

gemini[®]

REPROBOXY ŘADY GD PRO



GD-L215PRO



GD-215PRO

STRUČNÝ NÁVOD K OBSLUZE

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Uchovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte všech varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
6. Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Nezakrývejte žádné větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte v blízkosti žádných tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, zářiče tepla, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Nepodceňujte bezpečnostní účel zástrčky s uzemňovací zdírkou. Zemní zástrčka má dva kolíky a zdířku pro uzemnění. Tato úprava zajišťuje vaši bezpečnost.
10. Přetěžováním prodlužovacích kabelů a zásuvek ve zdi se vystavujete riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem!
11. Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména v místě zástrčky, zásuvky a v místě, kde vychází ze zařízení.
12. Používejte pouze doplňky / příslušenství určené výrobcem.
13. Používejte případně se stativem, držákem, vozíkem nebo stolem k tomu určeným nebo prodávaným spolu se zařízením. Při přepravě na vozíku buďte opatrní, aby během přesouvání vozíku se zařízením nedošlo k převrácení a poškození.
14. Odpojte zařízení z elektriky během bouřky, nebo není-li delší dobu užíváno.
15. Veškeré opravy svěřte kvalifikovaným pracovníkům. Oprava je nutná, bylo-li zařízení poškozeno jakýmkoliv způsobem, jako je poškození přívodního kabelu nebo zástrčky, políť tekutinou nebo zapadnutí cizího předmětu do zařízení, vystavení dešti nebo vlhkosti, pád zařízení, nebo nepracuje-li zařízení správně.
16. Toto zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě, a nesmí být na něj pokládány nádoby s tekutinami (například vázy nebo sklenice).
17. Toto zařízení je elektrickým spotřebičem třídy I. a musí být připojeno k síťové zásuvce s ochranným zemněním (se zemním kolíkem).
18. Zařízení je vybaveno kolébkovým síťovým vypínačem, který je umístěn na zadním panelu a měl by zůstat uživateli snadno přístupný. Připojete-li zařízení ke zdroji elektrické energie, musí být vypnuto.
19. Síťová zástrčka nebo přívodní kabel jsou prostředky pro odpojení zařízení, takže musí být snadno dostupné.
20. Souvislé vystavení nadměrnému hluku může způsobit trvalé poškození sluchu. Dopady na jednotlivce jsou značně individuální, lze však konstatovat, že k poškození sluchu dojde téměř u každého, kdo je po určitou dobu vystaven dostatečně intenzivnímu hluku. Jakékoli vyšší expozice mohou mít za následek určitou ztrátu sluchu. Jako ochrana proti vysokým hladinám akustického tlaku produkovaným určitým zařízením se doporučuje, aby všechny osoby v blízkosti zařízení používali chrániče sluchu, je-li zařízení v provozu. Je-li expozice vyšší než hygienické limity, musí se nosit při provozu zařízení špunty do uší nebo chrániče ve zvukovodu nebo přes uši, aby se zabránilo ztrátě sluchu.
21. **Výrobce důrazně doporučuje, aby instalaci přístroje provedli profesionálové nebo specializované firmy v oboru, kteří mohou zajistit správnou instalaci v souladu s platnými předpisy. Celý zvukový systém musí odpovídat současným normám a předpisům týkajícím se elektrických systémů.**

INFORMACE O ZÁRUCE: S případnou reklamací se obraťte na svého prodejce nebo autorizovaný servis: PRODANCE s.r.o., Osadní 799/26 (vchod z ulice U Průhonu), Praha 7, 170 00, tel. 283 061 155; servis@prodance.cz

POPIS MODELU GD-215PRO

OVLÁDACÍ PANEL

- 1. CH1 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 1.
- 2. BT PAIR:** Aktivuje režim párování Bluetooth pro připojení smartphone, tabletu aj.

- 3. BT LINK:** Bluetooth propojení s dalším reproboxem řady GD pro vytvoření stereo páru.
- 4. CH2 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 2.

- 5. LED CLIP:** Indikuje přebuzení.
- 6. Vstup AUX (TRS):** K tomuto 1/8" stereo vstupu připojte CD přehrávač apod.

- 7/12. Přepínač vstupu Mic/Line:**

Umožňuje zvolit vstup mikrofonní nebo linkový.

- 8/13. Mikrofonní/linkový vstup:** Dle nastavení přepínače 7/12, zde zapojte mikrofon nebo zdroj signálu linkové úrovně (konektor Jack 1/4" TRS).

- 9/14. Mikrofonní/linkový vstup:** Dle nastavení přepínače 7/12, zde zapojte mikrofon nebo zdroj signálu linkové úrovně (konektor XLR).

