



UC3 RC SYSTEM

Pokyny pre užívateľa

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

Obsah

ÚVOD	3
NASTAVENIE A SYNCHRONIZÁCIA	3
OVLÁDAČE A FUNKCIE	3
PARAMETRE	5
ROHS Veľký príspevok pri zachovaní životného prostredia	6
WEEE – Likvidácia elektrických a elektronických zariadení	7

ÚVOD

Blahoželáme vám a ďakujeme vám za zakúpenie zariadenia UC3 RC od spoločnosti American DJ. UC3 RC je skvelou aktualizáciou nášho bežného UC3 ovládača. UC3 RC systém je bezdrôtový regulátor, ktorý sa jednoducho používa pre rôzne American DJ zariadenia kompatibilné s regulátormi UC3 série. UC3 RC ovládač má prenosovú vzdialenosť 300 stôp, alebo 100 metrov. S diaľkovým bezdrôtovým ovládaním ste schopní ovládať pohotovostnú (zatmievaciu funkciu), funkciu a režim pre každý výstup. Tento systém umožní používateľom viac slobody a kreativity, aby posunuli svetelnú šou na ďalšiu úroveň. Pozrite si návody na použitie vašich jednotiek pre ich UC3 funkcie a ovládače.

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 alebo cez email: support@americandj.eu

Pozor! Táto jednotka neobsahuje žiadne časti, ktorých údržbu by mohol vykonávať užívateľ. Nepokúšajte o žiadne opravy, pokiaľ tak urobíte, zneplatníte záruku z výroby. V nepravdepodobnom prípade, keby si vaša jednotka vyžadovala servis, kontaktujte prosím zákaznícku podporu spoločnosti American DJ.

NASTAVENIE A SYNCHRONIZÁCIA

Pri používaní UC3 RC si prosím návody na použitie vašich jednotiek pre ich UC3 funkcie a ovládače. Pozrite si prosím druhú stranu pre ovládače a funkcie UC3 RC.

1. Pripojte 1/4" stereo konektor na 1/4" vstup vzadu na vašej želanej UC3 kompatibilnej jednotke. Spínač Zap/vyp je umiestnený vzadu na prijímači UC3, zapnite spínač napájania.

2. Keď ste už pripojili UC3 prijímač na jednotku, stlačte tlačidlo prijímača SET UP, začne blikať zelená SIGNÁLNA LEDka.

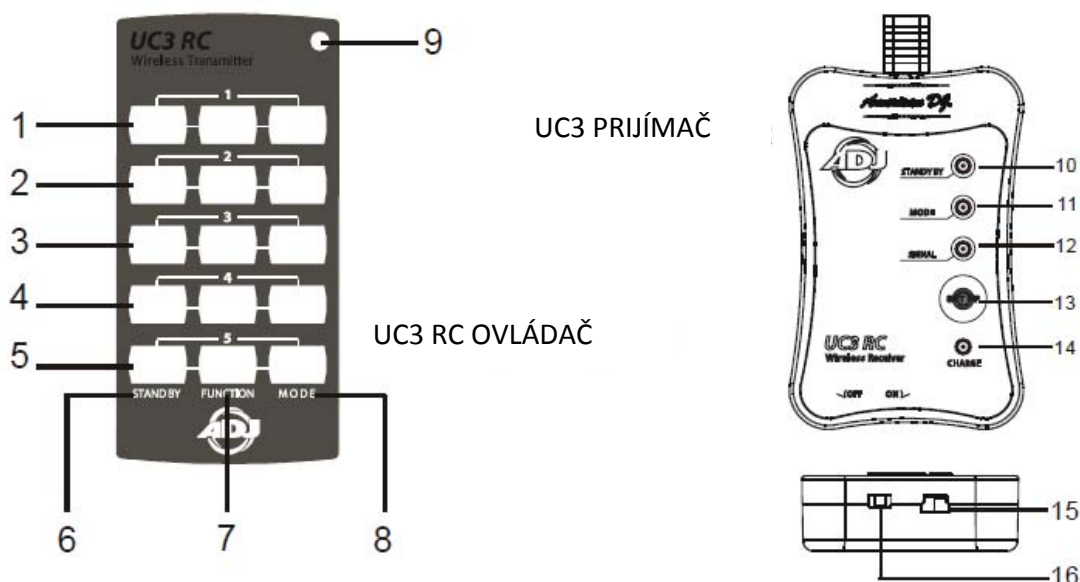
3. Keď SIGNÁLNA LEDka blika, stlačte akékoľvek tlačidlo na regulátore UC3 RC. Keď stlačíte akékoľvek tlačidlo, SIGNÁLNA LEDka sa vypne. Proces nastavovania je dokončený a môžete začať s ovládaním vašej (vašich) pripojených jednotiek. **Poznámka: Tlačidlo, ktoré stlačíte na ovládači UC3 RC je riadok tlačidiel, ktoré bude ovládať vaše zariadenie, t.j. Ak stlačíte tlačidlo v riadku 3 ovládača, riadok 3 bude ovládať vaše zariadenie.**

