



# **FS-DMXT DMX DIALKOVO OVLÁDANÝ ČASOVAČ**

## **Pokyny pre užívateľa**

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Holandsko  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

## Obsah

VŠEOBECNÝ ÚVOD .....	3
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE .....	3
DMX VLASTNOSTI .....	4
ROHS Veľký príspevok pri zachovaní životného prostredia .....	5
WEEE – likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení .....	6
POZNÁMKY .....	7

## VŠEOBECNÝ ÚVOD

Ďakujeme vám za zakúpenie tohto výrobku American DJ®. Prečítajte si prosím manuál pred použitím vášho nového ovládania FS-DMXT.

**Zákaznícka podpora:** Pokiaľ sa stretnete s akýmikoľvek problémami, kontaktujte prosím vašu dôveryhodnú predajňu American Audio.

Tak isto ponúkame možnosť priameho kontaktovania: Môžete nás kontaktovať cez našu webovú stránku [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu) alebo cez email: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**Pozor: Pred odstránením alebo výmenou jednotky diaľkového ovládania odpojte kábel napájania. Pozor! Vnútri nie sú žiadne časti, ktoré by ste mohli opraviť, nepokúšajte sa nič opravovať. V prípade že vypadne diaľkové ovládanie vášho časovača, kontaktujte AmericanDJ®.**

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

**Diaľkový DMX časovač:** S DMX diaľkovým časovačom môžete automaticky prevádzkovať hmlový výstup a zapnite Fog Storm 1200HD alebo 1700HD na dvojkanálovú DMX inteligentnú jednotku. Diaľkový DMX časovač musí byť pripojený aj na hmlový stroj aj na univerzálny DMX 512 regulátor, ako je napríklad Elation® DMX operátor alebo Show Designer.

**KEĎ JE AKTIVNÝ DMX REŽIM, POTOM FUNKCIA ČASOVAČA NEBUDE FUNGOVAŤ.**

1. Priradte DMX adresu Fog Storm 1200HD alebo 1700HD pomocou prepínačov na strane diaľkového DMX časovača.

**POZNÁMKA: Prepínače na strane diaľkového DMX časovača sú iba na adresovanie hmlového stroja.**

2. Pripojte zástrčku XLR kábla do diaľkového DMX časovača do zásuvkového pripojenia univerzálného DMX-512 regulátora. Kanál 1 reguluje trvanie hmly a kanál 2 reguluje čas intervalu.

3. Teraz môžete prepojiť do uzavretého reťazca ostatné DMX inteligentné svetlá. Začnite so zásuvkou vpredu na diaľkovom DMX časovači.

**POZNÁMKA: DMX diaľkový časovač musí byť prvá jednotka, ktorá sa pripojí na univerzálny DMX-512 regulátor.**

**Funkcia časovača:** Funkcia časovača umožní emitovanie hmly v určených intervaloch. Diaľkový časovač má tri

(3) LEDky, ktoré indikujú rôzne funkcie.

**KEĎ JE AKTIVNÝ DMX REŽIM, POTOM FUNKCIA ČASOVAČA NEBUDE FUNGOVAŤ.**

- ČERVENÁ LEDka umiestnená vľavo indikuje, že časovač a regulátor sú zapnuté a aktivované.

- ZELENÁ LEDka indikuje, že hmlový výstup je pripravený a dostupný.

- ČERVENÁ LEDka, umiestnená pravo je pre manuálne hmlenie, čakajte, kým sa ZELENÁ LEDka rozsvieti, potom stlačte tlačidlo.

Diaľkové ovládanie tak isto obsahuje dva rotačné gombíky.

- Gombík Duration (Trvanie) má dve funkcie 1) Zapnite a vypnite časovač. 2) Nastaví trvanie časovačov (dĺžka hmlového výstupu).

- gombík intervalov nastaví čas medzi hmlovým výstupom od 30 sekúnd do 10 minút. Otočenie týmito gombíkmi v smere otáčania hodinových ručičiek zvýši tieto hodnoty, otáčanie v protismere otáčania hodinových ručičiek zníži ich hodnoty.

