

-Fog Spray 1000 RGB-

Machine à Fumée verticale – Vertical Fog Machine



- MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

Instructions de Sécurité

ATTENTION: Conservez ce manuel d'utilisation pour une future consultation. Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Avant d'utiliser votre appareil, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

ATTENTION: Cet appareil doit être installé et utilisé par une personne adulte, cet appareil ne convient pas aux enfants.

ATTENTION: Cet appareil fonctionne à très haute température. Ne pas toucher l'appareil pendant son fonctionnement. Ne jamais bloquer la sortie de la fumée avec vos mains. Risque important de brûlures du 1^{er} et 2nd degré.

ATTENTION: Ne pas déplacer la machine pendant son fonctionnement.

IMPORTANT: Il est possible que de petites quantités de fumée s'échappent de l'appareil pendant la mise en chauffe et après son extinction.

ATTENTION: Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.

Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.

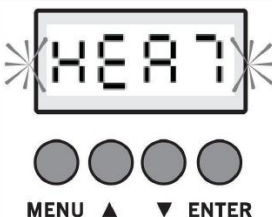
ATTENTION: En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.

Caractéristiques techniques

- Corps de chauffe 1000W
- Temps mise en chauffe: 4 minutes
- Durée max par jet : 10 secondes
- Intervalle de chauffe entre chaque jet : 40 secondes
- Distance du jet de fumée : environ 6m
- Consommation de liquide : 230 ml/min
- Débit : 830m cubes / min
- Nombre de LED : 6 x 3W
- Distance minimum à respecter avec des objets inflammables : 0,5m
- Contrôle par télécommande sans fil ou DMX
- Portée de la télécommande : environ 25m
- Capacité réservoir : 2,5 litre
- Alimentation Electrique : AC230V 50-60Hz
- Consommation Electrique: 1000W
- Dimensions: 340 x 250 x 130mm
- Poids: 4,5 kg

Cet appareil respecte les normes européenne en vigueur : EN 2014/30/EU, EN 2011/65/EU, EN 2014/35/EU.

Panneau de contrôle.



<u>Affichage</u>	<u>Fonction</u>
<u>Addr</u>	Réglage de l'adresse DMX
<u>CoLo</u>	Réglage de la couleur des LED
<u>rEno</u>	Réglage de la télécommande
<u>noFU</u>	Témoin de réservoir vide

Télécommande sans fil HF

Cette télécommande HF permet un contrôle de votre machine à fumée jusqu'à 25 m de distance.

Mise en route de l'appareil

Avant la mise en route de l'appareil, assurez-vous d'avoir rempli le réservoir de liquide à fumée.

- Branchez la prise secteur.
- Branchez le récepteur de la télécommande
- Attendez que le corps de chauffe soit à température (lorsque le corps de chauffe est à température, le mot HEAT n'apparaît plus sur l'écran).

Contrôle DMX

Connectez votre machine à fumée à votre contrôleur DMX en utilisant un câble DMX XLR/XLR standard. Sélectionnez l'adresse DMX de votre machine à fumée grâce à l'écran de contrôle.

Protocole DMX :

Canal DMX	Valeur	Fonction
CH1	000-005	Pas de fonction
	006-255	Déclenchement de la fumée
CH2	000-005	Pas de fonction
	006-085	Couleur rouge
	086-170	Couleur verte
	171-255	Couleur bleue
CH3	000-005	Pas de fonction
	006-85	Mélange rouge+bleu
	086-170	Mélange vert+rouge
	171-255	Mélange bleu+vert
CH4	000-005	Pas de fonction
	006-255	Couleurs aléatoires

Entretien

Il est possible que le volume de fumée produit diminue avec le temps. Il est possible que votre machine soit encrassée. Avant d'utiliser un produit nettoyant spécialisé, nous vous conseillons de suivre les instructions ci-dessous :

- Si il reste du liquide à fumée dans le réservoir, il faut le vider complètement. Remplissez le réservoir d'eau minérale/ distillée.

ATTENTION: Ne jamais utiliser de l'eau du robinet vous risqueriez d'abimer de façon irréversible la pompe et le corps de chauffe.

