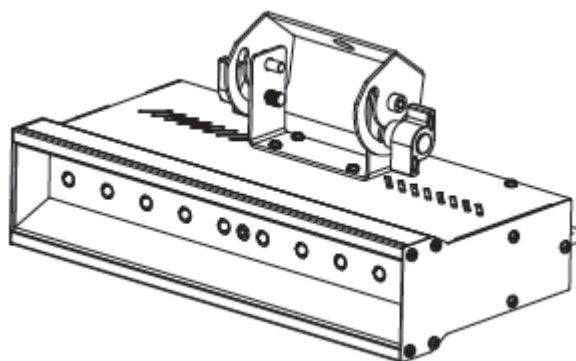




ADJ
LED UV
GO



Uživatelská příručka

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

Obsah

ÚVOD	3
OBEČNÉ POKYNY	3
VLASTNOSTI	3
INSTALACE.....	3
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	4
SYSTÉMOVÁ NABÍDKA	4
OBSLUHA OVLADAČE ADJ-RC1.....	6
STAV BATERIE A NABÍJENÍ.....	6
VÝMĚNA BATERIE	7
VÝMĚNA POJISTKY	8
ČIŠTĚNÍ.....	8
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	8
SPECIFIKACE	9
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	10
OEEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních	11

ÚVOD

Rozbalení: Děkujeme, že jste si zakoupili LED UV GO od společnosti ADJ Products, LLC. Každý LED UV GO 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 jednotky 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 tuto jednotku zpět prodejci bez předchozího kontaktování zákaznické podpory.

Úvod: LED UV GO je součástí snahy společnosti ADJ o vytvoření kvalitních, cenově dostupných, inteligentních zařízení. LED UV GO je UV LED wash efekt.

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

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 ADJ Products, LLC.

Bude-li to možné, recyklujte PROSÍM obalový kartón.

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.

VLASTNOSTI

- Nastavitelný stmívač
- Strobo
- Napájení baterií (lithiový dobíjecí akumulátor)
- Přepínač On/Off baterie na zadním panelu
- Dálkové ovládání ADJ-RC1 součástí balení

