



ENTOUR FAZE JR



Varování: Přístroje na tvorbu mlhy mohou spustit požární hlásiče!

Uživatelská příručka

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

© **ADJ Products LLC, 2019**, všechna práva vyhrazena. Informace, specifikace, nákresy, obrázky a pokyny obsažené v tomto návodu se mohou bez předchozího upozornění měnit. Logo společnosti ADJ Products, LLC a identifikující názvy produktů a čísla zde obsažená jsou ochrannými známkami společnosti ADJ Products, LLC. Ochrana autorských práv zahrnuje veškeré formy a předměty spadající mezi materiály chráněné autorskými právy a také informace nyní garantované zákonem, soudně či dále v tomto dokumentu. Názvy produktů použité v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků a jsou tímto uznány. Veškeré značky a názvy produktů nepatřící společnosti ADJ Products, LLC jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků.

Společnost ADJ Products, LLC a všechny její přidružené společnosti se tímto zříkají jakékoliv odpovědnosti za škody na majetku, vybavení, budovách a jakékoliv elektřinou způsobené škody, úrazy a poranění vzniklé jakýmkoliv osobám, včetně přímé či nepřímé ekonomické ztráty související s používáním a spolehlivostí jakýchkoliv informací obsažených v tomto dokumentu a také se zříkají veškeré odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku nesprávného, nebezpečného, nedostatečného a nedbalého sestavení, instalace, montáže, obsluhy a provozu tohoto produktu.

VERZE DOKUMENTU

Nejnovější revizi/aktualizaci této příručky najdete na webové stránce www.adj.com.

Datum	Verze dokumentu	Poznámky
24. 1. 2019	1	Úvodní vydání

Oznámení o úspoře energie v Evropě

Úspory energie (EP 2009/125/ES)

Úspory elektrické energie jsou klíčovým prvkem v ochraně životního prostředí. Vypněte prosím všechny elektrospotřebiče, které právě nepoužíváte. Chcete-li se vyhnout spotřebě elektrické energie v nečinném stavu, odpojte od napájení všechny elektrospotřebiče, které právě nepoužíváte. Děkujeme.

Obsah

ÚVOD	4
POPIS.....	4
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
INSTALACE.....	6
PŘEHLED.....	7
OBECNÉ SESTAVENÍ	7
OBSLUHA.....	8
SNÍMAČ KAPALINY	8
KABELOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	8
ÚDRŽBA.....	9
SKLADOVÁNÍ	9
ROZMĚROVÉ NÁČRTY	9
VÝMĚNA POJISTKY	10
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	10
SPECIFIKACE	10
ROHS – Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	11
OEZ – Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních	11

ÚVOD

Úvod: Gratulujeme, právě jste zakoupili jeden z nejspolehlivějších výrobníků oparu na současném trhu! Výrobník oparu Entour Faze Jr byl navržen tak, aby při správném používání dle pokynů v tomto návodu spolehlivě vydržel fungovat dlouhá léta. Než začnete tuto zařízení používat, prostudujte si prosím důkladně pokyny obsažené v tomto návodu. Tyto pokyny zahrnují velmi důležité informace týkající se bezpečnosti během používání a údržby.

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.adj.eu nebo prostřednictvím e-mailu na adrese: support@adj.eu

Upozornění! Nevystavujte toto zařízení dešti nebo vlhku, snížíte tím a předcházíte tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Pozor! Uvnitř zařízení nejsou žádné uživatelem opravitelné části. Nepokoušejte se přístroj sami opravovat, připravili byste se tím o výrobní záruku. Ve velice nepravděpodobném případě, že bude vaše zařízení vyžadovat servis, neváhejte kontaktovat společnost ADJ Products, LLC.

Nevyhazujte prosím kartónovou krabici. Recyklujte prosím při každé vhodné příležitosti.

