



## Produktspezifikationen

- |                       |        |            |          |
|-----------------------|--------|------------|----------|
| • Mietpreis           | 35 CHF | • Leistung | 700 Watt |
| • Occasions-Kaufpreis | 85 CHF | • Gewicht  | 2.5 kg   |

## Features

- Fernbedienung
- ideal für Partys und kleine Discotheken
- Nebel macht Lichtstrahlen sichtbar
- inkl. 1 Ladung Fluid

## Warnhinweise

- immer horizontal transportieren und gebrauchen (Flüssigkeit!)
- nichts auf oder vor die Maschine stellen
- Rauchmelder können bei Gebrauch Alarm schlagen
- mindestens 50 cm Abstand zur Düse einhalten (Verbrennungsgefahr!)
- abkühlen lassen, bevor man Maschine nach Gebrauch berührt!
- NIE mit leerem Tank laufen lassen. Für Vakuumschäden haftet der Mieter.
- nur Nebelfluid von lichtmeister verwenden, keine eigenen Flüssigkeiten einfüllen
- vor dem Befüllen den Netzstecker ziehen
- Flüssigkeit nicht einnehmen. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort abspülen.
- Allgemeine Warnhinweise beachten: [www.lichtmeister.ch/warnhinweise](http://www.lichtmeister.ch/warnhinweise)



## Bedienungsanleitung

1. Gerät an Strom anschliessen und anschalten (ON/OFF-Schalter hinten)
2. Aufheizzeit ca. 5 min
3. wenn Lämpchen auf der Fernbedienung aufleuchtet, ist die Maschine bereit
4. grünen Knopf betätigen für Nebelausstoss
5. Zwischendurch sind Aufwärmphasen nötig: warten, bis Lämpchen wieder leuchtet
6. am Schluss Gerät abschalten (ON/OFF-Schalter hinten) und abkühlen lassen

## Tipps & Tricks

- im Vorfeld abklären, ob es Rauchmelder hat
- die Maschine beim DJ aufstellen, da sie aktiv betätigt werden muss
- Flüssigkeit genügt normalerweise, es können Reserven bei uns bezogen werden

## optionales Zubehör

- Extra Fluid                      10 CHF/l bei Gebrauch
- Effektgerät                      30 CHF/Woche

## Checkliste für korrekte Rückgabe

- Maschine und Kabel ggf. mit leicht feuchtem Lappen (nicht zu nass!) reinigen
- alle Kabel sammeln und korrekt zusammenrollen
- im mitgegebenen Behälter (Tasche/Kiste) zurückbringen