



# ***MINI TRI BALL II***

[www.americandj.com](http://www.americandj.com) · [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)



## **Uživatelská příručka**

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

## Obsah

ÚVOD .....	3
OBECNÉ POKYNY.....	3
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ .....	3
PROVOZ.....	4
VÝMĚNA POJISTKY .....	4
ČIŠTĚNÍ.....	4
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ .....	4
SPECIFIKACE .....	5
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	6
OEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních .....	7

## ÚVOD

### Rozbalení:

Děkujeme, že jste si zakoupili Mini Tri Ball II od společnosti American DJ®. Každý Mini Tri Ball II byl důkladně otestován a odeslán v bezvadném funkčním stavu. Pečlivě zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození obalového kartonu. Zdá-li se vám karton poškozený, pečlivě zkontrolujte, nedošlo-li k poškození obsahu balení a ujistěte se, že veškeré vybavení nutné k provozu systému dorazilo neporušené. V případě, že došlo k poškození obsahu nebo chybí některé části, kontaktujte prosím bezplatnou zákaznickou linku a vyžádejte si další pokyny. Nevracejte prosím jednotku zpět prodejci bez předchozího kontaktování zákaznické podpory.

**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](http://www.americandj.eu) nebo prostřednictvím e-mailu na adrese: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**Varování!** Nevystavujte tuto jednotku dešti nebo vlhku, snížíte tím a předcházíte tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

**Pozor!** Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části. Nepokoušejte se přístroj sami opravovat, připravili byste se tím o výrobní záruku. Ve velice nepravděpodobném případě, že bude vaše jednotka vyžadovat servis, neváhejte kontaktovat společnost American DJ.

**Bude-li to možné, recyklujte PROSÍM obalový kartón.**

**Bezpečnost:** Při dosažení maximální souhrnné zátěže 2 A může dojít ke spálení pojistky. Potřebuje-li pojistka výměnu, vždy pojistku po jejím vyjmutí nahraďte stejným typem, není-li autorizovaným servisním technikem společnosti American DJ® uvedeno jinak. Použití jiného než doporučeného typu pojistky může způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem a zruší výrobní záruku.

## OBECNÉ POKYNY

Chcete-li dosáhnout co nejlepšího výkonu tohoto produktu, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k obsluze a seznamte se se základními pravidly obsluhy této jednotky. Tyto instrukce obsahují důležité bezpečnostní informace týkající se používání a údržby této jednotky. Uchovávejte prosím tento návod v blízkosti jednotky pro případ, že jej budete v budoucnu potřebovat.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Ujistěte se, že místní zásuvka má stejné napětí, jaké jednotka potřebuje k provozu.
- 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.
- Za žádných okolností nesnímejte horní kryt. Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Nikdy tuto jednotku nepřipojujte k dimmer packu.
- Ujistěte se, že jednotka je namontována v místě, které umožňuje řádnou ventilaci. Mezi tímto zařízením a zdí ponechte alespoň 15 cm volného prostoru.
- Vyhnete se používání jednotky v dešti nebo vlhkém prostředí, snížíte nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Tato jednotka je konstruována pouze pro vnitřní použití, její použití ve vnějších prostorách ruší všechny záruky.
- Při delším nepoužívání odpojte jednotku od zdroje napětí.
- Vždy jednotku namontujte bezpečně a tak, aby byla stabilní.
- Ochrana napájecího kabelu - Napájecí kabely by měly být vždy vedeny tak, aby se po nich nešlapalo a nedocházelo k jejich poškození věcmi o ně opřenými nebo na ně položenými. Zvláštní pozornost by měla být věnována kabelům u zástrček, zásuvek, a místu, kde ústí z přístroje.
- Čištění - Zařízení čistěte pouze dle doporučení výrobcem.
- Zařízení by mělo být opraveno kvalifikovaným personálem v následujících případech:
  - A. Šňůra nebo zástrčka zdroje napětí byla poškozena.
  - B. Na těleso spadl předmět, nebo došlo k rozlití tekutiny do zařízení.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ (pokračování)

C. Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.

D. Zařízení nepracuje normálně nebo vykazuje opakované změny ve výkonu.

## PROVOZ

**Zdroj napětí:** Než jednotku připojíte, ujistěte se, že zdrojové napětí ve vaší oblasti odpovídá napětí, které potřebuje k provozu Mini Tri Ball společnosti American DJ®. Mini Tri Ball je dodáván ve verzích 120 V a 230 V. Jelikož se síťové napětí v závislosti na místě může lišit, měli byste se před zapojením a uvedením jednotky do provozu ujistit, že jednotka používá stejné napětí, jako je ve vaší stěnové zásuvce.

