

# **gemini<sup>®</sup>**



## **WPX-2000**

1200 W modulární  
sloupový aktivní  
systém

## **WPX-2000TOGO**

1000 W bateriově  
napájený  
sloupový aktivní  
systém

**STRUČNÝ NÁVOD K OBSLUZE**

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

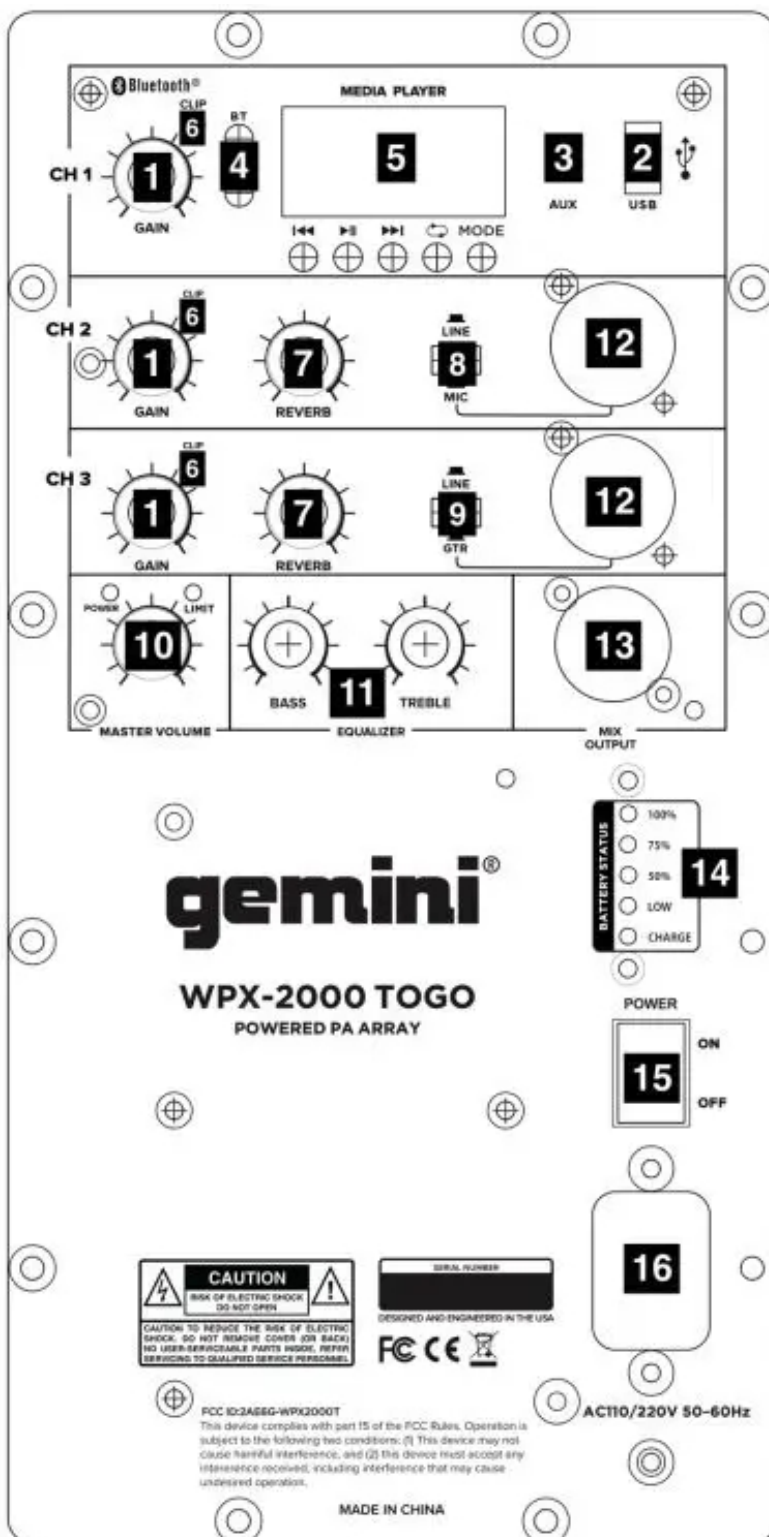
1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Uschovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte všech varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
6. Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Nezakrývejte žádné větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte v blízkosti žádných tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, zářiče tepla, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Nepodceňujte bezpečnostní účel zástrčky s uzemňovací zdířkou. Zemnicí 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 zemnicím kolíkem).
18. Zařízení je vybaveno kolébkovým síťovým vypínačem, který je umístěn na zadním panelu a měl by zůstat uživateli snadno přístupný. Připojujete-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 ZÁRUČE:** 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)