RESET: Postupujte podľa týchto pokynov aby ste resetovali signál.

1. Stlačte a podržte tlačidlo SET UP prijímača, až kým nezačne svietiť zelená SIGNÁLNA LEDka.

2. Teraz stlačte tlačidlo SET UP ešte raz na reset. Ak bol reset úspešný, SIGNÁLNA LEDka prijímača bude rýchlo blikať a potom sa vypne.

OVLÁDAČE A FUNKCIE



UC3 RC OVLÁDAČ:

1-5. Ovládacie tlačidlá 1-5 - 5 skupín ovládacích tlačidiel diaľkového ovládania. Môžete ovládať až 5 jednotiek.

6. Pohotovosť - Použite toto tlačidlo na aktiváciu zatmenia.

7. Funkcia - Aktivuje rôzne efekty; vzory, záblesky, stlmenie, gobo alebo zmenu farby. Toto tlačidlo sa mení v závislosti od jednotiek. Pozrite si prosím návod vašej jednotky pre ovládače UC3.

8. Režim - Aktivuje rôzne prevádzkové režimy; zvukovo aktivovaný, automatický režim, režim vzoru, režim farby a podobne. Pozrite si prosím návod vašej jednotky pre konkrétne ovládače UC3.

9. Signal LED - Táto LEDka bude blikať, keď sa z regulátora pošle signál do prijímača.

UC3 RC PRIJÍMAČ:

10. Pohotovostná LEDka- táto LEDka bude svietiť, keď ste v režime zatmenia.

11. LEDka Režim - Táto LEDka bude blikať alebo svietiť v závislosti od toho, v akom režime práve ste. Pozrite si prosím návod vašej jednotky pre ich konkrétne ovládače UC3.

12. Signálna LEDka - Táto LEDka bude svietiť, keď sa stlačí tlačidlo SET UP na minimálne 5 sekúnd. a takto naznačí, že jednotka sa teraz dá ovládať pomocou ovládača UC3. Tak isto bude blikať vždy, keď prijímač dostane príkaz.

13. Tlačidlo nastavenia - Stlačte toto tlačidlo na aktiváciu prijímača.

14. LEDka nabíjania- Táto LEDka bude svietiť červeno, keď sa prijímač potrebuje nabiť a bude svietiť červeno, keď sa nabíja. LEDka bude svietiť zeleno, keď je prijímač plne nabitý.

15. USB vstup - Pripojte priloženú USB nabíjačku na nabitie prijímača podľa potreby. Prijímaču trvá plné nabitie z úplného vybitia 2,5 hodín. Plne nabitý prijímač vydrží minimálne 8 hodín.

16. Spínač napájania-Tento spínač zapína napájanie prijímača UC3.

Model:	UC3 RC
Napätie transformátora	100 W ~ 240 V, 50/60 Hz
Batéria ovládača	12 V
Vzdialenosť bezdrôtového prenosu	300 stôp. /100 M
Frekvencia	433,92 Mhz
Rozmery prijímača	3.5" (D) x 2.3" (Š) x 0.9" (V)
Hmotnosť prijímača	0.33lbs / 0,15 Kg
Rozmery vysielača	3.9" (D) x 1.8" (Š) x 0.6" (V)
Hmotnosť vysielača	0.11lbs / 0,05 Kg

Drahý zákazník,

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 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 Professional, 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

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