

# **gemini<sup>®</sup>**

## **REPROBOXY ŘADY GSP**



**GSP-L2200**



**GSP-2200**

**STRUČNÝ NÁVOD K OBSLUZE**

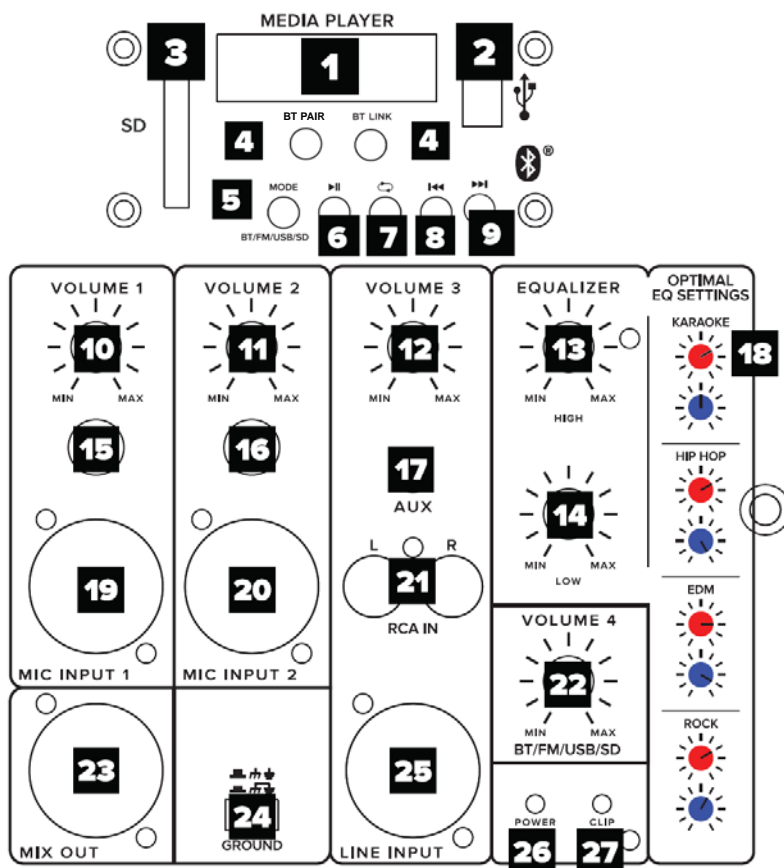
## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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. Připojíte-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](mailto:servis@prodance.cz)

# OVLÁDACÍ PANEL MODELU GSP-2200

- 1. Displej:** Zobrazuje režimy panelu médií pro Bluetooth, USB, SD a Aux.
- 2. Port USB:** Zde připojte USB flash disk pro přehrávání hudby.
- 3. Slot pro SD kartu:** Zde vložte SD kartu.
- 4. BT PAIR:** Bluetooth spárování.  
**BT LINK:** Bluetooth propojení do stereopáru.
- 5. MODE:** Tlačítko přepíná režimy Bluetooth, SD, USB a FM rádio.



- 6. >|| Pozastavit/Přehrát:**
  - Během přehrávání v režimech USB//SD/ BT se jediným stisknutím přehrávání pozastaví. Dalším stisknutím obnovíte přehrávání.

- 7. Tlačítko opakovaného přehrávání (symbol elipsy s šipkami; pouze pro režim USB a SD) aktivuje následující možnosti:**

- „ONE“ - opakování aktuální skladby.
- „ALL“ - opakování všech skladeb.
- „Pd0“ - přehrání skladeb v náhodném pořadí.

- 8. << Předchozí skladba/Převíjení zpět:**

- Krátkým stisknutím v režimech USB/SD/BT přehrajete předchozí skladbu.
- Dlouhým stisknutím (při USB/SD) přetáčíte aktuálně přehrávanou hudbu dozadu.

- 9. >>| Další skladba/ Převíjení vpřed:**

- Krátkým stisknutím v režimech USB/SD/BT přehrajete další skladbu.
- Dlouhým stisknutím (při USB/SD) přetáčíte aktuálně přehrávanou hudbu dopředu.

- 10. Potenciometr VOLUME 1:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 1.

- 11. Potenciometr VOLUME 2:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 2.

- 12. Potenciometr VOLUME 3:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 3.

- 13. Potenciometr EQ HIGH:** Ovládá pásmo vysokých kmitočtů reproboxu v rozsahu -12dB až +12dB.

- 14. Potenciometr EQ LOW:** Ovládá pásmo nízkých kmitočtů reproboxu v rozsahu -12dB až +12dB.

- 15/16. MIC INPUT 1/2 (Jack TRS).** K těmto vstupům lze připojit mikrofon s kabelem zakončeným konektorem Jack.

- 17. Vstup AUX (Jack TRS):** K tomuto 1/8" stereo vstupu můžete připojit smartphone aj. přehrávač digitálních médií.