# POPIS MODELŮ WPX-2000 & WPX-2000TOGO (na obrázku)

## OVLÁDACÍ PANEL

- CH 1/2/3 GAIN:** Upravuje hlasitost zdroje zapojeného do vstupu příslušného kanálu.
- PORT USB:** Zde zasuněte USB úložiště s vaší hudbou.
- Vstup AUX (TRS):** K tomuto 1/8" stereo vstupu připojte CD přehrávač apod.
- TLAČÍTKA BT & TWS:** Bluetooth propojení a propojení s dalším reproboxem řady WPX pro vytvoření stereo páru.
- PŘEHŘÁVAČ MÉDIÍ:** Ovládá přehrávání.
- LED CLIP:** Indikuje přebuzení.
- REVERB:** Aktivuje reverb na 2. a 3. kanálu.
- Přepínač vstupu Mic/Line:** Umožňuje zvolit vstup mikrofonní nebo linkový.
- Přepínač vstupu Line/GTR:** Umožňuje zvolit úroveň vstupu linkovou nebo kytarovou.
- MASTER VOLUME:** Potenciometr ovládá celkovou hlasitost. Kontrolka POWER indikuje zapnutý stav reproboxu a kontrolka LIMITER aktivitu omezovače signálu.
- BASS & TREBLE:** Potenciometry ovládají pásmo nízkých a vysokých kmitočtů v rozsahu  $-8/8$  dB.
- Mikrofonní/linkový vstup:** Konektor Combo - dle nastavení přepínačů 8/9, zde zapojte mikrofon (konektor XLR), nebo zdroj signálu linkové úrovně (konektor Jack 1/4" TRS).
- MIX OUTPUT:** Výstupní konektor (XLR) slouží pro řetězení signálu do dalšího aktivního reproboxu, zesilovače nebo rekordéru.
- Indikátor nabití baterie** - pouze u WPX-2000TOGO; viz další strana.
- POWER ON/OFF:** Hlavní vypínač
- Zdířka pro zapojení napájecího kabelu**

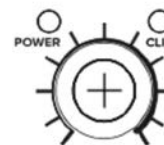


## LED INDIKÁTORY

**CLIP (žluté kontrolky)** – nacházejí se na vstupních kanálech 1, 2 a 3 indikují přebuzení signálu v důsledku nadměrného zesílení. Když se rozsvítí některá z těchto žlutých kontrolkek, signalizuje to, že přichází signál na příslušném kanálu je příliš silný. Upravte odpovídajícím způsobem vstupní úroveň pro kanály 1, 2 nebo 3, abyste zabránili zkreslení a zachovali kvalitu zvuku.

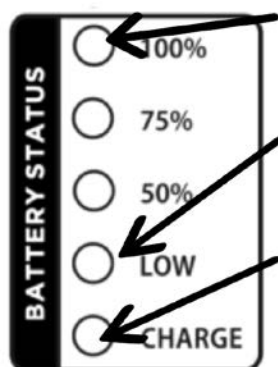


**POWER (zelená kontrolka)** - nachází se v master sekci. Když je reprobox zapnutý a připravený k provozu, tato kontrolka svítí zeleně.



**LIMIT (červená kontrolka)** - nachází se v master sekci. Pokud se tato kontrolka rozsvítí, znamená to, že hlavní hlasitost je příliš vysoká a aktivoval se limiter reproboxu. Tento nadměrný signál může ovlivnit celkový dynamický rozsah a sluchový zážitek. Chcete-li to napravit, snižte odpovídajícím způsobem hlavní hlasitost tak, aby červená kontrolka přestala svítit. To zajišťuje optimální kvalitu zvuku a zabraňuje potenciálnímu zkreslení.

## INDIKÁTOR ŽIVOTNOSTI BATERIE (pouze u WPX-2000 TOGO)



**Zelená kontrolka** slouží jako indikátor dostatečného nabití baterie. Když se rozsvítí, potvrzuje, že je baterie dostatečně nabitá pro provoz.

**Červená kontrolka LOW** signalizuje, že se baterie blíží úplnému vybití. Je nezbytné průběžně kontrolovat, zda je baterie dostatečně nabitá, aby bylo zajištěno nepřerušované přehrávání.

**Kontrolka CHARGE** má dvě barvy pro vyjádření stavu nabíjení:

- **červeně svítící:** Po připojení k externímu zdroji napájení případně indikuje, že baterie ještě není plně nabitá.
- **zeleně svítící:** Nabíjení je dokončeno.

### Upozornění k baterii reproboxu baterii WPX2000TOGO:

Pro optimální výkon a prevenci potenciálního poškození se doporučuje nabíjet zařízení alespoň jednou za 70 dní, když se nepoužívá, aby byla 11,1V Li baterie chráněna před naprostým vybitím.

### Výměna baterie:

Při výměně baterie stačí odstranit šrouby umístěné na spodní straně reproboxu.

Vyměňte starou baterii za novou se stejnými specifikacemi pro zajištění bezproblémové funkčnosti.

