



# WiTECH8 WIRELESS

8kanálový bezdrátový On/Off ovladač s UC3 funkcemi

***Pokyny pro uživatele***

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

## Obsah

ÚVOD .....	3
NASTAVENÍ A SYNCHRONIZACE WiTECH8.....	3
OVLÁDÁNÍ A FUNKCE.....	4
PARAMETRY .....	6
ROHS - Velký příspěvek k zachování životního prostředí.....	7
OOEZ – Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních .....	7

## ÚVOD

Gratulujeme a děkujeme, že jste zakoupili WiTECH8 značky American Audio®. WiTECH8 byl vyvinut pro DJ, kapely, bary, kluby a cestující baviče, kteří chtějí jednoduchý ovladač pro spínání (On/Off) až 8 zařízení. WiTECH8 má také jeden 6,3 mm výstupní jack konektor pro připojení UC3 ovladače a 8 napájecích konektorů. Jedná se o kompaktní a lehký přístroj, který lze namontovat na nosnou konstrukci, osvětlovací stojan, zed nebo strop. Ovladač WiTECH8 má dosah vysílače až 100 m. S bezdrátovým ovladačem můžete ovládat funkce Stand By (Blackout), Function (funkce) a Mode (režim) u jednotlivých výstupů. Funkce a ovládání týkající se UC3 naleznete v příručce přiložené k vašemu přístroji.

**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 email: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**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 zákaznickou podporu společnosti American DJ.

**\*\*\*SYSTEM BYL TOVÁRNĚ SYNCHRONIZOVÁN A JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ IHNEDE PO VYTAŽENÍ Z KRABICE\*\*\***

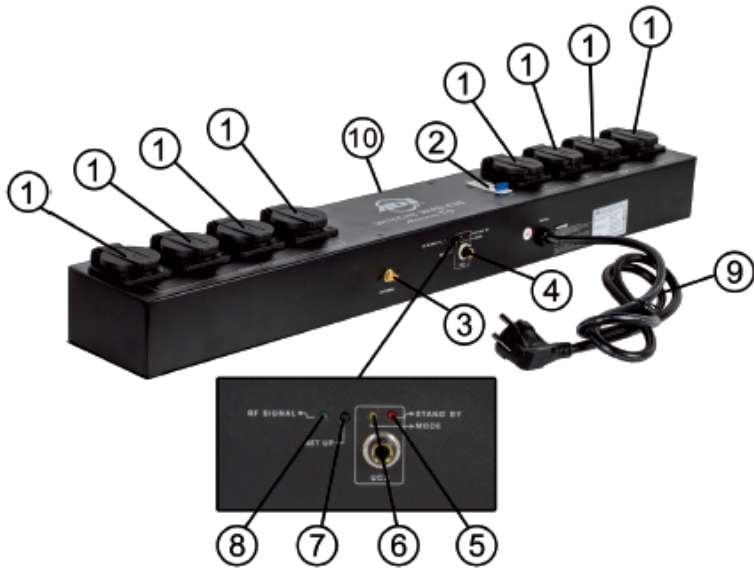
**Jestliže dojde k porušení synchronizace, můžete následujícími kroky přístroj znovu synchronizovat.**

## NASTAVENÍ A SYNCHRONIZACE WITECH8

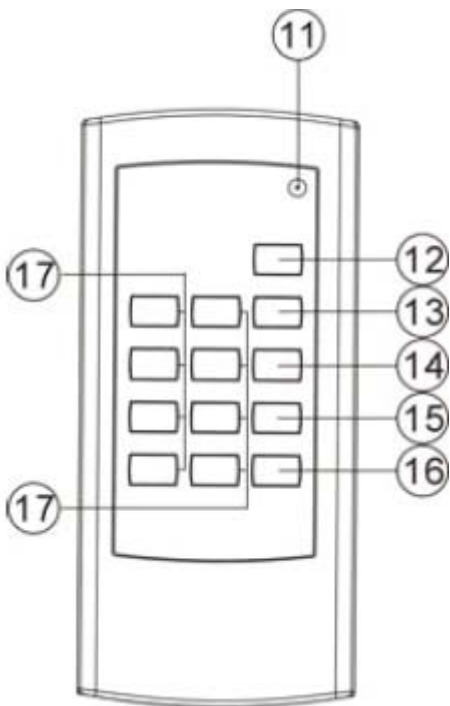
Používáte-li WiTECH8, konzultujte prosím příručku přiloženou k přístroji, ve které najdete UC3 funkce a ovládání. Ovládání a funkce WiTECH8 naleznete na další straně.