BEZPEČNOST:

NIKDY NEMIŘTE VÝROBNÍK OPARU PROTI LIDEM NEBO JEJICH OBLEČENÍ. JEDNOTKA EMITUJE HORKOU PÁRU A MĚLA BY BÝT POUŽÍVÁNA SE STEJNOU OPATRNOSTÍ, S JAKOU BYSTE POUŽÍVALI ŽEHLIČKU NEBO RYCHLOVARNOU KONVICI.

POPIS

- Technologie rychlého zahřívání topného článku
- Automatický rozpojovací obvod (chrání čerpadlo v případě, že se nádržka na tekutinu vyprázdní)
- LED ukazatel nízké hladiny kapaliny
- Odnímatelná nádrž na kapalinu
- Spínač pro výrobu oparu
- Vzduchový deflektor nastavitelný v rozsahu 90 stupňů
- Dvojitý závěsný držák

• Příslušenství v balení:

1x dálkové drátové ovládání Entour VT-1

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

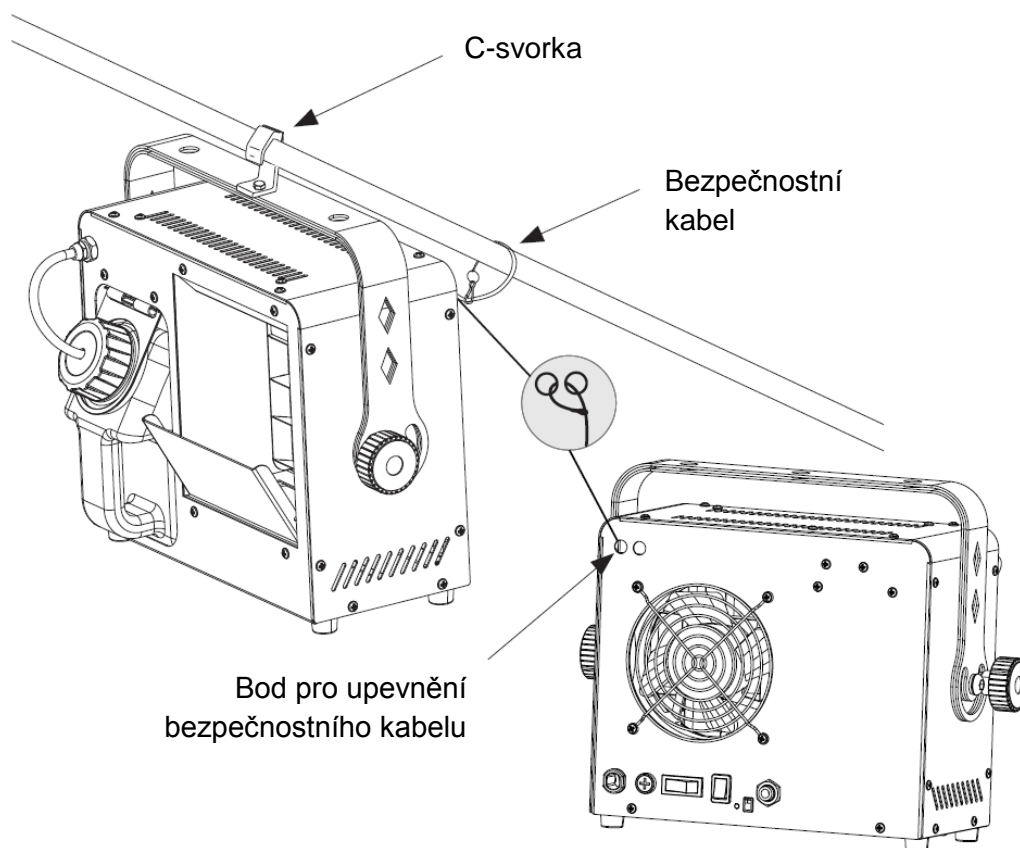
V zájmu vaší osobní bezpečnosti si prosím před instalací a provozováním tohoto zařízení přečtete celý tento návod!