- 18. OPTIMAL EQ SETTINGS:** Předvolby optimální ekvalizace pro konkrétní hudební žánry a pro karaoke.

- 19/20. MIC INPUT 1/2 (XLR).** K těmto vstupům lze připojit mikrofon.

- 21. Vstup AUX (Cinch):** K tomuto 1/8" stereo vstupu můžete připojit CD přehrávač, mixážní pult aj. zdroj signálu.

- 22. Potenciometr VOLUME 4:** Nastavuje hlasitost interního BT/FM/USB/SD přehrávače médií.

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

- 26. GROUND:** Spínač uzemnění.

- 25. LINE INPUT:** K tomuto XLR vstupu připojte zdroj signálu linkové úrovně.

- 26. LED kontrolka POWER:** Indikuje připojení k síťovému napájení.

- 27. LED kontrolka CLIP:** Indikuje přebuzení signálu.

- 28. AC OUTLET:** Výstup napájecího napětí pro jeho řetězení do dalšího reproboxu.

- 29. Kolébkový vypínač POWER:** Hlavní vypínač

- 30. Napájecí zdířka:**

Zde zapojte dodaný napájecí kabel.



# OVLÁDACÍ PANEL MODELU GSP-L2200

**1. Displej:** Zobrazuje režimy panelu médií pro Bluetooth, USB, SD a Aux.

**2. Port USB:** Zde připojte USB flash disk pro přehrávání hudby.

**3. Slot pro SD kartu:** Zde vložte SD kartu.

**4. BT PAIR:** Bluetooth spárování.

**BT LINK:** Bluetooth propojení do stereopáru.

**5. MODE:** Tlačítko přepíná režimy Bluetooth, SD, USB a FM rádio.

**6. >|| Pozastavit/Přehrát:**

• Během přehrávání v režimech USB//SD/ BT se jediným stisknutím přehrávání pozastaví. Dalším stisknutím obnovíte přehrávání.

**7. Tlačítko opakovaného přehrávání (symbol elipsy s šipkami; pouze pro režim USB a SD) aktivuje následující možnosti:**

- „ONE“ - opakování aktuální skladby.
- „ALL“ - opakování všech skladeb.
- „Pd0“ - přehrání skladeb v náhodném pořadí.

**8. << Předchozí skladba/Převíjení zpět:**

- Krátkým stisknutím v režimech USB/SD/BT přehrajete předchozí skladbu.
- Dlouhým stisknutím (při USB/SD) přetáčíte aktuálně přehrávanou hudbu dozadu.

**9. >> Další skladba/ Převíjení vpřed:**

- Krátkým stisknutím v režimech USB/SD/BT přehrajete další skladbu.
- Dlouhým stisknutím (při USB/SD) přetáčíte aktuálně přehrávanou hudbu dopředu.

