

# AMERICAN AUDIO

## Media Operator BT



## *Uživatelská příručka*

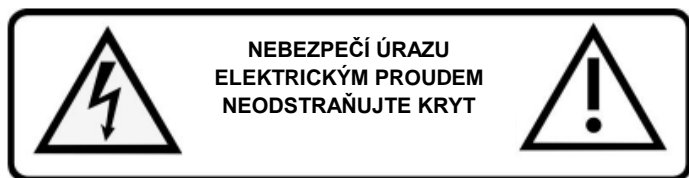
A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Nizozemsko  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

©2013 ADJ Products, LLC 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.

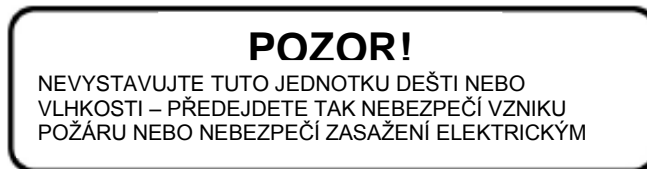
**Společnost ADJ Products, LLC** a všechny její přidružené společnosti se tímto zříkají jakékoliv odpovědnosti za škody na majetku, vybavení, budovách a jakékoliv elektřinou způsobené škody, úrazy a poranění vzniklé jakýmkoliv osobám, včetně přímé či nepřímé ekonomické ztráty související s používáním 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.

## Obsah

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	4
PŘEDNÍ A ZADNÍ PANELE .....	7
SPECIFIKACE: .....	8
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	9
OOEZ - Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních .....	10
POZNÁMKY .....	11



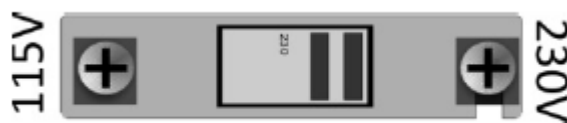
**Uvnitř jednotky nejsou žádné uživatelem opravitelné části!**



**PŘEČTĚTE SI NÁSLEDUJÍCÍ SEZNAM ČINNOSTÍ, PŘEDEJDETE TAK MOŽNÉMU POŠKOZENÍ:**

<p><b>Přečtěte si tyto pokyny.</b></p> <p><b>Tyto pokyny uschovejte.</b></p> <p><b>Řiďte se všemi varováními.</b></p> <p><b>Řiďte se všemi pokyny.</b></p> <p><b>Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.</b></p> <p><b>Neumísťujte tento přístroj do vlhkého nebo špinavého prostředí.</b></p> <p><b>Neodstraňujte ochranné kryty.</b></p> <p><b>Nepřikrývejte žádné větrací otvory přístroje.</b></p> <p><b>Okolo přístroje musí volně proudit vzduch.</b></p> <p><b>Nestavte přístroj na povrch vykazující nadměrné vibrace.</b></p> <p><b>Nepodceňujte bezpečnostní funkci polarizované nebo zemnicí zástrčky. Polarizovaná zástrčka je opatřena dvěma hroty, kdy jeden je širší než druhý. Zemnicí zástrčka je také opatřena dvěma hroty a navíc jedním zemnicím kolíkem. Široký hrot nebo třetí zemnicí kolík slouží k vaší ochraně. Jestliže dodaná zástrčka nepasuje do vaší zásuvky, poradte se s elektrotechnikem ohledně výměny zastaralé zásuvky.</b></p>	<p><b>Nevystavujte přístroj elektromagnetickému rušení.</b></p> <p><b>Nevystavujte přístroj teplu, chladu, vlhku či prachu.</b></p> <p><b>Nenechávejte přístroj na přímém slunečním světle.</b></p> <p><b>Nevystavujte přístroj elektrostatickým silám.</b></p> <p><b>Nepokládejte na přístroj předměty s plameny (svíčky, zapalovače atd.).</b></p> <p><b>Nepokládejte přístroj na tělesa obsahující vodu či jiné kapaliny.</b></p> <p><b>Používejte pouze vozíky, trojnožky, konzoly nebo stoly doporučené výrobcem, popř. dodávané přímo s produktem. Při použití vozíku dbejte během přesouvání kombinace vozík/přístroj na to, aby nedošlo k poranění osob v důsledku převrácení.</b></p> <div> </div> <p><b>Při posouvání jednotky se stojanem/trojnožkou dbejte zvýšené opatrnosti!</b></p>
--	---

Některé produkty mohou být vybaveny duálním nebo vícenásobným měničem napětí. Pokud normy ve vaší zemi neodpovídají přednastavení jednotky, kontaktujte prosím našeho autorizovaného prodejce / technickou podporu a požádejte o konverzi.