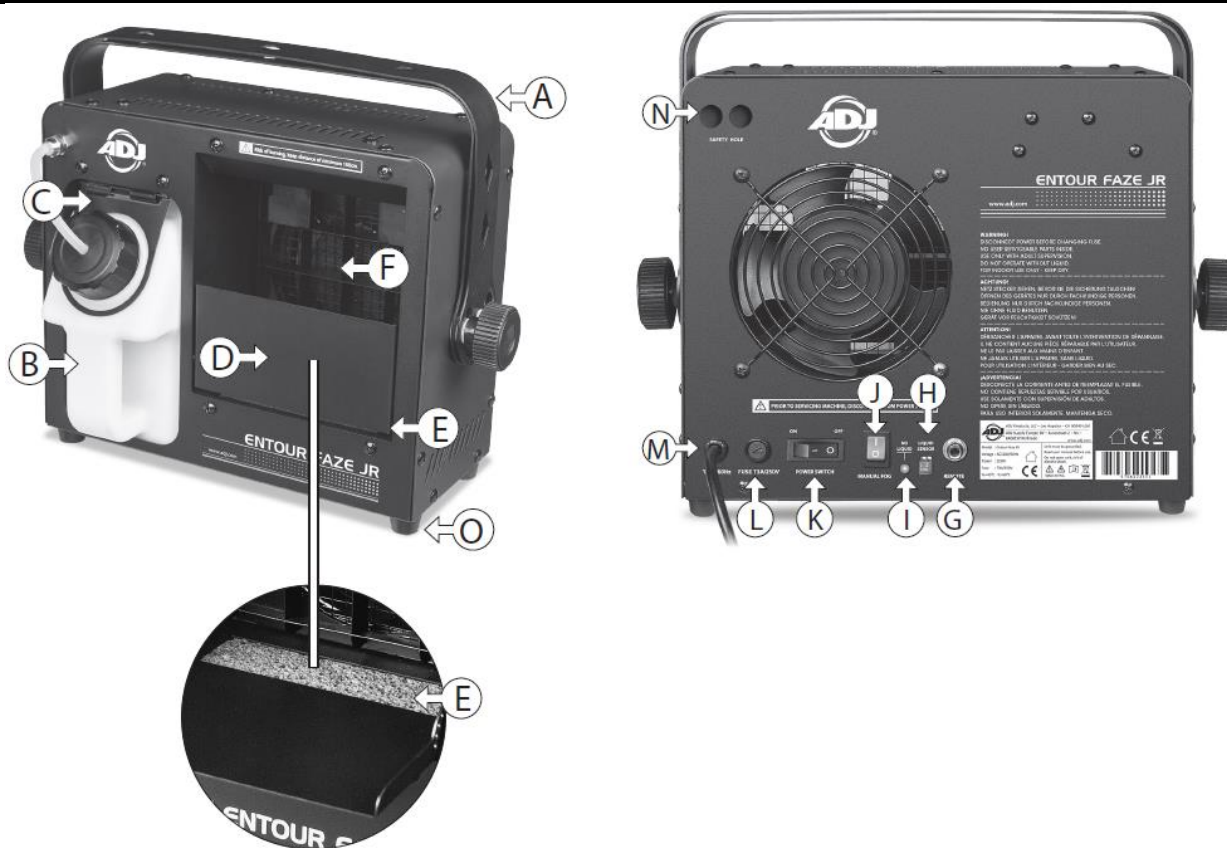
- Uschovejte obalový kartón pro nepravděpodobný případ, že by bylo třeba vrátit zařízení kvůli servisu
- Nevlévejte do výrobniku vodu ani jiné tekutiny. Ujistěte se, že všechna tekutina k výrobě oparu se nachází v nádržce na tekutinu.
- Ujistěte se, že místní síťová zásuvka má stejné napětí, jaké výrobník oparu potřebuje k provozu.
- Za žádných okolností nesnímejte horní kryt. Uvnitř zařízení nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Ponecháte-li zařízení delší dobu mimo provoz, odpojte jej od hlavního zdroje napětí.
- Nikdy toto zařízení nepřipojujte k dimmer packu
- Nepokoušejte se žádným způsobem zařízení provozovat, došlo-li k jejímu poškození.
- Nikdy zařízení nepoužívejte, je-li odstraněn kryt.
- Vyhněte se používání zařízení v dešti nebo vlhkém prostředí, snížíte nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nepokoušejte se zařízení provozovat, má-li poškozený napájecí kabel. Nepokoušejte se z elektrického kabelu odstranit nebo ulomit zemnicí kolík. Tento kolík má za úkol snižovat nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí vzniku požáru v případě vnitřního zkratu.
- Před jakýmkoliv zapojováním zařízení odpojte od hlavního zdroje napětí.
- Nikdy nezakrývejte ventilační otvory. Ujistěte se, že je zařízení namontováno v místě, které umožňuje řádnou ventilaci. Mezi tímto zařízením a zdí ponechejte alespoň 15 cm volného prostoru.
- Toto zařízení je konstruováno pouze pro vnitřní použití, její použití ve vnějších prostorách ruší všechny záruky.
- Vždy zařízení namontujte bezpečně a tak, aby bylo stabilní.
- Napájecí šňůru pokládejte vždy mimo místa, kudy chodí lidé. Napájecí šňůry by měly být vedeny tak, aby se po nich nešlapalo, nedocházelo k jejich mačkání věcmi na ně položenými nebo o ně opřenými.
- Zařízení by mělo být opravováno pouze kvalifikovaným personálem v následujících případech:
 - A. Šňůra nebo zdířka zdroje napětí byla poškozena.
 - B. Na zařízení spadl předmět, nebo došlo k rozlívání tekutiny do zařízení.
 - C. Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 - D. Zařízení nepracuje normálně nebo vykazuje opakované změny ve výkonu.