- 10. CH3 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 3.

- 11. Vstup AUX (Cinch):** Zde zapojte přehrávač CD, mixpult nebo jiný zdroj signálu linkové úrovně.

- 15. MASTER VOLUME:** Potenciometr ovládá celkovou hlasitost.

- 16. BASS:** Potenciometr ovládá pásmo nízkých kmitočtů v rozsahu -12/12 dB.

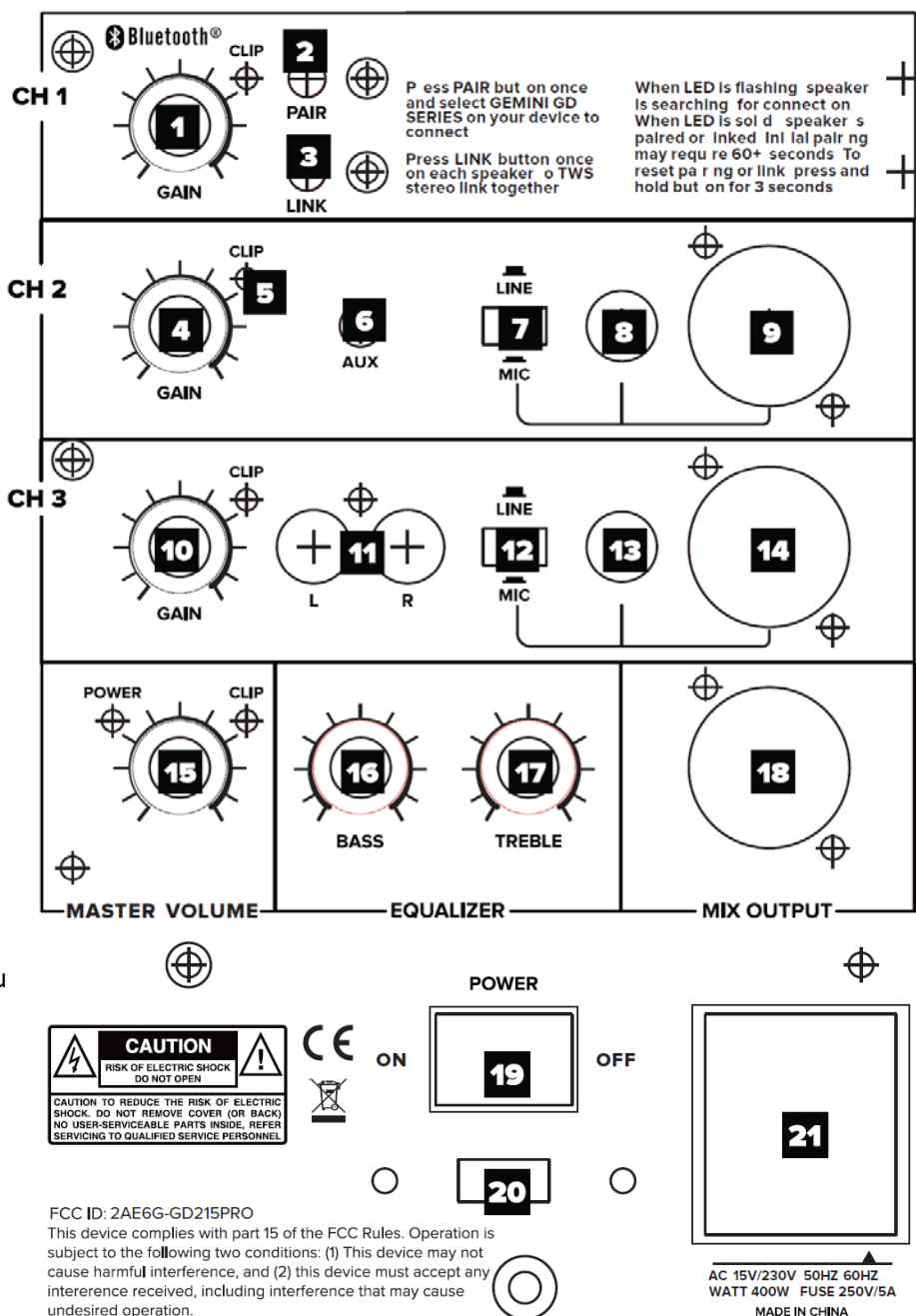
- 17. TREBLE:** Potenciometr ovládá pásmo vysokých kmitočtů v rozsahu -12/12 dB.

- 18. MIX OUTPUT:** Výstupní konektor (XLR) slouží pro řetězení signálu do dalšího aktivního reproboxu nebo zesilovače.

