



# WA-2

Uživatelská příručka

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

1. Přečtěte si tyto pokyny.
  2. Zapamatujte si tyto pokyny.
  3. Dbejte na všechna varování.
  4. Dodržujte všechny pokyny.
  5. **NEPOUŽÍVEJTE** tento přístroj v blízkosti vody.
  6. Čistěte pouze suchým hadříkem.
  7. Nezakrývejte větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
  8. **NEPOUŽÍVEJTE** tento přístroj v blízkosti jakýchkoliv zdrojů tepla, jako jsou radiátory, regulátory tepla, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
  9. **NEOBCHÁZEJTE** bezpečnostní funkci polarizované nebo uzemňovací zástrčky. Zástrčka má dvě čepele jednu širší. Uzemňovací zástrčka má dva nože a třetí zemnicí vidlici. Širší čepel nebo třetí kolík slouží pro vaši bezpečnost. Pokud dodávaná zástrčka nepasuje do vaší zásuvky, obraťte se na elektrikáře a požádejte o výměnu zastaralé zásuvky.
  10. Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména v okolí zástrčky a části, kde kabel opouští přístroj.
  11. Používejte pouze doplňky / příslušenství určené výrobcem.
  12. Používejte pouze s vozíkem, stojanem, trojnožkou, držákem nebo stolem, stanoveným výrobcem nebo prodáváné s přístrojem. Při použití vozíku buďte opatrní během přesouvání vozíku / přístroje kombinace, aby se zabránilo zranění z převrácení.
  13. Odpojte tento přístroj od elektrické sítě během bouřky, nebo pokud jej nepoužíváte po delší dobu.
  14. Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, je-li poškozen napájecí kabel nebo vidlice, při rozlití tekutiny nebo vniknutí předmětů do přístroje, přístroj byl vystaven dešti či vlhkosti, nepracuje normálně nebo utrpěl pád.
  15. Nevystavujte tento přístroj kapající nebo stříkající vodě a zajistěte, aby žádné předměty naplněné kapalinami, například vázy nebyly umístěny u zařízení.
  16. Chcete-li přístroj úplně odpojit od elektrické sítě, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu.
  17. Zástrčka napájecího kabelu musí být snadno přístupná.
- Symbol vykřičníku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých provozních a servisních instrukcí v materiálech přiložených k výrobku.
- Blesk se symbolem šipky uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného "nebezpečného napětí" uvnitř přístroje, které může být dostatečně vysoké, k tomu, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.

**UPOZORNĚNÍ:** Chcete-li snížit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti.

**VAROVÁNÍ:** Žádné zdroje otevřeného ohně - např. svíčky - by neměly být umístěny u výrobku. Umístěte zařízení v blízkosti hlavní zásuvky napájení a ujistěte se, že můžete snadno přistupovat k vypínači proudu.

**VAROVÁNÍ:** Tento výrobek je určen pro provoz pouze ze střídavého napětí, jak je uvedeno na zadním panelu nebo součástí napájení výrobku. Provoz pod jiným napětím než je uvedeno může způsobit nevratné poškození produktu a ztrátu záruky na produkt. Použití AC adaptéru umožňuje, aby byl výrobek připojen na napětí, k němuž výrobek nebyl určen k provozu. Pokud je výrobek vybaven odpojitelným napájecím kabelem, použijte pouze typ dodaný spolu s výrobkem, nebo místního distributora, anebo prodejce. Pokud si nejste jisti správným provozním napětím, obraťte se na místního distributora, anebo prodejce.

### EU Informace o shodě:

zařízení je způsobilé nést označení CE, Odpovídá nařízení Evropské unie o nízkém napětí 2006/95/ES, vyhovuje směrnici Evropské unie EMC 2004/108/ES.

## Směrnice WEEE

Poznámka: Tato značka se týká pouze zemí Evropské unie (EU) a Norska.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Toto označení znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Měl by být uložen v odpovídajícím zařízení k tomu, aby mohl být využit k recyklaci.

## BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ Informace o shodě:

Toto zařízení je v souladu s FCC a IC limity expozice záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm od vašeho těla. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

Tento přístroj byl navržen pro provoz s anténami uvedených níže a které mají maximální zisk [x] dB. Antény, které nejsou zahrnuty v tomto seznamu, nebo mají zisk větší než [x] dB jsou přísně zakázány pro použití s tímto přístrojem. Požadovaná impedance antény je 50 ohmů.