INSTALACE

Zařízení by mělo být uchyceno pomocí montážních svorek (nejsou součástí dodávky), kterými by mělo být připevněno k nosnému držáku (ten je součástí zařízení). Vždy se ujistěte, že je zařízení pevně přimontováno, abyste zabránili vibracím a klouzání během provozu. Vždy se také ujistěte, že je struktura, na kterou zařízení upevňujete, bezpečná a stabilní a je schopná udržet desetinásobek hmotnosti zařízení. Kromě toho při instalaci vždy používejte bezpečnostní kabel, který je schopen unést až dvanáctinásobek hmotnosti zařízení.

Vybavení musí být instalováno profesionálem a je nutno jej instalovat do míst, kde bude mimo dosah lidí.





- A. Závěsný držák s šroubem (použití s trojnožkou)
- B. Nádržka
- C. Pevný kroužek
- D. Deflektor vzduchu
- E. Houbička
- F. Výstup
- G. Konektor ovládání
- H. Dvoupinový DIP přepínač pro snímač kapaliny
- I. LED ukazatel detekce žádné kapaliny

- J. Manuální tvorba mlhy
- K. Tlačítko zapnutí/vypnutí
- L. Pojistka
- M. Napájecí vstup
- N. Bod pro upevnění bezpečnostního kabelu
- O. Pryžové nožičky

OBECNÉ SESTAVENÍ

1. Otevřete krabici a opatrně vyjměte zařízení ven.
2. Odstraňte veškerý obalový materiál, zvláště pak kolem výstupního otvoru.
3. Výrobek postavte na plochý, suchý povrch a naplňte nádržku mlhovou kapalinou ECO značky American DJ. Umístěte trubku dávkovače s filtrem hluboko do nádržky a utáhněte uzávěr.

POZNÁMKA: Výrazně doporučujeme použít kapalinu American DJ ECO.

4. Zapojte přístroj do odpovídajícího napájecího zdroje a přepněte tlačítko zapnutí/vypnutí do polohy zapnuto („ON“). Nechte přístroj přibližně 70 sekund zahřát.
5. Správné funkce dosáhnete dodržováním provozních pokynů uvedených níže.