**DMX VLASTNOSTI****KANÁL 1: TRVANIE**

HODNOT	TIME (ČAS)	HODNOT	TIME (ČAS)
0 - 15	HMLA VYPNUTÁ	135 - 139	6 s
16 - 31	HMLA NEPRETRŽITE	140 - 144.	6,2 s
32 - 34.	0,5 s	145 - 149	6,5 s
35 - 39.	0,7 s	150 - 154.	7 s
40 - 44.	1 s	155 - 159.	7,2 s
45 - 49.	1,5 s	160 - 164.	7,6 s
50 - 54.	1,6 s	165 - 169	7,8 s
55 - 59.	1,8 s	170 - 174.	8 s
60 - 64	2 s	175 - 179	8,4 s
65 - 69.	2,3 s	180 - 184	8,6 s
70 - 74	2,5 s	185 - 189	8,8 s
75 - 79.	2,8 s	190 - 194	9 s
80 - 84	3 s	195 - 199.	9,5 s
85 - 89.	3,3 s	200 - 204	9,8 s
90 - 94.	3,7 s	205 - 209	10 s
95 - 99	4 s	210 - 214.	10,2 s
100 - 104	4,2 s	215 - 219.	10,5 s
105 - 109.	4,4 s	220 - 224	10,8 s
110 - 114.	4,8 s	225 - 229	11 s
115 - 119	5 s	230 - 234	11,3 s
120 - 124.	5,2 s	235 - 239.	11,5 s
125 - 129.	5,5 s	240 - 244	11,8 s
125 - 129	5,5 s	245 - 249	12 s
130 - 134	5,7 s	250 - 254.	12,5 s
		255.	12,7 s

**KANÁL 2: INTERVAL**

HODNOT	TIME (ČAS)	HODNOT	TIME (ČAS)
0 - 15	9 s	128 - 143	110 - 114 s
16 - 31.	10 s	144 - 159	130 - 133 s
32 - 47	20 - 23 s	160 - 175	150 - 154 s
48 - 63	33 - 36 s	176 - 191	170 - 176 s
64 - 79.	46 - 49 s	192 - 207	193 - 200 s
80 - 95	60 - 63 s	208 - 223	213 - 220 s
96 - 111.	75 - 78 s	224 - 239	233 - 248 s
112 - 127	92 - 96 s	240 - 255	268 - 278 s

Drahý zákazník,

**ROHS Veľký príspevok pri zachovaní životného prostredia**

Európska únia prijala smernicu pri obmedzení / zákaze používania nebezpečných látok. Táto smernica, uvádzaná ako ROHS je často diskutovanou témou v elektronickom priemysle.

Okrem iného, obmedzuje použitie šiestich materiálov: Olovo (Pb), Ortuť (Hg), šesťmocný chróm (CR VI), kadmium (Cd), polybromátované bifenyly ako spomaľovač horenia (PBB), polybromidované difenyly sú tak isto spomaľovačmi horenia (PBDE). Smernica platí pre takmer všetky elektronické a elektrické zariadenia, ktorých prevádzkový režim obsahuje elektrické alebo elektromagnetické polia – v krátkosti: Každý druh elektroniky, ktoré máme okolo seba v domácnosti alebo v práci.

Ako výrobcovia výrobkov značiek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional a ACCLAIM Lighting, sme povinní vyhovieť smernici RoHS. Preto už dva roky pred zavedením smernice sme začali hľadať alternatívne materiály a výrobné procesy, ktoré šetria životné prostredie.

Takže dávno predtým, než začala platiť smernica RoHS, všetky naše výrobky boli vyrábané tak, aby vyhovovali normám Európskej únie. Pri pravidelných auditoch a testoch materiálov stále môžeme zaistiť, aby komponenty, ktoré používame, vždy vyhovovali RoHS a že výrobný proces, pokiaľ to technológia umožňuje, šetrí životné prostredie.

Smernica ROHS je dôležitým krokom pri ochrane nášho životného prostredia. My, ako výrobcovia sa cítime zaviazaní, aby sme v tomto smere prispeli.

## WEEE – likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení

Každý rok končia na skládkach tony elektronických komponentov, ktoré sú škodlivé pre životné prostredie. Na zaistenie najlepšej možnej likvidácie alebo recyklácie elektronických komponentov, Európska únia prijala smernicu WEEE.

Systém WEEE (Likvidácia elektrických a elektronických zariadení) sa dá porovnať so systémom „Green Spot“, ktorý sa už niekoľko rokov používa. Výrobcovia musia prispieť k recyklácii odpadu v okamihu, kedy výrobok uvoľnia do predaja. Finančné zdroje, ktoré sú takto získané budú použité na vyvinutie spoločného systému odpadového hospodárstva. Preto dokážeme zaistiť profesionálny a voči životnému prostrediu šetrný program likvidácie a recyklácie.

Ako výrobcovia, sme súčasťou nemeckého systému EAR a prispievame do neho.

(Registrácia v Nemecku: DE41027552)

To znamená, že výrobky spoločností AMERICAN DJ a AMERICAN AUDIO je možné bezplatne nechávať v zberných bodoch a použijú sa v recyklačnom programe. Produkty spoločnosti ELATION Profesional, ktoré využívajú iba profesionáli, budeme spracovávať my. Pošlite prosím výrobky Elation priamo nám, keď uplynie ich životnosť, aby sme ich mohli profesionálne zlikvidovať.

Ako vyššie uvedené ROHS, smernica WEEE je dôležitým príspevkom k ochrane životného prostredia a sme radi, že môžeme vyčistiť životné prostredie pomocou tohto systému likvidácie.

Veľmi radi odpovieme na vaše otázky a vaše návrhy sú vítané na: [info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu)



A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Holandsko  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)