#### **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 skrze e-mail: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

#### **V následujících případech je třeba vyhledat pomoc kvalifikovaného technika:**

- Je-li poškozená napájecí šňůra (např. proříznutá izolace, odhalený drát atd.), kontaktujte svého prodejce a vyžádejte si náhradu. Používání jednotky s poškozenou napájecí šňůrou představuje riziko vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem.
- Pokud jednotka spadne nebo dojde k poškození jejího pláště, vypněte napájení, odpojte napájecí šňůru ze stěnové zásuvky střídavého proudu a kontaktujte prodejce. Budete-li jednotku nadále používat navzdory pokynům, může dojít ke vzniku požáru či k úrazu elektrickým proudem.
- Pozorujete-li jakékoliv nenormální chování, jako kouř, zápach, hluk nebo v případě, že se do jednotky dostaly cizí předměty nebo tekutiny, okamžitě jednotku vypněte. Vyjměte napájecí šňůru ze stěnové zásuvky střídavého proudu. Kontaktujte prodejce a domluvte opravu. Používání jednotky v tomto stavu představuje riziko vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

**VAROVÁNÍ:** TENTO PŘÍSTROJ MUSÍ BÝT UZEMNĚN.

**DŮLEŽITÉ.** Dráty tohoto přívodu jsou barevně rozlišeny dle následujícího kódu:

**ZELENÁ A ŽLUTÁ: ZEM**  
**MODRÁ: NEUTRÁLNÍ**  
**HNĚDÁ: ŽIVÝ**



Vzhledem k tomu, že barevné rozlišení vodičů přístroje nemusí odpovídat barevnému rozlišení koncovek vaší zásuvky, postupujte následovně:

Vodič rozlišený ZELENOU A ŽLUTOU barvou musí být připojen na koncovku v zásuvce, která je označena písmenem E, bezpečnostním symbolem zemnění nebo ZELENOU či ZELENOU A ŽLUTOU barvou. Vodič rozlišený MODROU barvou musí být připojen na koncovku v zásuvce, která je označena písmenem N nebo ČERNOU barvou. Vodič rozlišený HNĚDOU barvou musí být připojen na koncovku v zásuvce, která je označena písmenem L nebo ČERVENOU barvou.



Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od napájení. Odpojujte jej také během bouřek.



Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaných „nebezpečných napětí“ uvnitř pouzdra produktu, která mohou být dostatečné velikosti na to, aby dala vzniknout nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku má uživatele upozornit na přítomnost důležitých provozních a servisních pokynů v tiskovině přiložené k přístroji.



1. **NAPÁJENÍ:** Tlačítkem zapínáte/vypínáte napájení. Modrá LED indikuje zapnuté napájení.
2. **Multimediální přehrávač:** Včetně možnosti přehrávání z SD/USB/Bluetooth. Tlačítko „M“ slouží k volbě funkčního režimu. Tlačítko „> ||“ slouží ke spuštění/pozastavení přehrávání. Tlačítko „| <“ představuje jedničku nebo posunutí zpět, zatímco tlačítko „> |“ představuje jedničku nebo posunutí vpřed.(signál výběru výstupu AUX 5).
3. **Konektor externího signálového vstupu AUX:** Vstupní konektor typu mini-stereo (nevyvážený vstup).Slouží k připojení stereo audio zdroje, jako jsou přenosné audio přehrávače.(signál výběru výstupu AUX 5, automatické odpojení signálu „multimediální přehrávač“).
4. **Výběr vstupního signálu:** Přepínač vstupního signálu LINE1/2/3/4/AUX5.
5. **Hlasitost HUDEBNÍHO výstupu:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti.
6. **Ekvalizér – výšky:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti výšek.
7. **Ekvalizér – basy:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti basů.
8. **Hlasitost MIKROFONNÍHO výstupu:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti mikrofону.
9. **Ekvalizér – výšky:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti výšek.
10. **Ekvalizér – basy:** Slouží ke snížení/zvýšení výstupní hlasitosti basů.
11. **MIKROFONNÍ vstup:** Lze připojit dva různé konektory Jack a XLR.
12. **LINKOVÝ signálový vstup RCA:** Mohou současně vstupovat 4 skupiny signálů, vstupní signál se volí přepínačem.
13. **LINKOVÝ signálový výstup:** Tři různé linkové výstupy RCA/Jack/XLR.
14. **Přepínač napětí 110 V/ 230 V**
15. **VSTUP AC –** Toto je konektor napájecího zdroje. Jednotka může fungovat s napětími 115 V nebo 230 V o frekvenci 50/60 Hz.

<b>Model:</b>	<b>Media Operator BT</b>
KMITOČTOVÁ CHARAKTERISTIKA	20 Hz až 20 KHz $\pm 0,5$ dB
VSTUPNÍ CITLIVOST	1V
(a-w rms) Odstup signál/šum	100 dBA
THD (typicky)	0,1%
(SMPTE)	0,1%
Vstupní impedance	20 KHz (VYVÁŽENÝ), 10 KHz (NEVYVÁŽENÝ)
(5 Hz až 1 KHz) ČINITEL ÚTLUMU	>200
RYCHLOST PŘEBĚHU	20 V/ $\mu$ s
Konektory	RCA JACK XLR
VSTUPNÍ NAPĚTÍ	AC 110-230 V 50-60 Hz
ČISTÁ HMOTNOST	1,7 kg
Rozměry v mm (Š x H x V)	483 x 103 x 44 mm

**Spol. American Audio si vyhrazuje právo měnit veškeré specifikace bez předchozího upozornění. Jestliže obdržíte jednotku, která není nastavena pro standardní napětí ve vaší zemi, kontaktujte neprodleně svého prodejce!**



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)