OBSLUHA

POZNÁMKA: Když výrobník přestane tvořit mlhu/opar, **NEODPOJUJTE** jej hned v ten moment. Vyčkejte alespoň 100 sekund, než výrobník vyprázdní zbytky kapaliny v trubkách.

Obsluha tlačítka na přístroji:

1. Zapojte přístroj do odpovídajícího napájecího zdroje a přepněte tlačítko zapnutí/vypnutí do polohy zapnuto („ON“).
2. Po zapnutí se výrobník začne zahřívat. Na provozní teplotu by se měl zahřát po 70 sekundách.
3. Jakmile je výrobník zahřátý, stiskem a podržením tlačítka MANUAL FOG můžete začít vypouštět mlhu. Uvolněním tlačítka MANUAL FOG výstup mlžného oparu zastavíte.

Obsluha dálkovým ovládním

1. Zapojte přiložené dálkové ovládání do konektoru 1/4palcový Jack umístěném na zadní straně přístroje. Ujistěte se, že regulátor výstupního objemu je v poloze „OFF“ (plně otočený proti směru hodinových ručiček).
2. Zapojte hlavní napájecí šňůru do odpovídajícího napájecího zdroje a přepněte tlačítko zapnutí/vypnutí do polohy zapnuto („ON“).
3. Nechte přístroj zahřát na provozní teplotu. Zatímco se výrobník zahřívá, bude na ovladači svítit červená LED napájení.
4. Jakmile bude výrobník zahřátý, rozsvítí se na ovladači zelený LED ukazatel. Ten značí, že přístroj je připraven k výrobě mlhy/oparu.
5. Chcete-li začít tvořit mlhu/opar, otočte regulátorem výstupního objemu ve směru hodinových ručiček. Chcete-li objem tvořené mlhy/oparu snížit, otočte regulátorem proti směru hodinových ručiček.

SNÍMAČ KAPALINY

Snímač představuje opatření určené k prodloužení životnosti výrobniku a ochraně jeho vnitřních částí. Je-li snímač aktivován, výrobník automaticky přestane pracovat ve chvíli, kdy v nádržce dojde kapalina.

1. Chcete-li snímač aktivovat, přepněte dva DIP přepínače do polohy „ON“.
2. Pokud snímač zjistí, že je nádržka na kapalinu prázdná, výrobník přestane pracovat a LED ukazatel snímače (vedle DIP přepínačů) začne blikat.
3. Pokud snímač není aktivován (oba DIP přepínače v poloze „OFF“), stroj bude pracovat dál i s prázdnou nádržkou. Provoz výrobniku bez kapaliny může poškodit jeho vnitřní součásti a zkrátit jeho životnost.

KABELOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



- A. 1/4palcový stereo jack
- B. Regulátor výstupu
- C. Zelený LED ukazatel připravenosti
- D. Červený LED ukazatel napájení