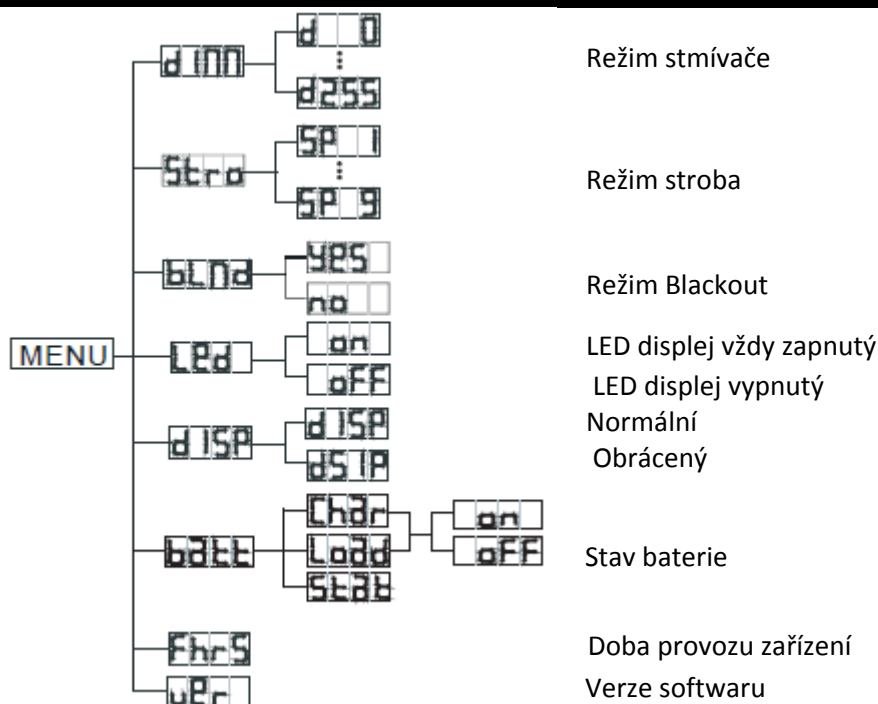
INSTALACE

Jednotka by měla být uchycena pomocí montážních svorek (nejsou součástí dodávky), kterými by měla být připevněna k nosnému držáku (ten je součástí jednotky). Vždy se ujistěte, že je jednotka pevně přimontována, abyste zabránili vibracím a klouzání během provozu. Vždy se také ujistěte, že je struktura, na kterou jednotku upevňujete bezpečná a stabilní a je schopná udržet desetinásobek hmotnosti jednotky. Kromě toho při instalaci vždy používejte bezpečnostní kabel, který je schopen unést až dvanáctinásobek hmotnosti jednotky. Vybavení musí být instalováno profesionálem a je nutno jej instalovat do míst, kde bude mimo dosah lidí.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Vyhněte se používání jednotky v dešti nebo vlhkém prostředí, snížíte nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nevlévejte do jednotky vodu ani jiné tekutiny.
- Nepokoušejte se jednotku 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 jednotku odpojte od hlavního zdroje napětí.
- Za žádných okolností nesnímejte kryt. Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Nikdy jednotku nepoužívejte, je-li odstraněn kryt.
- Nikdy tuto jednotku nepřipojujte k dimmer packu
- Ujistěte se, že jednotka je namontována v místě, které umožňuje řádnou ventilaci. Mezi tímto zařízením a zdí ponechejte alespoň 15 cm volného prostoru.
- Nepokoušejte se jednotku provozovat, došlo-li k jejímu poškození.
- 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.
- 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 místu, kde ústí z přístroje.
- Čištění - Těleso čistěte pouze dle doporučení výrobcem. Detaily o čištění na straně 8.
- Teplota - Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla jako jsou radiátory, ohřívače vzduchu, konvektory, nebo jiných zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
- Zařízení by mělo být opraveno kvalifikovaným personálem v následujících případech:
 - A. Šňůra nebo zdířka zdroje napětí byla poškozena.
 - B. Na těleso spadl předmět, nebo došlo k rozlití tekutiny do zařízení.
 - C. Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 - D. Zařízení nepracuje normálně nebo vykazuje opakované změny ve výkonu.

SYSTÉMOVÁ NABÍDKA



SYSTÉMOVÁ NABÍDKA (pokračování)

Systémová nabídka: LED UV GO má jednoduše ovladatelnou systémovou nabídku. Následující část detailně popisuje funkce jednotlivých příkazů v systémové nabídce. **Důkladně si prosím přečtěte následující oddíl!** Chcete-li vstoupit do hlavní nabídky, stiskněte tlačítko MENU. Mačkejte tlačítka UP nebo DOWN, dokud nenajdete funkci, kterou si přejete změnit. Jakmile najdete funkci, kterou si přejete změnit, stiskněte tlačítko ENTER. Až je funkce zvolena, použijte tlačítka UP nebo DOWN ke změně nastavení funkce. Jakmile změny provedete, stiskněte tlačítko ENTER, a poté stiskněte a podržte tlačítko MENU po dobu nejméně 3 vteřin, tím změnu potvrdíte a uložíte do systémové paměti. Jestliže nedojde ke stisknutí a podržení tlačítka MENU do 8 vteřin, zařízení automaticky uloží a uzamkne změnu do systémové paměti. Chcete-li opustit nabídku bez uložení změn, stiskněte tlačítko MENU.

DIMM - Režim stmíváče

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „DINN“, pak stiskněte ENTER.
2. Nyní se zobrazí „dXXX“, kde XXX představuje číslo mezi 0-255. Tlačítka UP nebo DOWN provedete úpravu intenzity výstupu.
3. Jakmile najdete požadovanou intenzitu, stiskněte ENTER.

STRO - Režim stroboskopu

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „STRO“, pak stiskněte ENTER.
2. Nyní se zobrazí „SP X“, kde X představuje číslo mezi 1-9. To jsou rychlosti stroboskopu, přičemž 1 znamená nejpomalejší a 9 nejrychlejší strobo. Nyní tlačítka UP a DOWN provedete úpravu rychlosti stroboskopu.
3. Stiskem tlačítka ENTER potvrďte.

BLND - Ovládání funkce Blackout

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „BLND“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se nyní zobrazí „YES“ nebo „NO“. Pomocí tlačítek UP a DOWN vyberte jedno, nebo druhé.
3. Stiskněte ENTER, poté stiskněte a podržte tlačítko MENU po dobu alespoň 3 vteřin, čímž potvrdíte provedenou změnu.

LED - Díky této funkci můžete nechat vypnout LED displej po 2 minutách.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „LED“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se nyní zobrazí „ON“ nebo „OFF“. Tlačítka UP nebo DOWN zvolte „ON“, chcete-li, aby LED displej zůstal zapnutý. Chcete-li, aby se LED displej po 2 minutách vypnul, zvolte „OFF.“ Stiskem libovolného tlačítka displej opět znovu rozsvítíte.
3. Stiskněte ENTER, poté stiskněte a podržte tlačítko MENU po dobu alespoň 3 vteřin, čímž potvrdíte provedenou změnu.