- Remplir le réservoir d'eau déminéralisée.

- Allumez la machine et laissez la chauffer.

- Lorsque la machine est chaude, réglez le débit au maximum en continu.

- Vous remarquerez que la machine produira de la fumée dans un premier temps, c'est le reste de liquide à fumée présent dans les tubes et corps de chauffe. Après quelques minutes cette fumée devrait se transformer en un liquide clair, c'est l'eau déminéralisée qui commence à sortir

- Laissez la machine fonctionner ainsi environ 15 minutes.

- Eteindre la machine. Attendre qu'elle refroidisse complètement puis videz l'excédent d'eau déminéralisée.

Safety precautions

WARNING: This unit may cause serious injury when used incorrect. It therefore is strongly advised to read this user manual carefully, to get familiar with the functions of this device.

WARNING: This unit must be operated by, or under continuous supervision of an adult. This device is not suitable for children. Keep the machine out of reach while using it amongst children.

WARNING: This device operates under high temperatures. Do not touch the fog machine **while active or directly after use. Do not block the fog exit with your hands. Incorrect use** may cause serious first or second degree burns.

WARNING: A cooling down time of 20 minutes is obligatory after use, to cool down the housing and internal components.

WARNING: Do not physically move the machine while in use.

WARNING: Always disconnect the unit from the power supply when cleaning the unit. Reconnect the unit only if any moist on the fixture disappeared completely. –

- Keep the device away from moisture, rain, water or any liquids as this may cause a short circuit and/or electric shocks. If any liquid enters the unit, power supply or housing of the unit, disconnect the unit immediately and do not reconnect the power supply. Contact your local dealer or technician to inspect the unit for any damage. Only the liquid tank may contain liquid in the form of proper fog machine fluids.

WARNING: When using this machine positioned on the floor, keep it out of reach of children. When used among children, this machine must be operated by and under continuous supervision of an adult.

WARNING: Always disconnect the fixture from your wall outlet or any other power supply to prevent electric shocks. Always replace a broken fuse with a new fuse with the same type and rating. When the fuse is replaced, always close the fuse-cover. Reconnect the fixture to your power supply to see if the problem is solved. When this does not solve your problem, contact your local dealer for help.

Spare parts This unit has no user serviceable parts inside. When any damage to internal components occur, contact your local dealer or a specialized technician in order to repair the fixture.

Technical Specifications:

This BoomToneDJ fixture is complying with European standards: EN 2014/30/EU, EN 2011/65/EU, EN 2014/35/EU.

- Voltage: AC220~240V/50Hz
- Power consumption : 1000W
- Fuse : 8A / 250V
- Spray distance : 6m
- Fluid consumption : approx. 230ml / min
- Warming up time 4mn
- Output volume: Approx 350 m3/min
- Led : 6x 3W RGB
- Fog liquid bottle capacity : 1,5L
- DMX channel : 4
- Dimensions: : 340 x 250 x 130mm
- N.W :6kg

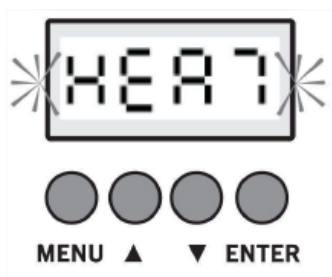
Switching the Remote Control on and off

To set the remote control, press the button MENU until the display indicates “rEno”. Then press ENTER to make your settings. Use the button to deactivate the remote(indication “off”) and to reactive it(indication “on”). Once again, press ENTER to confirm your settings.

The wireless keychain remote is compact and gives you flexibility. It operates under a range of max. 25 meters, if not obstructed by objects or walls. A receiver is built into the machine. The remote can be attached to your keychain with the included miniature carabiner. The keychain has a protective cover, making it impossible to press buttons while you aren’t using the remote. The cover slides down easily, granting access to the LED and buttons. When pressing a button, the LED will be lit, indicating that a signal is being sent to the receiver. The keychain remote has an expandable three-stage antenna to improve the range and signal transmission. To replace the internal battery, remove the three screws on the rear.

Setting up the unit

To make sure that you use this machine as intended, BoomToneDJ recommends to follow the steps described below.