- 19. POWER ON/OFF:** Hlavní vypínač

- 20. Přepínač napájecího napětí**

- 21. Zdířka pro zapojení napájecího kabelu**



POPIS MODELU GD-L215PRO

OVLÁDACÍ PANEL

1. **CH1 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 1.

2. **BT PAIR:** Aktivuje režim párování Bluetooth pro připojení smartphone, tabletu aj.

3. **BT LINK:** Bluetooth propojení s dalším reproboxem řady GD pro vytvoření stereo páru.

4. **CH2 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 2.

5. **LED CLIP:** Indikuje přebuzení.

6. **Vstup AUX (TRS):** K tomuto 1/8" stereo vstupu připojte CD přehrávač apod.

7/12. **Přepínač vstupu Mic/Line:** Umožňuje zvolit vstup mikrofonní nebo linkový.

8/13. **Mikrofonní/linkový vstup:** Dle nastavení přepínače 7/12, zde zapojte mikrofon nebo zdroj signálu linkové úrovně (konektor Jack 1/4" TRS).

9/14. **Mikrofonní/linkový vstup:** Dle nastavení přepínače 7/12, zde zapojte mikrofon nebo zdroj signálu linkové úrovně (konektor XLR).

10. **CH3 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 3.

11. **Vstup AUX (Cinch):** Zde zapojte přehrávač CD, mixpult nebo jiný zdroj signálu linkové úrovně.

15. **MASTER VOLUME:** Potenciometr ovládá celkovou hlasitost.

16. **BASS:** Potenciometr ovládá pásmo nízkých kmitočtů v rozsahu od -12 dB do +12 dB.

17. **TREBLE:** Potenciometr ovládá pásmo vysokých kmitočtů v rozsahu od -12 dB do +12 dB.

18. **MIX OUTPUT:** Výstupní konektor (XLR) slouží pro řetězení signálu do dalšího aktivního reproboxu nebo zesilovače.

19. **POWER ON/OFF:** Hlavní vypínač

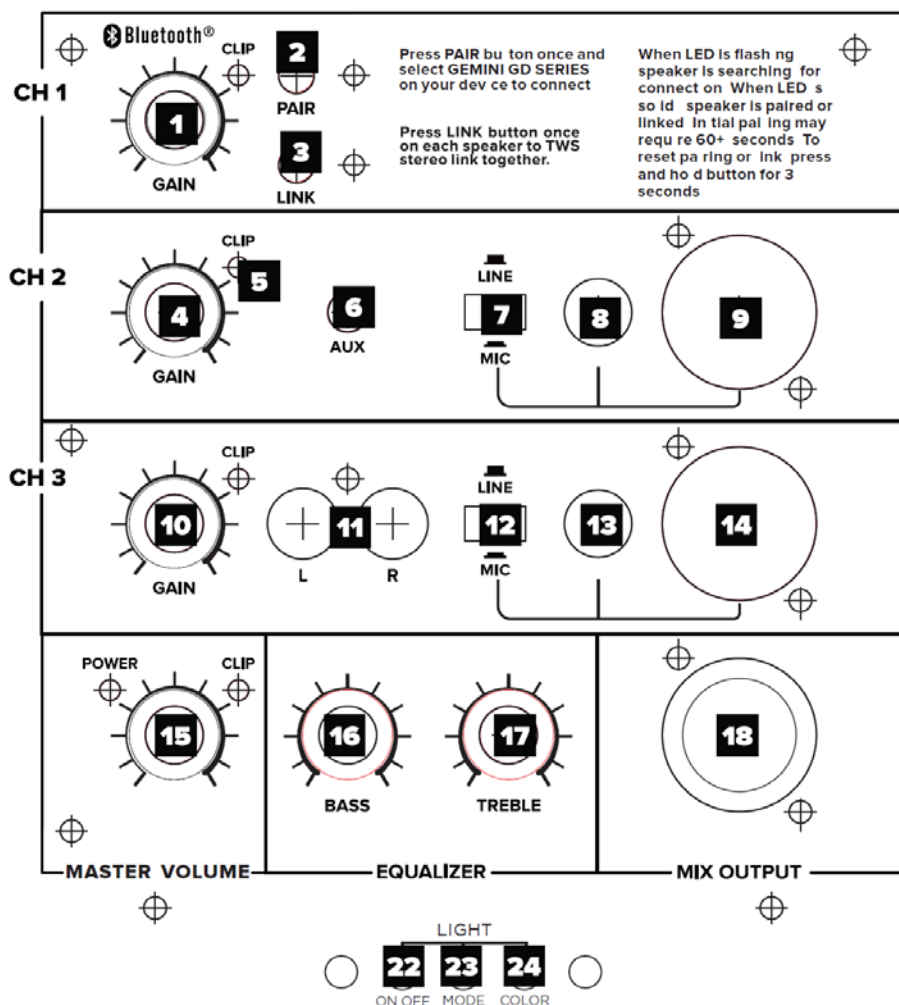
20. **Přepínač napájecího napětí**

21. **Zdířka pro zapojení napájecího kabelu**

22. **LIGHT POWER ON/OFF:** Stisknutím zapnete/vypnete světelný systém reproboxu.