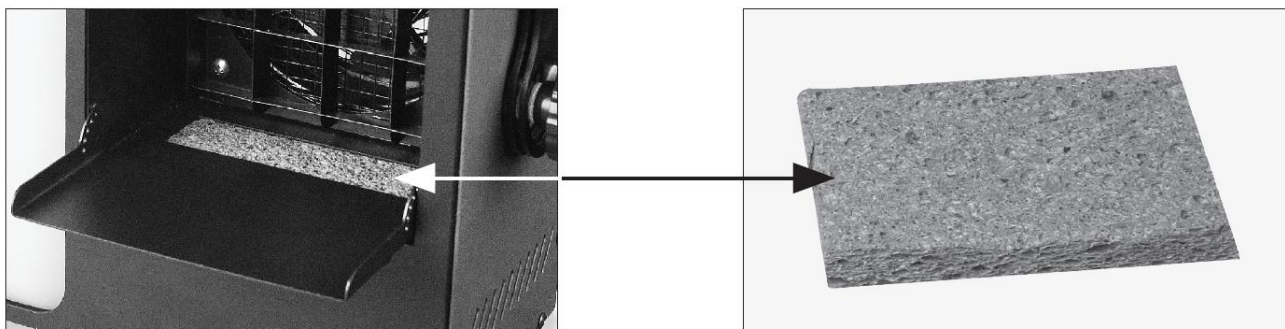
ÚDRŽBA

Před prováděním údržby se ujistěte, že je napájení vypnuté („OFF“) a napájecí kabel je odpojen od zdroje napětí. Vždy se ujistěte, že přístroj vychladnul.

ZABRAŇTE znečištění kapaliny. Vždy nezapomeňte vyčistit víčko nádržky nebo jej v případě potřeby vyměňte. Po naplnění nádržky víčky vždy nezapomeňte dotáhnout.

Při delším používání se může tryska ucpat nečistotami. Pravidelně trysku i vedení kapaliny čistěte. Trysku i vedení udržujte neucpané.

Ohledně náhradní trysky, vedení kapaliny, houbičky apod. se obraťte na zákaznický servis společnosti ADJ.

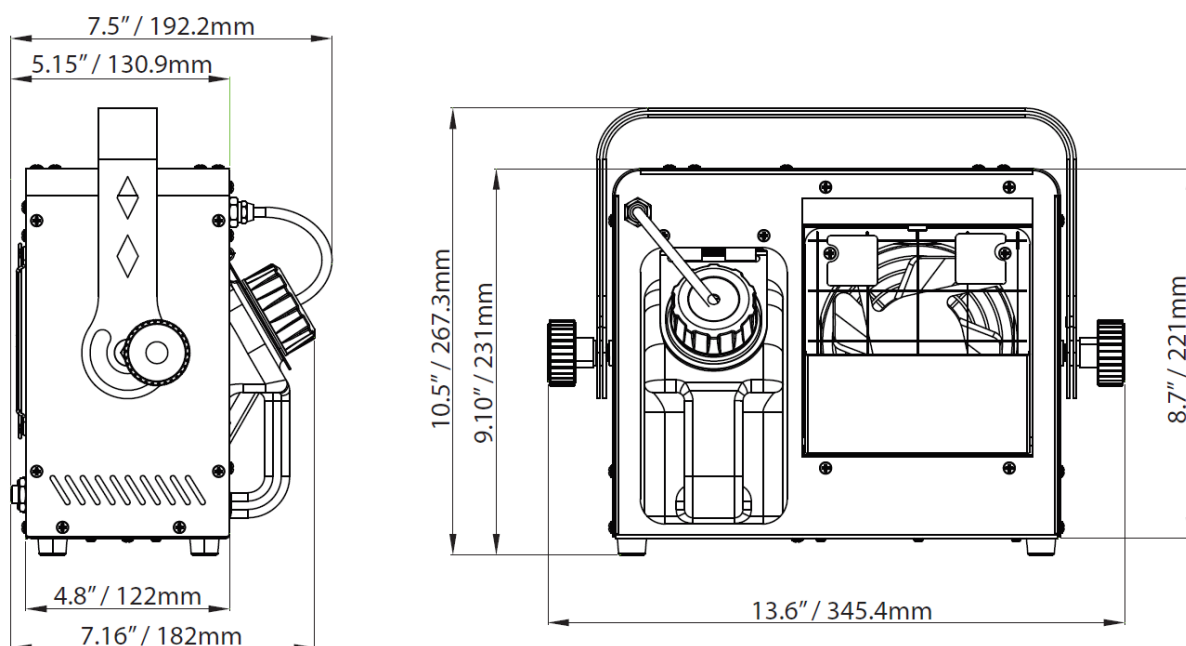


Při používání se časem na houbičce uvnitř výfuku může usazovat olej. Houbičku pravidelně čistěte nebo dle potřeby vyměňte za novou. Pokud se chystáte houbičku vyměnit za novou, kontaktujte ohledně nového kusu zákaznický servis společnosti ADJ.