1. Pomocí kabelu s 6,3 mm konektorem propojte jedním koncem 6,3 mm konektor na zadní straně požadovaného zařízení kompatibilního s UC3 a druhý konec zapojte do 6,3 mm konektoru umístěného na přijímači WiTECH8. Zapněte přijímač.
2. Jakmile jsou jednotky připojeny na přijímač WiTECH8, stiskněte tlačítko SET UP (7) na horní straně přijímače, LED dioda RF SIGNAL (8) začne blikat.
3. Jakmile je LED dioda RF SIGNAL (8) rozsvícená, stiskněte libovolné tlačítko na ovladači WiTECH8. Po stisknutí libovolného tlačítka LED dioda RF SIGNAL (8) zhasne. Tím je signalizováno, že proces nastavení byl dokončen a vy můžete ovládat připojené jednotky.
4. Můžete také použít připojenou jednotku jako jednotku Master a připojit až 7 jednotek Slave. Popis konfigurace Master/Slave najdete v uživatelské příručce jednotlivých těles. Jakékoliv nevyužitá napájecí konektory na přístroji WiTECH8 můžete použít k zapojení a dodávání napětí jednotkám Slave.

WiTECH8 PŘIJÍMAČ



WiTECH8 OVLADAČ



### WiTECH8 PŘIJÍMAČ:

1. **Napájecí zásuvky (UK nebo Schuko)** - 8 napájecích zásuvek poskytuje napájení 8 jednotkám.
2. **Vypínač zdroje** - Tento přepínač zapíná/vypíná WiTECH8 přijímač.
3. **Anténa** - Přijímá signál z ovladače WiTECH8.
4. **Konektor jack 6,3 mm** - K tomuto konektoru připojte požadované kompatibilní zařízení.
- 5-6. **LED výstupy** - Tyto LED diody budou svícením indikovat aktivitu. Například: LED dioda „Stand By“ bude svítit, je-li jednotka v režimu Stand By.
7. **Tlačítko Set Up** - Stiskem tohoto tlačítka přejdete k nastavení přijímače.
8. **LED dioda RF Signal** - Tato LED dioda bude svítit, dojde-li ke stisknutí tlačítka Set Up.
9. **Napájecí šňůra** - Připojením této napájecí šňůry do kompatibilního zdroje napětí dojde k zásobení přístroje WiTECH8 elektrickou energií.
10. **Rychlouzamykací hák** - Tento držák slouží k zavěšení WiTECH8 z nosné konstrukce. Viz obrázek na straně.



### WiTECH8 OVLADAČ

11. **LED dioda RF Signal** - Tato LED dioda zabliká při poslání příkazu z ovladače na přijímač.
12. **Tlačítko All O\_** - Podržení tohoto tlačítka alespoň po dobu 5 vteřin vypne veškerá zařízení připojená na napájecí zásuvky.
13. **Tlačítko All On** - Podržení tohoto tlačítka alespoň po dobu 5 vteřin zapne veškerá zařízení připojená na napájecí zásuvky.
14. **Tlačítko Stand By** - Přepíná zařízení připojené na 1/4" jack konektor do režimu Blackout.
15. **Tlačítko Function** - Toto tlačítko umožňuje výběr různých funkcí. UC3 programy a funkce vašeho zařízení najdete v uživatelské příručce k němu přiložené.
16. **Tlačítka Mode** - Toto tlačítka umožňuje výběr různých režimů. UC3 programy a funkce vašeho zařízení najdete v uživatelské příručce k němu přiložené.
17. **Tlačítko On/O\_ napájecích konektorů** - Toto tlačítko aktivuje/deaktivuje veškeré napájecí zásuvky. Podržením tohoto tlačítka po dobu alespoň 5 vteřin aktivujete napájecí zásuvky.

## PARAMETRY

Napětí.....	240 V/50 Hz
Frekvence.....	433,9 MHz RF (Radiová frekvence)
Dosah bezdrátového přenosu.....	100 m
Max. zátěž.....	5 A na kanál, 15 A celkem v jeden okamžik
Jistič.....	16 A
WiTECH Rozměry.....	724 (D) x 105 (Š) x 80 mm (V)
WiTECH Hmotnost .....	2,7 kg

## 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 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](mailto:info@americandj.eu)

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