### Obsluha:

Jednoduchost! Zařízení stačí pouze zapojit a sledovat jak funguje. Zařízení je určeno k provozu jako samostatná jednotka, není potřeba ovladač. Bylo otestováno v továrně a není třeba žádné sestavování. Mini Tri Ball II je připraven k zapojení ihned po vytažení z krabice. Na přístroji není vypínač zdroje, po zapojení se přístroj rozsvítí a začne pomalu rotovat v jednom směru. Jestliže po připojení jednotky nedochází k rotaci ani žádnému LED světelnému výstupu, zkontrolujte pojistku. Jestliže je pojistka v pořádku, kontaktujte naši bezplatnou linku zákaznické podpory a vyžádejte si další pokyny. Nevracejte prosím jednotku zpět prodejci bez předchozího kontaktování zákaznické podpory.

### Provozní režimy:

Přepínač v poloze „I“: Režim 1 - V tomto režimu se bude kopule nepřetržitě otáčet bez ohledu na zvuk. Barvy a strob efekt budou reagovat na zvuk.

Přepínač v poloze „0“: Režim 2 - V tomto režimu kopule zůstane statická a barvy a strobo efekt budou reagovat na zvuk.

Přepínač v poloze „II“ - sound active: Režim 3 - V tomto režimu kopule, barvy i strobo efekt reagují na zvuk. Poklepání na jednotku nebo vysoký zvuk nemusí jednotku spustit. Jednotka je navržena tak, aby reagovala na nízké frekvence (basy). Uvědomte si také, že citlivost na zvuk je továrně přednastavena a nelze ji měnit ani upravovat. Není-li v okolí žádný zvuk, jednotka se po deseti vteřinách sama zastaví.

## VÝMĚNA POJISTKY

Nejprve odpojte napájení. Držák pojistky se nachází vedle napájecí šňůry. Plochým šroubovákem odšroubujte držák pojistky. Odstraňte špatnou pojistku a nahraďte ji novou.

## ČIŠTĚNÍ

### Čištění zařízení:

Kvůli zbytkům mlhy, kouře a prachu by měl být přístroj pravidelně čištěn, optimalizuje se tak světelný výstup.

1. K utření vnější strany krytu použijte běžný čistič na sklo a měkký hadřík. Toto provádějte po každých 20 dnech.

2. K vyčištění vnitřní strany krytu použijte běžný čistič na sklo a malý štěteček. Toto provádějte po každých 30-60 dnech.

3. Než jednotku znovu zapojíte, vždy se ujistěte, že jsou všechny části naprosto suché.

4. Pravidelné čištění prodlužuje životnost lampy a zajišťuje spolehlivost přístroje.

Frekvence čištění závisí na prostředí, ve kterém je zařízení provozováno (např. kouř, prach, mlha, rosa). Při častém používání doporučujeme čistit zařízení každý měsíc. Pravidelné čištění zajistí dlouhou životnost a výrazný výstup paprsku.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

### Odstraňování problémů:

Níže najdete výčet několika běžných problémů a jejich řešení, které byste měli zkusit, než se rozhodnete kontaktovat zákaznickou podporu.

### Jednotka nerotuje a LED diody se nezapnuly;

1. Ujistěte se, že je jednotka zapojena do odpovídající stěnové zásuvky.

2. Ujistěte se, že externí pojistka není přepálená. Pojistku najdete na bočním panelu jednotky.

3. Ujistěte se, že napájecí kabel je řádně připojen do síťové zásuvky.

4. Ujistěte se, že je síťová zásuvka pod napětím.

<b>Model:</b>	<b><i>Mini Tri Ball II</i></b>
<b>Napětí*:</b>	120 V/60 Hz
<b>LED diody:</b>	2 ks 3W RGB „Tri“ LED diod 3 v 1
<b>Rozměry:</b>	178 (D) x 178 (Š) x 280 (V) mm
<b>Barvy:</b>	Více
<b>Úhel vyzařování:</b>	180 stupňů
<b>Rotace kopule:</b>	15 ot/min
<b>Hmotnost:</b>	0,96 kg
<b>Spotřeba energie:</b>	13 W
<b>Pojistka:</b>	1 A
<b>Ventilace:</b>	Chlazení vzduchem
<b>Pracovní pozice:</b>	Zavěšení vzhůru nohama nebo Pravou stranou vzhůru (ne vertikální zavěšení)

\*Napětí je přednastaveno při výrobě a uživatel jej nemůže změnit.

**Poznámka:** Specifikace a designová vylepšení této jednotky a tohoto návodu se mohou měnit bez předchozího písemného upozornění.

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.

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 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](mailto:info@americandj.eu)

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