



akkubetriebenes Nebelgerät

Ein-Hand -Bedienung

Starker Ausstoß

Made in Germany

Der **Power-Tiny** ist das stärkste Gerät der Tiny-Serie.

Er ergänzt die Serie der netzunabhängigen Geräte perfekt und garantiert höchstmögliche Flexibilität bei leistungsstarkem Output.

Ob im Theater, im Film-, Fernseh- und Fotoarbeitsbereich, in Musicals oder für Spezialeffekte, für Strömungs- und Dichtigkeitsprüfungen - überall wo schnell und effizient Nebel gebraucht wird ist der **Power-Tiny** die mobile Alternative zu netzgebundenen Nebelgeräten.

## Features

- Minimale Aufheizzeit  
Durch die Aufheizzeit von nur einer Sekunde ist der **Power-Tiny** sofort einsatzbereit.
- Geringes Gewicht und kleine Abmessungen  
Das relativ geringe Gewicht (5,6 kg) und die kleinen Abmessungen (L = 22,3 cm; B = 10 cm; H = 21 cm) erlauben einen mobilen Einsatz des Gerätes.
- Regelbarer Ausstoß  
Der Nebelausstoß des **Power-Tiny** ist mittels eines Drehreglers im Gehäusedeckel stufenlos einstellbar. Der Nebelvorgang wird durch Drücken des im Griff integrierten Auslöseknopfs gestartet. So ist eine bequeme Ein-Hand-Bedienung möglich.
- Mikroprozessor gesteuert  
Die Kontrolle der einzelnen Parameter per Mikroprozessor sorgt für einen reibungslosen Betrieb.
- 250 Stunden Standby  
Durch die intelligente Steuerung wird dem Akku

nur dann Energie entzogen, wenn auch genebelt wird. Dadurch erhöht sich die Betriebsbereitschaft des Gerätes um ein Vielfaches - die Standby-Zeit beträgt ca. 250 Stunden.

Der 12V-Akku liefert Energie für 10 Minuten Dauernebel oder bis zu 150 einzelne Nebelstöße à 5 Sekunden.

Ist der Akku leer, wird er mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät in ca. 12 Stunden aufgeladen.

Um lange Pausen durch Auflade-Wartezeiten zu vermeiden, ist optional auch ein Akkupack erhältlich (Akku komplett mit Gehäuse-Unterteil, Platine, Sicherung, Anschlusskabel).

Die eigentliche Nebelmaschine kann mit zwei Handgriffen vom Akkupack getrennt und ebenso schnell mit dem neuen Akkupack verbunden werden.

Der **Power-Tiny** ist somit sofort wieder einsatzbereit.

- Ansteuerung  
Ausgelöst wird der **Power-Tiny** mit einem Taster, der im Griff integriert ist.

Der **Power-Tiny** ist serienmäßig mit einer 3pol-XLR-Buchse ausgestattet.

Diese kann für eine analoge (0 - 10V) Kabelremote oder für eine Funkfernsteuerung (beide optional erhältlich) genutzt werden.

