



LSM1500PRO
Dūmų mašina

NAUDOTOJO VADOVAS

1. Saugumo instrukcija

Jungdami prietaisą būkite labai atsargūs, palietę plikūs laidus galite sukelti pavojų savo gyvybei.

Saugokite prietaisą nuo lietaus ir grėgmės.

Išjunkite prietaisą iš maitinimo šaltinio prieš jį atidarydami.

- Jei prietaisas bus sugadintas dėl instrukcijos nepaisymo, gamintojas nesuteikia garantijos ir atsitiriboja nuo bet kokios atsakomybės.
- Prietaisą turėtų tvarkyti kvalifikuotas specialistas.
- Po staigių temperatūros pasikeitimų nejunkite prietaiso į tinklą iš karto. Palaukite kol prietaisas sušils iki kambario temperatūros.
- Įsitikinkite, kad įtampa neviršija instrukcijoje nurodytų duomenų.
- Nenukirpkite ir kitaip nepažeiskite maitinimo laido. Jei laidas pažeistas, kreipkitės į pardavėją, kad esant reikalui jį pakeistų.
- Visada išjunkite prietaisą iš tinklo kai jis nenaudojamas ar kai norite jį nuvalyti. Maitinimo laidą ištraukite iš rozetės tik imdami už kištuko, niekada netraukite už laido.
- Pirmą kartą įjungus prietaisą, gali pasijusti tam tikras kvapas, tai yra normalu, galiausiai kvapas išnyks.
- Pažeidimai sukelti vartotojo dėl instrukcijos nesilaikymo nesuteikia prietaisui garantijos. Laikykite prietaisą, kad nepasiektų vaikai ar asmenys, kuriems to negalima daryti.

2. Bendra instrukcija

- Šis prietaisas yra sukurtas profesionaliam naudojimui scenose, diskotekose, teatruose ir pan. **LSM1500PRO dūmų mašina** turi būti naudojamas patalpoje arba lauko sąlygomis apsaugotas nuo tiesioginių kritulių poveikio (t.y. dengtoje scenoje arba po “stogeliu”) ir jungiamas į max. 230V AC/50Hz tinklą.
- Nepurtykite prietaiso, naudodami venkite perdėtos jėgos.
- Parinkite prietaisui tokią vietą, kur jis bus apsaugotas nuo karščio, drėgmės ir dulkių.
- Prieš naudodami prietaisą, susipažinkite su jo funkcijomis. Neleiskite prietaisu naudotis nekvalifikuotiems žmonėms.
- Prietaiso pervežimui naudokite originalią pakuotę.
- Saugumo sumetimais visi prietaiso pakeitimai yra **DRAUDŽIAMI**.
- Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį. Kitoks naudojimas gali sukelti trumpą jungimą, elektros šoką, gaisrą ar pan. Naudojant prietaisą ne pagal paskirtį garantija negalioja.

3. Pasiruošimas

- Išpakuokite dūmų mašiną
- Prijunkite įrenginio valdymo pultą į 5 kontaktų lizdą galinėje prietaiso dalyje
- Pripildykite dūmų mašinos talpą specialiu skysčiu dūmams sudaryti
- Prijunkite prietaiso maitinimą į 110-220Vac lizdą
- Įjunkite dūmų mašiną „ON“ jungikliu ir palaukite 10 min, kol prietaisas įkais (turi užsidegti žalias LED indikatorius nurodantis, kad prietaisas pasiekė darbinę temperatūrą ir galima naudoti)
- Nustatykite „OUTPUT“ jungiklį į pageidaujamą poziciją. Šis jungiklis keičia prietaiso išleidžiamų dūmų tirštumą (galingumą) darbiname režime
- Nuspauskite ir laikykite žalią mygtuką tiek, kiek pageidaujate išleisti dūmų
- Jeigu raudonas LED indikatorius užsidegė, mašina turi vėl užkaisti, kad galėtų išleisti dūmus
- Prietaisas gali būti valdomas laidiniu valdymo pultu arba nuotoliniu bevieliu pulteliu su dviejais mygtukais.