# FUNKCE BLUETOOTH A USB

## Funkce tlačítek přehrávače

### I<< Předchozí skladba/Převíjení dozadu:

- Krátkým stisknutím v režimech USB/BT přehrajete předchozí skladbu.
- Dlouhým stisknutím přetočíte aktuálně přehrávanou hudbu zpět.

### >I Další skladba/ Převíjení dopředu:

- Krátkým stisknutím v režimech USB/BT přehrajete další skladbu.
- Dlouhým stisknutím přetočíte aktuálně přehrávanou hudbu vpřed.

### >II Pozastavit/Přehrát:

- Během přehrávání v režimech USB/BT se jedním stisknutím přehrávání pozastaví. Dalším stisknutím obnovíte přehrávání.

### Tlačítko opakovaného přehrávání (symbol elipsy s šipkami; pouze pro režim USB) aktivuje následující možnosti:

- „ONE“ - opakování aktuální skladby.
- „ALL“ - opakování všech skladeb.

### MODE - přepínač režimu:

- Krátké stisknutí přepíná mezi režimy USB/AUX/BT.
- Při absenci USB vstupu je pořadí BT/AUX.

### Tlačítko BT (Bluetooth):

- V režimech USB nebo AUX dlouhým stisknutím přepnete přímo do režimu Bluetooth v režimu vyhledávání. Na displeji bliká „BLUE“, po připojení Bluetooth blikat přestane.
- Pokud je Bluetooth již připojeno, dlouhým stisknutím zrušíte aktuální připojení. Opětovné připojení vyžaduje ruční připojení Bluetooth.

## Aktivace režimu Bluetooth

Po zapnutí je výchozí režim Bluetooth. Na displeji se zobrazí malá ikona „BT“ a začne blikat „BLUE“, když zařízení vyhledává připojení. Po připojení „BLUE“ blikat přestane a název Bluetooth připojení se zobrazí jako: GEMINI WPX SERIES.

## Funkce TWS

Stisknutí tlačítka **TWS** umožňuje dvěma identickým reproboxům fungovat jako stereo pár se spřaženým ovládním.

### Připojení TWS:

- Když jsou dva reproboxy WPX přepnuty do režimu BT, přidržte déle tlačítko „TWS“. Na displeji bliká „PAIR“.
- Na displeji druhého reproboxu bliká „BLUE“ a po připojení se na displeji master reproboxu zobrazí „BLUE“ (namísto „PAIR“).
- Na displeji přijímajícího sekundárního reproboxu se zobrazí „PAIR“ (namísto „BLUE“).
- Po dokončení TWS připojení lze Bluetooth připojení realizovat pouze na master reproboxu.
- TWS připojení zrušíte dlouhým stisknutím tlačítka „TWS“ na master reproboxu.
- Stisknutím tlačítka „TWS“ sekundárního reproboxu TWS připojení zrušíte. Sekundární reprobox bliká a na displeji bliká „BLUE“ a reprobox je v režimu vyhledávání.
- Chcete-li se znovu připojit, stiskněte tlačítko TWS na master reproboxu po dobu 3 sekund, počkejte 7 sekund a poté se znovu připojte.

### Ovládání přehrávání v režimu TWS:

- V režimu TWS mohou tlačítka rychlého posunu vpřed, vzad a pauzy na sekundárním reproboxu rovněž ovládat přehrávání ze smartphone.

## Přehrávání z USB

Vložení USB se automaticky aktivuje přehrávání z tohoto úložiště. Na obrazovce se zobrazí malá ikona USB indikující režim přehrávání USB. Mezi podporované formáty patří MP3, WAV, MP2 a WMA.

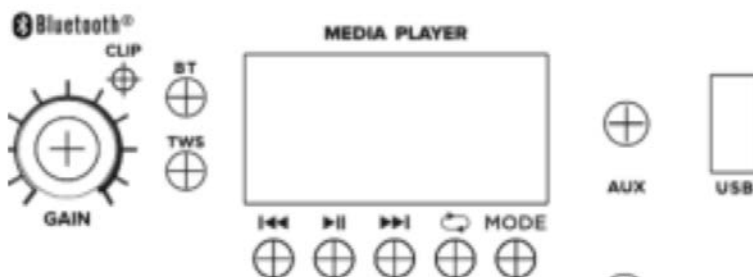
## Aktivace režimu AUX

Když je do vstupu AUX zapojen signál, stisknutím tlačítka MODE se přepnete do režimu AUX a na obrazovce se zobrazí ikona AUX.

## Factory Reset

Přidržením současně stisknutých tlačítek MODE & PREVIOUS/REWIND po dobu delší než 6 sekund zahájíte tovární reset.

Ten je užitečný, pokud je programování tlačítek zakódováno nebo vznikne chaos v paměti během dlouhého přehrávání.



## POPIS SYSTÉMU

