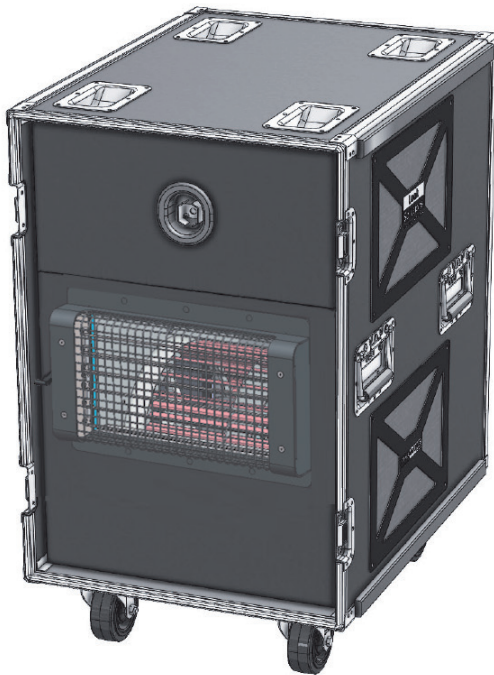


# VIPER DE LUXE 2.0

Das Touring-Gerät

ein Look Solutions-Produkt



starker Ausstoß

Nebelgerät und Lüfter kombiniert  
in robustem Flightcase

praktischer Flachkanister für 20L Fluid

Made in Germany

Die **Viper deLuxe** vereint eine leistungsstarke Nebelmaschine und einen Lüfter in einem robusten Flightcase. Sie kann sowohl mit der Viper NT als auch der Viper 2.6 ausgestattet werden. Sie ist überall einsetzbar, wo große Nebelmengen in kürzester Zeit benötigt werden.

Durch den weiten Nebelausstoß können selbst größere Clubs und Hallen mit Nebel gefüllt werden.

Somit ist die **Viper deLuxe** das perfekte Gerät für Events, Konzerte, Spezialeffekte, Freizeitparks, für Feuerwehr- und Katastrophenschutzübungen etc.

Der angeschlossene leistungsstarke Lüfter steigert die Ausstoßweite nochmals. Durch ein Luftleitblech kann der Luftstrom vertikal abgelenkt werden.

Um ein Eindringen von Schmutz oder Konfetti zu vermeiden, ist das Flightcase komplett geschlossen. Die seitlichen Filter können schnell gereinigt oder gewechselt werden.

## Features

### • Feinste Einstellungen der Ausstoßmenge

Über die EC-Box, an die sowohl Gerät als auch Lüfter bereits angeschlossen sind, kann die Ausstoßmenge 1%-Schritten von 0 - 99% geregelt werden. Von der kleinsten Nebelwolke bis hin zu dichtem Dauernebel kann jeder gewünschte Effekt erzeugt werden. Der Lüfter kann ebenfalls separat von 0 - 99% geregelt werden.

### • DMX 512 serienmäßig

Die **Viper deLuxe** ist serienmäßig über **DMX 512** ansteuerbar. Pumpe und Lüfter können hierbei separat geregelt werden. Somit kann der angeschlossene Lüfter auch als reine Windmaschine genutzt werden. Die Verbindung wird über 5pol-XLR-Kabel gesteckt, zwei aufeinander folgende Kanäle werden belegt. Die DMX-Startadresse wird über die Folientastatur eingestellt und abgespeichert. Sie bleibt auch gespeichert, wenn das Gerät vom Netz getrennt wird.

Ein *Stand-Alone-Betrieb* ist ebenfalls möglich. Hierbei werden Pumpen- und Lüfterwerte direkt am Gerät eingestellt. Durch kurzes Auslösen der Start-Taste wird der Nebelvorgang gestartet.

### • LED-Display

Die Folientastatur mit Leuchtziffernanzeige und gut erkennbaren Symbolen erlaubt eine unkomplizierte Bedienung durch einfache Menüführung.

### • RDM

Über RDM sind die Funktionen DMX-Patchen, Neustart und allgemeine Informationen verfügbar.

### • 20L-Flachtank

Platzsparender Tank, um häufiges Nachfüllen zu vermeiden. Befestigung mit Klettverschluss und einem großen zweiten Tankdeckel für leichteres Befüllen.

