



FS-DMXT DÁLKOVÝ DMX ČASOVAČ

Pokyny pro uživatele

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Nizozemsko
www.americandj.eu

Obsah

ÚVOD	3
OBECNÉ INFORMACE	3
DMX VLASTNOSTI	4
ROHS - VELKÝ PŘÍSPĚVEK K ZACHOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	5
OEEZ - SMĚRNICE O ODPADNÍCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH	6
POZNÁMKY	7

ÚVOD

Děkujeme, že jste zvolili tento produkt společnosti American DJ®. Než začnete svůj nový ovladač FS-DMXT používat, přečtěte si prosím tyto pokyny pro uživatele.

Zákaznická podpora: Narazíte-li na jakýkoliv problém, neváhejte kontaktovat svůj oblíbený obchod se značkou American Audio.

Nabízíme také možnost kontaktovat nás přímo: Můžete nás kontaktovat přímo na stránkách www.americandj.eu nebo skrze email: support@americandj.eu

Pozor: Předtím, než odstraníte nebo vyměníte dálkový ovladač, odpojte napájecí šňůru.

Pozor! Uvnitř přístroje nejsou žádné uživatelem opravitelné součásti. Nepokoušejte se přístroj sami opravovat. V případě, že by váš FS-DMXT selhal, kontaktujte společnost AmericanDJ®.

OBECNÉ INFORMACE

DMX dálkový časovač: S dálkovým DMX časovačem můžete automaticky vytvořit mlhu a udělat z přístrojů Fog Storm 1200HD nebo 1700HD dvoukanálovou DMX kompatibilní jednotku. Dálkový DMX časovač musí být připojen na výrobce mlhy i na univerzální DMX-512 ovladač jako např. Elation® DMX Operator nebo Show Designer.

PŘI AKTIVNÍM DMX REŽIMU NEBUDE FUNKCE ČASOVAČE FUNGOVAT.

1. Přidělte přístroji Fog Storm 1200HD nebo 1700HD DMX adresu pomocí DIP přepínačů na straně DMX časovače.

POZNÁMKA: DIP přepínače na straně DMX časovače slouží pouze k adresování výrobníků mlhy.

2. Připojte XLR kabel (samec konektor) DMX časovače na vstup (samice) univerzálního DMX-512 ovladače. Kanál 1 ovládá délku trvání mlhy a kanál 2 ovládá dobu intervalu.

3. Nyní lze řetězit další DMX kompatibilní světla. Začněte vstupním konektorem (samice) na přední straně DMX časovače.

POZNÁMKA: DMX časovač musí být nejprve připojen na univerzální DMX-512 ovladač.

Funkce časovače: Funkce časovače umožňuje vytváření mlhy v požadovaných intervalech.

Dálkový ovladač má tři (3) LED diody, které indikují různé funkce;

PŘI AKTIVNÍM DMX REŽIMU NEBUDE FUNKCE ČASOVAČE FUNGOVAT.

- Červená LED diodu nalevo značí, že časovač a ovladač jsou zapnuty a aktivovány.

- Zelená LED dioda značí, že je mlha hotová a připravena k použití.

- Červená LED dioda napravo slouží k manuální tvorbě mlhy. Vyčkejte, až se rozsvítí zelená LED dioda, a poté stiskněte tlačítko.

Dálkový ovladač má také dva otočné knoflíky.

- Knoflík trvání (Duration) má dvě funkce 1) Zapíná a vypíná časovač. 2) Nastavuje trvání časovače (délku mlžného výstupu).

- Knoflík intervalu (Interval) nastavuje dobu mezi mlžnými výstupy od 30 vteřin do 10 minut. Otočení těchto knoflíků ve směru hodinových ručiček zvýší hodnoty, jejich otočení proti směru hodinových ručiček jejich hodnoty sníží.

DMX VLASTNOSTI**KANÁL 1: TRVÁNÍ**

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

KANÁL 2: INTERVAL

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

Vážený zákazníku,

ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí

Evropská unie přijala směrnici o omezení / zákazu používání nebezpečných látek. Tato směrnice, známá pod zkratkou ROHS, je v elektronickém průmyslu často diskutovaným tématem.

Kromě jiného omezuje použití šesti materiálů: Olovo (Pb), rtuť (Hg), šestimocný chrom (CR VI), kadmium (Cd), polybromované bifenyly jako samozhášecí přísady (PBB), polybromované difenylethery, taktéž jako samozhášecí přísady (PBDE). Směrnice se vztahuje téměř na všechnu elektroniku a elektrická zařízení, jejichž provozní režim souvisí s elektrickým nebo elektromagnetickým polem - ve zkratce: veškerá elektronika, která nás obklopuje v domácnosti nebo v práci.

Jakožto výrobci produktů značek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional a ACCLAIM Lighting jsme povinni plnit požadavky RoHS směrnice. Proto jsme již dva roky před vstupem směrnice v platnost začali hledat alternativní materiály a výrobní postupy šetrné k životnímu prostředí.

Všechny naše produkty tak odpovídaly standardům Evropské unie ještě předtím, než směrnice RoHS začala platit. Díky pravidelným kontrolám a materiálovým testům můžeme zajistit, že námi používané komponenty vždy odpovídají RoHS a že výrobní proces, do míry, do které technologie dovolí, je šetrný k životnímu prostředí.

Směrnice ROHS je důležitým krokem v oblasti ochrany našeho životního prostředí. Jako výrobci se proto cítíme povinni přispět naší částí.

OEEZ - SMĚRNICE O ODPADNÍCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Každým rokem končí na smetištích po celém světě tuny elektronického odpadu, který škodí životnímu prostředí. V zájmu co nejlepší likvidace nebo obnovy elektronických součástek vydala Evropská unie směrnici OEEZ.

Systém OEEZ (Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) lze srovnat se systémem "Green Spot", který se používá již několik let. Výrobci musí přispět svým dílem k využití odpadu ve chvíli, kdy vypustí nový produkt. Peněžní zdroje získané touto cestou pak budou použity k vyvinutí společného systému hospodaření s odpadem. Tím lze zajistit profesionální a k životnímu prostředí šetrný program sběru a recyklace.

Jako výrobce se účastníme německého systému EAR a přispíváme svým dílem.

(Registrace v Německu: DE41027552)

Znamená to, že produkty značky AMERICAN DJ a AMERICAN AUDIO můžete zdarma zanechat na sběrných bodech a tyto produkty budou použity v rámci recyklačního programu. O produkty značky ELATION Professional, které využívají pouze profesionálové, se postaráme přímo my. Posílejte prosím produkty Elation na konci životnosti přímo nám, abychom s nimi mohli profesionálně naložit.

Stejně jako ROHS, je i směrnice OEEZ důležitým příspěvkem k ochraně životního prostředí a jsme rádi, že můžeme pomoci ulehčit životnímu prostředí díky systému nakládání s odpady.

Rádi zodpovíme vaše dotazy a uvítáme vaše návrhy na adrese: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Nizozemsko
www.americandj.eu