



akkubetriebenes Nebelgerät

Nebelzeit frei programmierbar

geringe Eigenströmung des Nebels

Made in Germany

Der **Tiny S** ist die neueste Version der erfolgreichen Tiny-Serie.

Neben dem Fluidbehälter in Spritzenform wird nun auch der Akku direkt in das Gerät eingeschraubt. Somit besteht der **Tiny S** nur noch aus einer handlichen Komponente: Gerät mit integriertem Akku und Fluidtank.

Die Idee

Im Veranstaltungsbereich bedarf es gerade im Bereich der Special effects, der Bühnen- bzw. Musicalausstattungen sowie der Filmproduktionen oft individueller Lösungen, um Nebeleffekte wirkungsvoll zu platzieren. Bisher scheiterten viele gute Ideen an der Grösse und Unflexibilität der am Markt befindlichen Nebelgeräte.

Im Bereich der Strömungsprüfungen war die Eigenströmung bei den anderen Geräten der Tiny-Serie (Tiny CX oder Tiny FX) oft noch zu stark. Bei dem neuen 30 Watt starken Gerät ist die Eigenströmung nochmal reduziert worden.

Die Lösung

Mit dem **Tiny S** ist es gelungen, auf kleinstem Raum (L = 10,3 cm, B = 5,1 cm, H = 3,5 cm) eine Technik zu installieren, die in ihrer Leistungsfähigkeit überzeugend ist.

Der **Tiny S** schliesst durch die geringe Grösse und die Wahl der Ausstoßmenge die bisherigen Anwendungslücken.

· Das Gerät

Mit den oben genannten Maßen und einem Gewicht von gerade einmal 250 Gramm (inkl. Akku und Tank) kann der **Tiny S** problemlos in allen Bereichen eingesetzt werden, in denen geringe Nebelmengen für Effekte oder zur Strömungsprüfung benötigt werden.

Die Nebelzeit kann bei Bedarf durch einen Knopfdruck direkt am Gerät einprogrammiert und jederzeit geändert werden.

Der **Tiny S** wird durch einen kompakten Akku - der mit einem Dreh in das Gerät eingeschraubt wird - mit der nötigen Betriebsspannung versorgt.

Durch die intelligente Steuerung wird dem Akku nur dann Energie entzogen, wenn auch genebelt wird. Dadurch erhöht sich die Betriebsbereitschaft des Gerätes.

Ansteuerung

Ausgelöst wird der **Tiny S** mit einem Taster, der in den Gehäusedeckel integriert ist.

Zusätzlich kann das Gerät auch über die im Lieferumfang enthaltene Kabelremote ausgelöst werden. Diese wird mittels eines Mini-Stereoklinkenkabels mit dem Gerät verbunden.

Optional ist die Tiny S-Funkfernbedienung erhältlich.

• Minimaler Fluidverbrauch

Der Fluidbehälter für das Gerät wird bereits mit Tiny-Fluid gefüllt geliefert und einfach in das Gerät eingeschraubt. Die in Spritzenform gehaltenen Behälter können wieder befüllt und somit mehrmals genutzt werden.

Das Tiny-Fluid gewährleistet dichten Nebel bei geringstem Fluidverbrauch (ca. 0,5 ml/Min. bei kontinuierlichem Ausstoß).

• Servicefreundlichkeit

Das Innenleben des **Tiny S** ist so konzipiert, dass der Benutzer den Verdampfer bei Bedarf selbst auswechseln kann. Ein Einsenden des Gerätes zum Service kann somit entfallen.

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelgerät
Heizleistung	30 Watt
Akku	3.7 V/1500 mAh, Lilon
Aufheizzeit	1 Sekunde
Fassungsvermögen Fluidbehälter	5 ml
Fluidverbrauch	0,65 ml/Min.
Nebelzeit	frei programmierbar
Dauernebel mit geliefertem Akku	ca. 10 Minuten
Ansteuerung	Taster im Gehäusedeckel Kabelfernbedienung Tiny S-Funkfernbedienung
Maße (L x B x H) inkl. Akku und Tank	11,5 x 5,1 x 3,5 cm
Gewicht Tiny S inkl. Akku und Tank	250 g

Maße





Vorteile

- Kleinste Abmessungen und sehr geringes Gewicht, problemlos mit einer Hand zu bedienen
- Akku wird nur belastet, wenn der Nebelvorgang ausgelöst wird – dadurch lange Betriebsbereitschaft des Gerätes
- Aufheizzeit nur eine Sekunde
- Kontinuierlicher, gleichmässiger Ausstoß
- Nebelzeit programmierbar
- · Dauernebel möglich
- Auslösung per Taster im Gehäuse und per Kabelremote
- Einfaches Wechseln des Verdampfers bei Bedarf
- Geringer Fluidverbrauch (0,5 ml/Min. bei Dauerbetrieb)
- Lieferung im Koffer für Transport und Aufbewahrung
- Herstellung und Service in Deutschland

Lieferumfang

- Tiny S
- 2 Akkus à 3,7 V
- Ladegerät mit Kabel
- Kabelremote inkl. Kabel
- 6 Fluidbehälter à 5 ml zum Einschrauben
- Nachfüllset
- 250 ml Tiny-Fluid
- Koffer

Zubehör

- Tiny S-Funkfernbedienung
- Schlauchblende
- Y-Einsatz
- Silikonschlauch, Ø 15 mm

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.