### • Stapelmulden

Zum einfachen Stapeln für Transport.

### • Automatikrollen

Drehen sich beim Anheben nach innen, um einfaches Stapeln zu ermöglichen.

## Fluid

Die **Viper deLuxe** kann mit folgenden Look-Nebelfluiden betrieben werden:

- Quick-Fog (dichtes, schnellauflösendes Fluid)
- Regular-Fog (dichtes, langanhaltendes Fluid)
- Slow-Fog (dichtes, extrem langanhaltendes Fluid)

### Technische Daten Nebelgerät

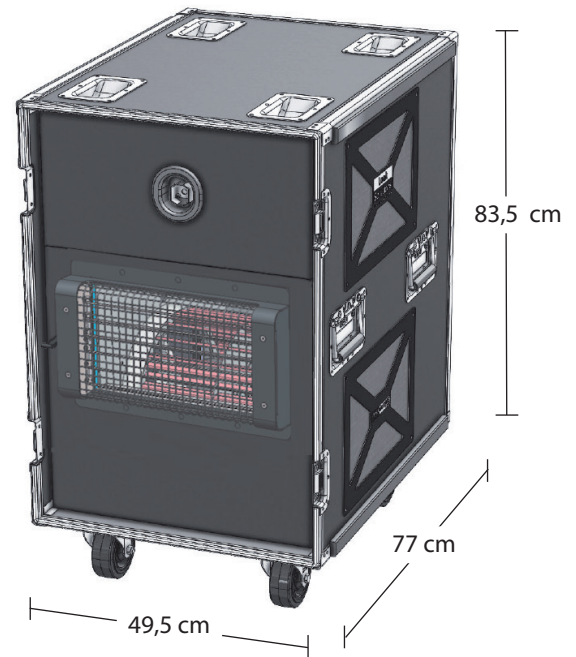
<b>Funktionsprinzip</b>	Verdampfer-Nebelgerät
<b>Heizleistung</b>	Viper NT: 1300 W Viper 2.6: 2600 W
<b>Versorgungsspannung</b>	230V/50Hz
<b>Aufheizzeit</b>	ca. 7 min. (NT) / ca. 12 min. (2.6)
<b>Fluidverbrauch</b>	NT: 120 ml/min. (max. Ausstoß) 35 ml/min. (Dauernebel) 2.6: 240 ml/min. (max. Ausstoß) 70 ml/min. (Dauernebel)
<b>Fassungsvermögen Fluidbehälter</b>	20 Liter
<b>Nebelausstoß</b>	in 99 Stufen einstellbar, 1%-Schritte
<b>Ausstoßweite</b>	ca. 25 m
<b>Nebelzeit bei 100% Ausstoß bei &lt; 60% Ausstoß</b>	ca. 40 Sek. Dauernebel
<b>Ansteuerung</b>	DMX 512 Stand alone
<b>Temperaturregelung</b>	Mikroprozessor gesteuert
<b>Überhitzungsschutz</b>	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter

### Technische Daten Lüfter

<b>Funktionsprinzip</b>	Radialgebläse
<b>Leistung</b>	450 Watt
<b>Versorgungsspannung</b>	230V/50/60Hz
<b>Volumenstrom</b>	1605 m <sup>3</sup> /h
<b>Stromaufnahme</b>	2.8 A

<b>Maße Viper deLuxe (L x B x H)</b>	77 x 49,5 x 83,5 cm
<b>Gewicht inkl. Flightcase und Leerkonister</b>	NT: ca. 65 kg / 2.6: ca. 67 kg
<b>inkl. befülltem Tank</b>	NT: ca. 87 kg / 2.6: ca. 89 kg

### Maße



### Vorteile

- DMX 512 serienmäßig und Stand-Alone-Betrieb
- RDM
- Einstellungen über Leuchtzifferndisplay mit einfacher Menüführung
- Extrem starker Ausstoß
- Nebel- u. Luftfördermenge separat in 1%-Schritten regelbar
- Dauernebel
- Stapelmulden
- Automatikrollen, die sich beim Anheben nach innen drehen, um einfaches Stapeln zu ermöglichen
- 20L-Flachtank
- Herstellung und Service in Deutschland

### Service

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