23. **LIGHT MODE:** Tlačítko přepíná světelné režimy předního panelu reproboxu.

24. **LIGHT COLOR:** Tlačítko přepíná barvu efektového osvětlení předního panelu reproboxu.



	Sound Activated	Side Lights	Woofer Lights	Color
Mode 1	No	Flashing	Flashing	Random
Mode 2	Yes	Pulsating	Pulsating	Beat Triggred
Mode 3	Yes	VU Style	Pulsating	Beat Triggred
Mode 4	No	Solid	Solid	Beat Triggred
Color	Press color button or custom color control within each mode. Once color is selected it will no longer be randomized. Check Manual or color sequence.			



FCC ID: AE6G GD215PRO

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

AC1 5V/230V 50HZ 60HZ
WA T 400W FUSE 2 0V 5A
MADE IN CHINA

Bluetooth

BT PAIR - Spárování Bluetooth zařízení s reproboxy řady GD je jednoduché. Nejdříve se ujistěte, že je na zařízení aktivována funkce Bluetooth a že je reprobox připojen k elektrické zásuvce a zapnutý.

Na zadním panelu reproboxu naleznete tlačítko BT PAIR (2). Jeho stisknutím přepnete reprobox do režimu vyhledávání okolních BT zřízení. Budete slyšet tón potvrzující, že se reprobox nachází v režimu spárování a přidružená stavová kontrolka bude blikat.

Na zařízení, se kterým chcete reprobox spárovat, vyhledejte "Gemini GD PRO Series" a připojte se (není vyžadováno zadání kódu). Jakmile budete připojeni, začne reprobox vydávat vysoký tón, jako indikaci BT připojení, přidružená stavová kontrolka bude konstantně svítit a vy můžete začít do reproboxu posílat audio stream.

BT připojení zrušíte jednoduše - opětovným stisknutím tlačítka BT PAIR (2). Uslyšíte nízký tón a přidružená stavová kontrolka začne blikat pomalu, čímž indikuje, že žádné Bluetooth zařízení není připojeno.

BT LINK - Vlastníte-li 2 reproboxy řady GD nebo GD PRO, můžete je pomocí funkce **BT LINK** (funguje pouze se 2 reproboxy) bezdrátově propojit a vytvořit tak z nich stereo pár:

Nejdříve se ujistěte, že jsou oba reproboxy zapojeny do zásuvky 230V a zapnuty. S aktivovaným Bluetooth stiskněte na reproboxu, který chcete použít jako „Master“, tlačítko „BT LINK“ (3). Z reproboxu se začne každých 5 sekund ozývat nízký tón, který oznamuje, že je reprobox v režimu vyhledávání.

Nyní stiskněte i na druhém reproboxu tlačítko „BT LINK“ (3). Oba reproboxy se navzájem detekují a vy uslyšíte tón potvrzující propojení.

Poznámka: Pokud stisknete tlačítko BT LINK nedopatřením (nechtěně), nejedná se o tragédii, reprobox po 60 sekundách režim vyhledávání sám ukončí.

Světelné efekty reproboxu

Reproboxy **GD-L215PRO** mají na přední straně instalováno efektní osvětlení schopné obohatit vaši hudební produkci o velkolepou světelnou show, která promění libovolnou poslechovou místnost v hudební klub.

Tlačítko LIGHT MODE (23) vám umožňuje procházet následujícími 3 režimy osvětlení:

Režim 1 – Flashing: osvětlení bliká rychlostí 80 x za minutu.

Režim 2 – Pulsating: osvětlení pulzuje v rytmu hudby.

Režim 3 – VU style: osvětlení pulzuje v rytmu hudby.

Režim 4 – Solid: konstantní svit.

Tlačítko LIGHT COLOR (24) umožňuje střídat všechny dostupné barvy osvětlení reproboxu. Jedná o 13 konstantních barev + náhodný režim, který rozsvěcí reprobox v různých barvách.

Defaultní náhodný režim aktivujete přidržetím tlačítka po dobu 2 vteřin.