825-1 / 1994+A11 | |

Safety Device

- Pay attention, that your laserpointer is a system which emits a class II laserbeam!
- Operate carefully because this laser causes extremely serious damage to eyes.
- **Caution: Do not look into the laserbeam and do not direct it on persons!**
- **Keep out of the reach of children.**
- Keep out of the system of humidity, extreme heat or direct sun.
- As all electronic systems please treat this laserpointer carefully.
- Please keep batteries out when you don't use the system for a long time (3 months) to avoid corrosion.

Operating

- This Laserpointer uses 3 batteries type LR44 (AG13).
- To put in batteries turn the back of the housing anticlockwise to open.
- Put in the batteries with the + pole to the opened side.
- After inserting the batteries close the system to turn the back clockwise.
- When you press the rubber button the laser will be shown.