DISP - Tato funkce otočí displej LED displej

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „DISP“, pak stiskněte ENTER.
2. Je-li zobrazeno „DISP“, zůstane LED displej normální. Jestliže je zobrazeno „DSIP“, LED displej bude otočená. Tlačítkem ENTER najdete požadované nastavení displeje, poté stiskem MENU potvrďte a opusťte nabídku.

BATT - Tato funkce slouží ke kontrole stavu baterie a jejího nabíjení.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „BATT“, pak stiskněte ENTER.
2. Na displeji se zobrazí „CHAR“, „LOAD“ nebo „STAT“. Tlačítka UP nebo DOWN posouvejte funkcemi a stiskem tlačítka ENTER zvolte požadovanou funkci.
 - CHAR (Nabíjení) - Je-li zvolena tato funkce, můžete nabíjet nebo zastavit nabíjení baterie. Jestliže je připojen napájecí kabel a je zvolena možnost „ON“, probíhá nabíjení baterie. Chcete-li nabíjení zastavit, zvolte „OFF“.
 - LOAD (LED zapnutá nebo vypnutá) - Tato funkce umožňuje zhasnout LED při nabíjení. Volbou „OFF“ dojde k vypnutí LED a volbou „ON“ k zapnutí.

SYSTÉMOVÁ NABÍDKA (pokračování)

- STAT (Stav nabíjení) - Umožňuje zkontrolovat stav nabíjení.
3. Stiskem tlačítka ENTER potvrdíte zvolené nastavení a opustíte nabídku.

FHRS - Umožňuje zobrazit dobu provozu jednotky.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „FHRS“, pak stiskněte ENTER.
2. Zobrazí se doba provozu tělesa. Stiskem tlačítka MENU opustíte nabídku.

VER - Zobrazí verzi softwaru.

1. Mačkejte tlačítko MENU, dokud se na displeji nezobrazí „VER“. Stiskněte tlačítko ENTER a na displeji se zobrazí verze softwaru.
2. Stiskem tlačítka MENU tuto funkci opustíte.

OBSLUHA OVLADAČE ADJ-RC1

Infračervený dálkový ovladač ADJ-RC1 má mnoho různých funkcí a poskytuje absolutní kontrolu nad vaším přístrojem LED UV GO. Abyste mohli přístroje ovládat, musíte ovladačem namířit na přední stranu přístroje a nesmíte být dále než 9 metrů.

STAND BY - Stiskem tohoto tlačítka se zařízení přepne do režimu Blackout.

FULL ON - Podržením tohoto tlačítka se jednotka plně rozsvítí. Jakmile tlačítko uvolníte, vrátí se jednotka do předchozího stavu.

COLOR - Stiskem tohoto tlačítka opustíte režim stmívače. Intenzitu výstupu upravujete tlačítky čísel nebo pomocí tlačítek „DIMMER+“ a „DIMMER-“.

STROBE - Toto tlačítko aktivuje strobo efekt. Tlačítky „DIMMER+“ a „DIMMER-“ ovládáte frekvenci záblesků. Jestliže toto tlačítko stisknete a podržíte, spustí jednotka strobo efekt.

SPEED - Stiskněte toto tlačítko a poté můžete tlačítky „+“ a „-“ upravit rychlost automatického programu.

SOUND ON a OFF - Tato tlačítka slouží k zapnutí a vypnutí režimu Sound Active.

„DIMMER +“ a „DIMMER -“ - Tato tlačítka slouží k nastavení výstupní intenzity a úpravě rychlosti stroba.

STAV BATERIE A NABÍJENÍ

Stav baterie:

Tato funkce slouží ke kontrole stavu baterie.

Zapojte zařízení a mačkejte tlačítko MODE tak dlouho, dokud se nezobrazí „BATT“. Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete položku „STAT“ a stiskněte ENTER. Zobrazené číslo představuje zbývající kapacitu baterie. **Nenechte prosím baterii nikdy zcela vybit, tím by se výrazně zkrátila její životnost.**

Příklad: Je-li zobrazeno „50“, je baterie na polovině své kapacity. Je-li zobrazeno „25“, je baterie na 25 % své kapacity.

POZNÁMKA: Při nabíjení baterie nebo v případě, že je stav baterie nižší než 30% kapacity, bude blikat digitální displej.