4. Priežiūra

- Reguliariai nuvalykite nuo prietaiso dulkes, išplaukite talpą, apsaugokite dūmų mašiną nuo purvo, kad išvengtumėte vidinių dalių pažeidimų
- Po 40 valandų naudojimo darbiname režime, įpilkite į atskirą talpą 80% distiliuoto vandens ir 20% acto mišinio, įmerkite dūmų mašinos vamzdelį, ir palaukite keletą minučių (prietaiso įjungti nereikia!).

5. Prietaiso valdymas

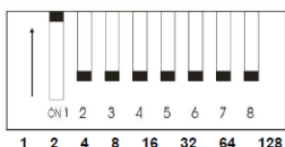
DMX512 jungimas

Naudokite standartinį 3 kontaktų XLR laidą sujungti prietaisą su valdymo įrenginiu. XLR yra sužymėtas taip: 1=Įžeminimas; 2=Neigiamas polius; 3=Teigiamas polius.

Kad išvengtumėte signalo iškraipymų ar praradimo, nenaudokite XLR kabelių ilgesnių, nei 100m.

Adresų nustatymas

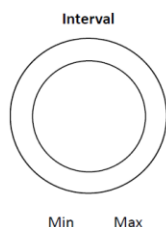
Prietaisas naudoja 1x DMX kanalą, priima to kanalo reišmes nuo 0 iki 255.



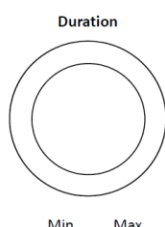
Kai DIP jungiklis yra nustatytas į apatinę poziciją, tai reiškia, kad atitinkama kanalo dvejetainė reikšmė yra nustatyta į „1“.

Patarimas: kai kuriems DMX valdikliams yra būtina sukeisti vietomis valdomų prietaisų + ir – jungiklių reikšmes, kad galėtų veikti normaliu režimu.

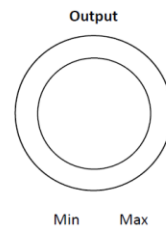
Dūmų mašinos laiko valdiklis



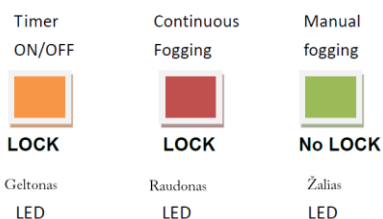
Nustatomas pageidaujamas dūmų išleidimo laiko intervalas iki 14 min.



Nustatoma dūmų išleidimo trukmė iki 15 sek.



Nustatomas išleidžiamų dūmų tirštumas (galia).



TIMER ON/OFF (geltonas mygtukas): Aktyvuojama laiko funkcija (Interval, Duration funkcijos).

CONTINUOUS FOGGING (raudonas mygtukas): Aktyvuojamas nepertraukiamo dūmų išleidimo režimas.

MANUAL FOGGING (žalias mygtukas): Dūmai išleidžiami tik tol, kol užlaikomas šis mygtukas.

6. Techninės specifikacijos

Valdymo pulto laido ilgis	7m
Nuotolinio pultelio maksimalus veikimo nuotolis	25m
Skysčio bakelio talpa	2,3l
Siurblys	55DCB
Dūmų išleidimo maksimalus intensyvumas	566,3m ³ /min.
Įkaitinimo temperatūra	250-270°C
Įkaitinimo trukmė	10 min.
Dūmų išleidimo maksimalus nuotolis	10m
Dūmų išleidimo maksimali trukmė	40-50 sec.
Elektros energijos suvartojimas	1500W
Saugiklis	15A
Prietaiso maitinimas iš tinklo	110-220Vac~ 50-60Hz
Matmenys	47 x 31 x 20cm
Svoris	7,5kg