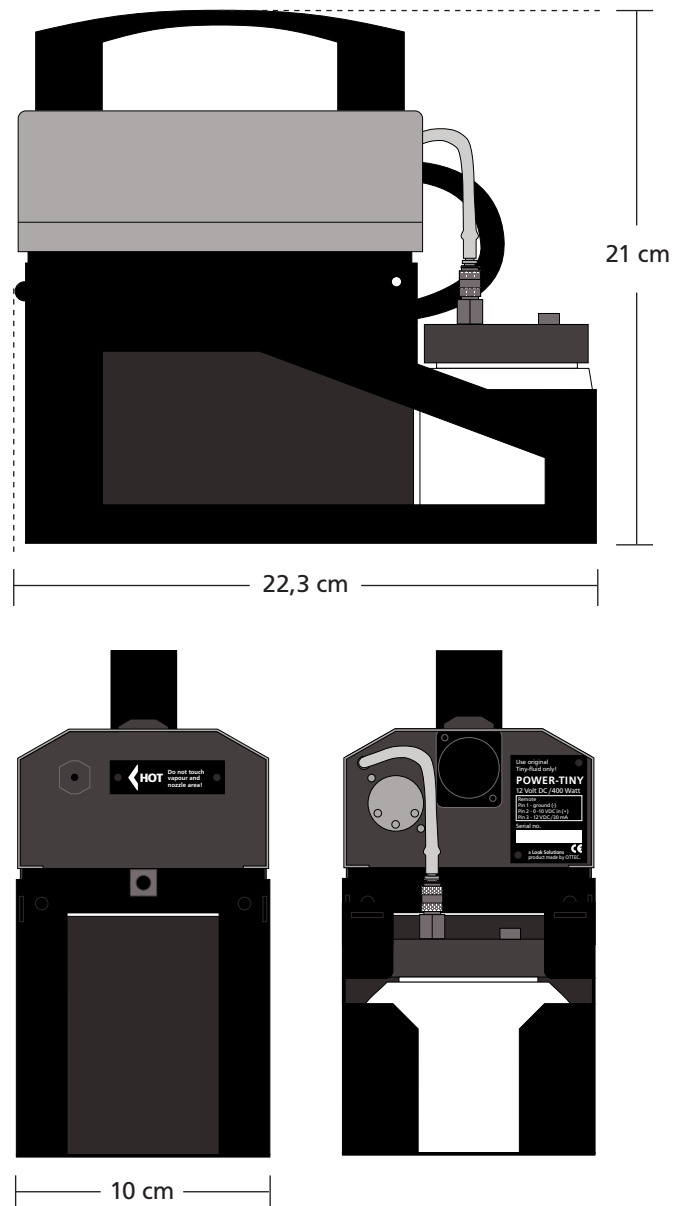
Ausserdem sind ein DMX-Konverter zur Auslösung per DMX 512 oder ein Timer erhältlich.

Mit dem Timer können Nebel- und Pausenzeit für das Gerät eingestellt und abgerufen werden.

## Technische Daten

<b>Funktionsprinzip</b>	Verdampfer-Nebelgerät
<b>Heizleistung</b>	400 Watt
<b>Versorgungsspannung</b>	12 V über Akku
<b>Aufheizzeit</b>	1 Sekunde
<b>Fassungsvermögen Fluidbehälter</b>	250 ml
<b>Fluidverbrauch</b>	10 ml/Min. bei Dauerbetrieb
<b>Nebelzeit</b>	frei programmierbar
<b>Dauernebel mit geliefertem Akku</b>	ca. 10 Minuten
<b>Ansteuerung</b>	Taster im Griff Kabelfernbedienung (optional) Funkfernbedienung (optional) DMX 512-Konverter (optional) Timer (optional)
<b>Steuerung/ Temperaturregelung</b>	Mikroprozessor
<b>Maße (L x B x H)</b>	22,3 x 10 x 21 cm
<b>Gewicht</b>	5,6 kg

## Maße



## Vorteile

- Kleine Abmessungen und geringes Gewicht
- Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird – dadurch lange Betriebsbereitschaft des Gerätes
- Aufheizzeit 1 Sekunde
- Kontinuierlicher, gleichmässiger Ausstoß
- Nebelausstoß regulierbar
- Dauernebel möglich
- Auslösung per Taster im Griff, optional per Kabelremote, Funkfernbedienung, DMX-Konverter oder Timer
- Geringer Fluidverbrauch (10 ml/Min. bei Dauernebel)
- Herstellung und Service in Deutschland

## Lieferumfang

- Power-Tiny (Nebelgerät + Akkupack)
- Ladegerät
- Fluidbehälter 250 ml
- 250 ml Tiny-Fluid

## Zubehör

- Kabelfernbedienung (XLR-remote)
- Funkfernbedienung
- Schlauchblende
- Timeit, Timer
- DMXit, DMX-Konverter

## Service

Durch die enge Zusammenarbeit mit dem Hersteller ist Look Solutions in der Lage, schnellen und problemlosen Service und eine gleichbleibend hohe Qualität der Geräte zu bieten.