Provoz zařízení je vázán následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Za účelem snížení možného rušení jiným uživatelům, by měl být typ antény a její zisk volen tak, aby ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (eirp) nebyl větší než, jaká je povolena pro úspěšnou komunikaci.

## Děkujeme vám za zakoupení sady Klipsch WA-2.

WA-2 bude pracovat pouze s vybranými Klipsch, Energy, Mirage a Jamo subwoofery, které mají "WA Port" vstup. WA-2 je 2,4 GHz produkt určený k bezdrátovému přenosu signálu.

## Obsah prodejního balení:

1. vysílač
2. přijímač
3. napájení kabel
4. audio kabel
5. Velcro pásy
6. Tato uživatelská příručka

## Nastavení:

- 1.. Rozhodněte se, kam umístíte subwoofer (viz návod k obsluze subwooferu).
- 2.. Většina přijímačů (a předzesilovače) mají linkový výstup pro subwoofer s označením Subwoofer Pre-out, Sub Out, SW control atd. Připojte jeden konec dodaného audio kabelu do tohoto konektoru a druhý konec kabelu do WA-2 vstupu vysílače "C". Při absenci výstupu subwooferu připojíte levý a pravý kanál předzesilovače výstupy z vašeho přijímače (je-li k dispozici) na "C" a "B" vstupy na vysílači.
- 3.. Připojte kabel od WA-2 přijímače do "WA Port" na zadní straně subwooferu, opatrně a jemně zatlačte odpovídající 4 kolíky kabelu do příslušných 4 otvorů na WA portu. Nesprávné zarovnání kolíku může vést k poškození konektorů.
4. Připojte dodávaný síťový napájecí kabel do "E" na WA-2 vysílači a druhý konec do elektrické zásuvky.
5. Zkontrolujte, zda přepínač GAIN (zisk) "a" je ve střední poloze (0 dB). Tato pozice nejlépe odpovídá výstupnímu napětí většiny přijímačů..
6. Zapněte přijímač / předzesilovač..
7. Zapněte subwoofer na "On" nebo na "Auto On" pozici.
- 8..WA-2 vysílač a přijímač by se měly automaticky "spárovat" 'D' a jejich červené LED diody by měly svítit (5 sekund), spojení se subwooferem by nyní mělo být funkční.
- 9.. Můžete použít dodávané pásy na suchý zip pro upevnění WA-2 přijímače na zadní stranu subwooferu. Některé subwoofery mají dva šroubky na zadní straně, kam lze přijímač přiložit.

Poradce při potížích:

- Pokud subwoofer nepracuje a červená LED "D" bliká na WA-2 vysílači a také na přijímači, je třeba provést jednoduché "párování". Stiskněte a přidržte tlačítko "F" na vysílači, zatímco držíte tlačítko "G" na přijímači, dokud obě LED nepřestanou blikat a svítí stále (cca 5 sekund).
- Vzhledem k tomu, že WA-2 je bezdrátové zařízení, můžete se setkat s RF rušením od ostatních bezdrátových zařízení ve stejné oblasti. Pokud je problém "párování" vysílače a přijímače, nebo kontrolka jejich připojení signálu "bledne", budete je muset přesunout blíže k sobě, anebo dále od jiných "bezdrátových" produktů.
- Pokud nepřichází signál, nebo jen s nízkou úrovní do subwooferu, ujistěte se, že je hladina signálu subwooferu na receiveru nastavena správně (obvykle v polovině a označeno "0 dB"). Když na vašem subwooferu při této úrovni nastavení na AV přijímači je výstupní signál nízký, nastavte hlasitost ovládání subwooferu "A" doprava (12dB) pro zvýšení signálu do subwooferu. Pokud je signál příliš vysoký, přesuňte doleva (-12dB) za účelem snížení síly signálu.

## **UPOZORNĚNÍ**

**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEOTVÍRAT.**

**VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se otevřít! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Napětí v tomto zařízení je pro život nebezpečné. Neobsahuje žádné uživatelsky opravitelné části. Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu.**