**10. Potenciometr VOLUME 1:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 1.

**11. Potenciometr VOLUME 2:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 2.

**12. Potenciometr VOLUME 3:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu kanálu 3.

**13. Potenciometr EQ HIGH:** Ovládá pásmo vysokých kmitočtů reproboxu v rozsahu -12dB až +12dB.

**14. Potenciometr EQ LOW:** Ovládá pásmo nízkých kmitočtů reproboxu v rozsahu -12dB až +12dB.

**15/16. MIC INPUT 1/2 (Jack TRS).** K těmto vstupům lze připojit mikrofon s kabelem zakončeným konektorem Jack.

**17. Vstup AUX (Jack TRS):** K tomuto 1/8" stereo vstupu můžete připojit smartphone aj. přehrávač digitálních médií.

**18. OPTIMAL EQ SETTINGS:** Předvolby optimální ekvalizace pro konkrétní hudební žánry a pro karaoke.

**19/20. MIC INPUT 1/2 (XLR).** K těmto vstupům lze připojit mikrofon.

**21. Vstup AUX (Cinch):** K tomuto 1/8" stereo vstupu můžete připojit CD přehrávač, mixážní pult aj. zdroj signálu.

**22. Potenciometr VOLUME 4:** Nastavuje hlasitost interního BT/FM/USB/SD přehrávače médií.

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

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

**25. LIGHT COLOR:** Tlačítko přepíná barvu světelných efektů předního panelu reproboxu.

**26. GROUND:** Spínač uzemnění.

**27. LINE INPUT:** K tomuto XLR vstupu připojte zdroj signálu linkové úrovně.

**28. LED kontrolka POWER:** Indikuje připojení k síťovému napájení.

**29. LED kontrolka CLIP:** Indikuje ořez signálu.

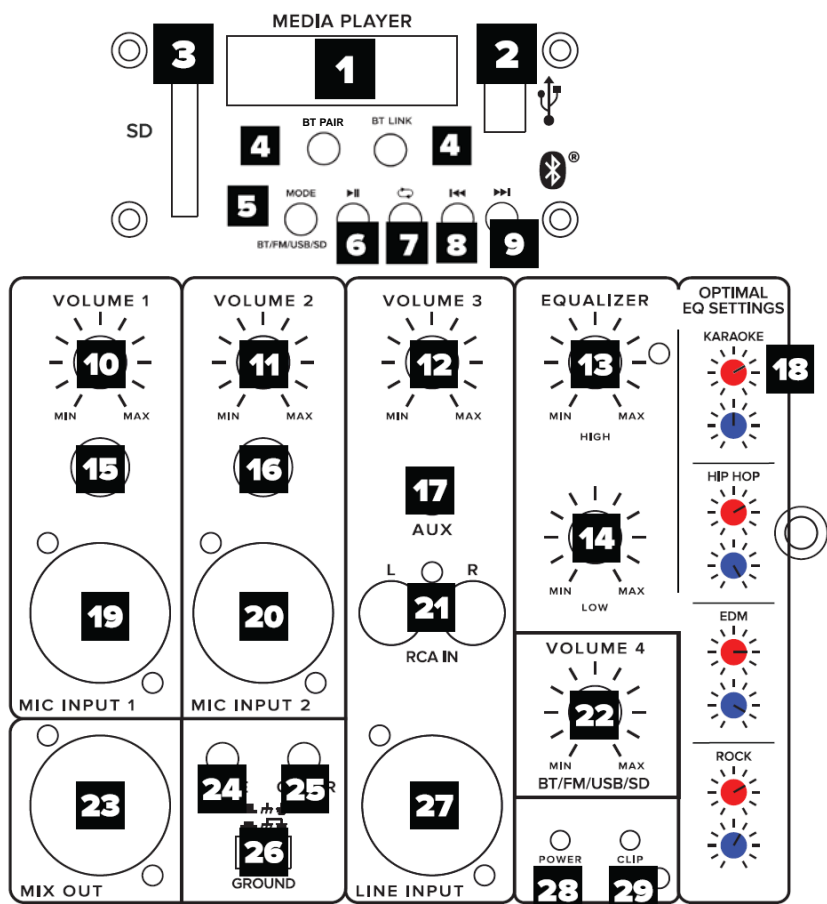
**30. AC OUTLET:** Výstup napájecího napětí pro jeho řetězení do dalšího reproboxu.

**31. Kolébkový vypínač POWER:**

Hlavní vypínač

**32. Napájecí zdířka:**

Zde zapojte dodaný napájecí kabel.



## Bluetooth

**BT PAIR** (4; levé tlačítko) - Spárování Bluetooth zařízení s reproboxy řady GSP 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 (4). Jeho stisknutím přepnete reprobox do režimu vyhledávání okolních BT zřízení. Budete slyšet tón potvrzující, že se reprobox nachází v režimu párování.

Na zařízení, se kterým chcete reprobox spárovat, vyhledejte "Gemini GSP Series" a připojte se (není vyžadováno zadání kódu). Jakmile budete připojeni, začne reprobox vydávat vysoký tón, jako indikaci BT připojení a vy můžete začít do reproboxu posílat audio stream. BT připojení zrušíte jednoduše - opětovným stisknutím tlačítka BT PAIR (4).

**BT LINK** (4; pravé tlačítko) - Vlastníte-li 2 reproboxy řady GSP, můžete je pomocí funkce **BT LINK** (funguje pouze se 2 reproboxy) bezdrátově propojit a vytvořit z nich tak 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“ (4). Nyní stiskněte i na druhém reproboxu tlačítko „BT LINK“ (4). 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 **GSP-L2200** mají na přední straně instalováno efektové osvětlení schopné obohatit vaši hudební produkci o velkolepou světelnou show, která promění libovolnou poslechovou místnost v hudební klub.

**Tlačítko LIGHT MODE (24)** vám umožňuje procházet následujícími režimy osvětlení:

**Režim 1 – Demo:** reproduktor bliká rychlostí 80 x za minutu + rozsvěcí se okolní kruh.

**Režim 2 – Dance:** jako v režimu Demo, ale s pulzací v rytmu hudby.

**Režim 3 – Pulse:** osvětlení pulzuje v rytmu hudby.

**Režim 4 – Flash:** osvětlení bliká rychlostí 60 x za minutu.

**Režim 5 – Solid:** konstantní svit.

**Režim 6 – All off:** veškeré osvětlení je vypnuto.

**Tlačítko LIGHT COLOR (25)** umožňuje střídat všechny dostupné barvy osvětlení reproboxu. Jedná se o 13 konstatntních barev + náhodný režim, který rozsvěcí reprobox v různých barvách.

Defaultní náhodný režim aktivujete přidržetím tlačítka (25) po dobu 2 vteřiny.