Nabíjení baterie: Chcete-li baterii nabít, zapojte dodaný AC kabel do AC vstupu na straně jednotky a druhý konec zapojte do odpovídajícího zdroje napětí.

Mačkejte tlačítko MODE, dokud se na displeji nezobrazí „BATT“, pak stiskněte ENTER.

Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete nabídku „CHAR“ a stiskněte ENTER.

Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete položku „ON“ a stiskněte ENTER. Jakmile zvolíte „ON“, začne se baterie nabíjet. Chcete-li nabíjení baterie zastavit, zvolte „OFF“.

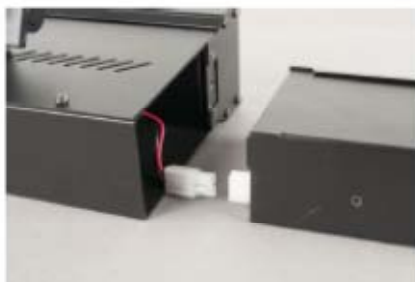
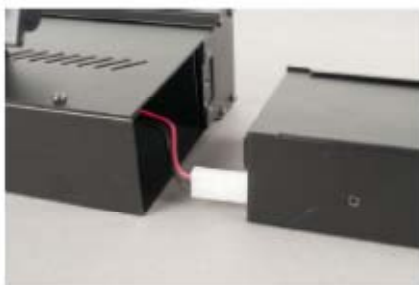
Jestliže se baterie nabíjí a jednotka není používána, mačkejte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „BATT“, poté stiskněte ENTER. Mačkejte tlačítko UP nebo DOWN, dokud nenajdete položku „LOAD“ a stiskněte ENTER. Vybráním „ON“ zůstanou LED svítit, volbou „OFF“ dojde k zhasnutí jednotky.

Plné nabití baterie trvá cca 6 hodiny.

Poznámka: Při odpojení jednotky z nabíjení a spuštěním napájení z baterie dojde pouze k minimálnímu poklesu v nabití.

VÝMĚNA BATERIE

Výměna baterie je velice jednoduchá. Odšroubujte křídlatý šroub na levé straně jednotky. Opatrně vysuňte baterii ven a odpojte kabely dle obrázku níže. Připojte novou baterii a zasuňte ji zpět dovnitř. Zašroubujte šroub zpět, čímž baterii připevníte.



VÝMĚNA POJISTKY

Odpojte jednotku od hlavního zdroje energie. Vyjměte napájecí šňůru z jednotky. Jakmile je kabel odstraněn, najdete držák pojistky, který se nachází uvnitř zdířky napájení. Zasuňte do zdířky plochý šroubovák a zlehka vyjměte držák pojistky. Odstraňte špatnou pojistku a nahradte ji novou. Držák pojistky má také držák na náhradní pojistku.

ČIŠTĚNÍ

Kvůli zbytkům mlhy, kouře a prachu by měly být pravidelně čištěny vnitřní i vnější optické čočky, optimalizuje se tak světelný výstup.

1. K utření vnější strany krytu použijte měkký hadřík.

Frekvence čištění závisí na prostředí, ve kterém je zařízení provozováno (např. kouř, prach, mlha, rosa).

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Na níže uvedeném seznamu se nachází několik nejběžnějších problémů, na které může uživatel narazit, a jejich řešení.

Jednotka nereaguje na DMX:

1. Ujistěte se, že DMX kabely jsou správně zapojeny a připojeny (pin 3 je „živý“; na některých jiných DMX zařízeních může být „živý“ pin 2). Zkontrolujte také, že veškeré kabely jsou připojeny ke správným konektorům; je důležitý způsob zapojení vstupů a výstupů.

Jednotka nereaguje na zvuk:

1. Tiché nebo velmi vysoké zvuky jednotku neaktivují.

Model:	LED UV GO
Napětí:	100 V-240 V, 50/60 Hz
LED diody:	10 x 1W UV LED
Kapacita baterie:	8 hodin provozu (plné nabití)
Spotřeba energie:	53 W
Úhel vyzařování:	10 stupňů vertikálně 40 stupňů horizontálně
Pojistka:	7 A
Hmotnost:	2,5 kg
Rozměry:	317 (D) x 172 (Š) x 136 (V) mm
Barvy:	UV
Pracovní pozice:	Jakákoliv bezpečná pozice

Automatické rozeznání napětí: Toto zařízení obsahuje automatický napěťový přepínač, který automaticky rozezná napětí ve chvíli připojení ke zdroji energie.

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 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 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 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