SKLADOVÁNÍ

Výrobek vždy skladujte v chladných prostorách. Vždy jej zakryjte tak, aby se na něm neusazoval prach. Jestliže výrobek skladujete delší dobu, doporučujeme jej vždy jednou za alespoň každé 3–4 měsíce spustit. Dlouhá doba nepoužívání může totiž výrazně zkrátit životnost zařízení. Jako náplň používejte pouze kapaliny pro tvorbu páry na vodní bázi. Nikdy do výrobku nenapouštějte čistou vodu, ocet nebo jiné tekutiny. Použití jiných tekutin než kapaliny pro tvorbu páry na vodní bázi výrobek závažně poškodí.

ROZMĚROVÉ NÁČRTY



VÝMĚNA POJISTKY

Odpojte zařízení od hlavního zdroje energie. Vyjměte napájecí šňůru ze zařízení. Pomocí plochého šroubováku odšroubujte a odstraňte držák pojistky. Odstraňte pojistku zevnitř držáku a nahraďte ji novým kusem. Namontujte držák pojistky s novou pojistkou zpět a zajistěte ho.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Napájení je připojené, ale nedochází k tvorbě oparu:

1. Zkontrolujte přívod napájení. Připojte zařízení do uzemněné elektrické zásuvky s řádným napětím.
2. Odpojte zařízení od napájení a vyměňte pojistku za identický nový kus.
3. Ujistěte se, že je v nádržce dostatek kapaliny.

Pokud registrujete nízký výstup, hluk čerpadla nebo zcela nulový výstup, výrobek odpojte a okamžitě přestaňte používat. Nepokoušejte se dále aktivovat výrobek tlačítkem manuální výroby mlhy (MANUAL FOG), mohlo by dojít k poškození výrobku. Zkontrolujte hladinu kapaliny, pojistku a ujistěte se, že ve stěnové zásuvce je napětí. Pokud se výše uvedené zdá být v pořádku a zařízení stále nepracuje správně, bude vyžadovat servis. Obratě se prosím na společnost ADJ Products, LLC.

SPECIFIKACE

Entour Faze Jr

<i>NAPĚTÍ:</i>	120 V nebo 230 V, 50/60 Hz
<i>TOPNÉ TĚLESO:</i>	200 W
<i>PŘÍKON:</i>	220 W
<i>HMOTNOST:</i>	4,8 kg
<i>ROZMĚRY:</i>	(D) × (Š) × (V) 345 × 192 × 267 mm
<i>POJISTKA:</i>	3 A (120 V) / 2 A (230 V)
<i>DOBA ZAHŘÁTÍ:</i>	70 sekund
<i>KAPACITA NÁDRŽKY:</i>	1,5 litru
<i>VÝSTUP:</i>	85 m ³ za minutu (s větrákem a objemem na plný výkon)
<i>SPOTŘEBA TEKUTINY (ml/min):</i>	2,2 ml/min (max. výstup)
<i>TYP TEKUTINY:</i>	Kapalina American DJ ECO Fog Juice na vodní bázi
<i>PRACOVNÍ CYKLUS:</i>	Ne více než 6 hodin
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ V BALENÍ:</i>	Dálkové ovládání s 3m kabelem

Upozornění: Specifikace a designová vylepšení tohoto zařízení a návodu se mohou měnit bez předchozího písemného upozornění.

ROHS – Velký příspěvek k zachování životního prostředí

Vážený zákazníku,

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 na téměř veškerá elektronická 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 je do míry, do jaké technologie dovolí, 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 součástí 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 je mohli profesionálně zlikvidovat.

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

ADJ Products, LLC
6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA
Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100
Web: www.adj.com / E-mail: info@americandj.com

Sledujte nás na:



facebook.com/americandj
twitter.com/americandj
youtube.com/americandj

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Nizozemsko
Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99
Web: www.adj.eu / E-mail: support@adj.eu