Display	Function
Addr	Setting the DMX address
CoLo	Setting the LED colors
rEno	Setting the wireless remote control
noFU	Setting the fluid sensor(noFU: means “no fluid in the tank”)

Button	Function
MENU	Selecting menu items
ENTER	Editing menu items and confirming setting
▲/▼	Setting values

Color Selections



Press the menu many times until “CoLo” is indicated in the display. Then press ENTER to select the menu item. Once again, press ENTER to confirm your settings.

Switch the device on via the power switch. The display flashes and indicates “HEAT”. At the same time, the machine starts the warm-up process.

While the unit is warming up, fog output will not be possible yet. Program the necessary menu settings with the control panel. Once the warming-up process is completed, fog output will be possible. The display stops flashing. After operation, switch off the machine with the power switch.

Attention:

During operation smoke emission may stop. In this case the device is heating up again, and will be ready to operate in approx.1 minutes. This process guarantees an appropriate vaporization temperature and the best smoke emission possible. The temperature is regulated by a high-quality thermostat.

The output nozzle will heat up during operation. Therefore don't not touch nozzle unit cooled down completely.

Liquid

Before turning on the machine, make sure there is enough fog liquid in the tank. This machine accepts most fog liquids and various densities for light or heavy fog. We recommends to use our fog liquid or efficient/economical and creates almost odorless fog. Approximately $\frac{3}{4}$ of its capacity. Overfilling the tank may cause the liquid to spill during transport, because of shocks, impact and tilting of the machine. Fluid consumption depends on the type of fluid, the amount of fog that you wish to create and the timespan of use.

DMX control

Connect the fog machine to your DMX-controller, using standard XLR male to XLR female cables. Select the correct DMX starting address by using the dipswitch panel just above the XLR-connectors. A status LED is provided, indicating that the machine receives DMX-signal from your controller.

Canal DMX	Valeur	Fonction
CH1	000-005	FOG OFF
	006-255	FOG ON
CH2	000-005	N/A
	006-085	Red color
	086-170	Green color
	171-255	Blue color
CH3	000-005	N/A
	006-85	Red+blue mixed
	086-170	Green+red mixed
	171-255	Blue+green mixed
CH4	000-005	N/A
	006-255	Random colors

Clogged system

It is possible that the fog output of your machine decreases over time. This may be caused by congestion in the fluid pump system. To solve this, you have to follow the steps described below first. Do not use special fog machine cleaning solutions first, as these are the last expedients to save your fog machine. - If there is any fog liquid left in your tank, remove it from the tank. - Fill the fluid tank with demineralized/distilled water.

WARNING: Never use tap or normal bottled water as this contains chalk. This may clog your system, causing permanent damage.

- Fill the tank with approximately 1 liter demineralized/distilled water.

- Turn on the machine and let the heating process take place

- When your fog machine is ready, let the machine work at 100% output, continuously. This can be done through DMX or with the timer remote control.

- You will notice that the first couple of output-bursts the machine mainly produces fog. This is caused due to the fog liquid that is still inside the pipes of the heating system. After several minutes you will notice that the fog output smoothly transforms into a light steam solution. This means that the demineralized or distilled water has been pumped around the machine.

- Let the machine perform at full output for approximately 20 minutes, to make sure any internal dirt is removed when possible.

- Turn off the machine and let it cool down. Remove the demineralized/distilled water from the tank.

IMPORTANT: You can save the demineralized/distilled water that was not used, but only use it again for fog machine cleaning purposes, as traces of fog liquid have mixed with the water inside the tank.

NOTE: When the machine will not be used in the near future, you may leave the tank empty. The demineralized/distilled water will stay inside the machine, which is harmless. - Fill the machine with fog liquid and turn it back on. Let the heating process take place. When the fog machine is ready, let it perform at 100% output. You will notice that the machine produces steam, which will smoothly transform into fog as the fog liquid is pumped through the system.

 BoomToneDJ.com

www.boomtonedj.com

Importé par / Imported by

BoomtoneDJ – MSC

7 avenue du 1er Mai

91120 Palaiseau / FRANCE

infos@msc-distribution.com

Tel : +33 1 69 34 80 62