

DENON

PROFESSIONAL

DN-300Z

přehrávač CD/USB/SD/Bluetooth
a FM/AM tuner

Stručný návod k obsluze

Úvod

Obsah balení

DN-300Z
Napájecí kabel
Uživatelská příručka (EN)
Dálkový ovladač
FM anténa interiérová
AM anténa smyčková
Bluetooth anténa
Dokument Safety & Warranty

Podpora

Nejnovější informace o tomto produktu (systémové požadavky, kompatibilita aj.) a možnost registrace produktu naleznete na webu denonpro.com.

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

Bezpečnostní pokyny

Před zapnutím napájení: Ujistěte se, že jsou všechna propojení provedena bezpečně a správně a že nejsou žádné problémy s propojovacími kabely.

I když je přístroj vypnutý, jsou některé jeho obvody pod napětím. Pokud přístroj nebudete po delší dobu používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

Správné větrání: Pokud je přístroj delší dobu ponechán v místnosti, která je špatně větrána, zakouřená nebo plná prachu, může dojít k zanešení a nesprávné funkci optického snímače.

O kondenzaci: Pokud je výrazný rozdíl mezi teplotou uvnitř přístroje a teplotou okolí, může se uvnitř přístroje tvořit kondenzace, což může způsobit nesprávnou funkci přístroje. Pokud k tomu dojde, nechte přístroj hodinu nebo dvě vypnutý než se teploty vyrovnají.

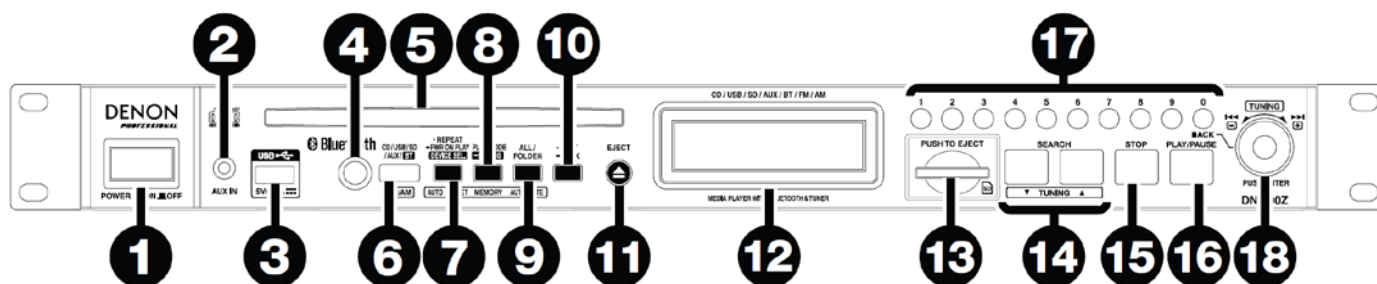
Upozornění pro používání mobilních telefonů: Provoz mobilního telefonu v blízkosti zapnutého přístroje může způsobovat indukci rušivého hluku v signálové cestě. Pokud k tomu dojde, je nutno telefon přemístit dále od přístroje.

Přemístění přístroje: Před přesunem přístroje vypněte jeho napájení, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a poté odpojte všechny propojovací audio kabely.

Čištění: Kryt přístroje a ovládací panel otírejte pouze měkkým hadříkem. K čištění přístroje nikdy nepoužívejte benzín, ředidla na barvy, insekticidy, nebo jiná organická rozpouštědla, která mohou způsobit degradaci materiálu nebo barevné fleky.

Montáž do racku: Standardní 19-palcový rack dle EIA musí být vybaven rackovými lištami nebo vhodnou poličkou. Přístroj lze provozovat při náklonu až 10°, při větším náklonu se nemusí CD disk správně zasouvat či vysouvat.

Popis předního panelu



1. Tlačítko POWER: Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete přístroj. Ujistěte se, že je přístroj správně připojen k elektrické zásuvce. Během přehrávání médií nevypínejte přístroj, mohlo by dojít k poškození média.

2. AUX IN: Další volitelná zařízení se k tomuto vstupu připojují pomocí kabelu zakončeného konektorem Jack TRS (stereo) 3,5 mm. Podrobnější informace viz Přehrávání zvuku z externího zařízení.

3. Port USB: Do tohoto portu zapojte USB zařízení třídy Mass Storage.

4. Senzor dálkového ovládání: Při ovládání nasměrujte dálkový ovladač na tento senzor. Další informace viz Provozní dosah dálkového ovladače.

5. Slot pro CD: Zde vložte disk CD. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

6. Tlačítko MEDIA: Stiskněte pro vstup do okna výběru médií. Další informace viz Výběr režimu přehrávání médií.

7. Tlačítko REPEAT: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepínání mezi režimy opakovaného přehrávání: opakovat jednu skladbu (Repeat One)/opakovat všechny skladby (Repeat All) / opakování vypnuto (Repeat Off). Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko AUTO PRESET: Stisknutím tohoto tlačítka v režimu FM/AM automaticky vyhledáte dostupné rozhlasové stanice a uložíte je do paměti předvoleb. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

Tlačítko DEVICE SEL.: V režimu Bluetooth stiskněte toto tlačítko pro výběr zařízení Bluetooth ze seznamu zařízení, která byla dříve spárována s přístrojem. Další informace viz Přehrávání zvuku ze zařízení Bluetooth.

Tlačítko PWR ON PLAY: Stiskněte a podržte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí funkce Power-On Play. Další informace viz Další funkce.

8. Tlačítko PLAY MODE: V režimu CD stiskněte toto tlačítko pro přepínání režimů Normal, Single a Random. V režimu USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro zapnutí/vypnutí režimu Random. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko MEMORY: Chcete-li uložit předvolbu, stiskněte v režimu FM/AM tlačítko MEMORY, poté pro výběr umístění stiskněte číselné tlačítko (0-9). Stisknutím a přidržetím tlačítka MEMORY uložte aktuální stanici pod dané číslo předvolby. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

Tlačítko PAIRING: V režimu Bluetooth stiskněte a podržte toto tlačítko pro spárování s nejbližším Bluetooth zařízením. Další informace viz Přehrávání zvuku ze zařízení Bluetooth.

9. Tlačítko ALL/FOLDER: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepínání mezi zobrazením složek a zobrazením všech souborů. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko AUTO MUTE: V režimu FM/AM stiskněte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí automatického ztlumení. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

10. Tlačítko TEXT: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepnutí zobrazení mezi názvem souboru a dalšími textovými informacemi.

Tlačítko LOCK: Stisknutím a podržením tohoto tlačítka zapnete a vypnete funkci blokování tlačítek. Další informace viz Další funkce.

11. Tlačítko EJECT: Stiskněte pro vysunutí CD.

12. Displej: Zobrazuje aktuální provoz přístroje. Další informace viz Displej.

13. Slot pro kartu SD: Do tohoto slotu vložte kartu SD/SDHC. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

14. Tlačítka SEARCH: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte a podržte jedno z těchto tlačítek pro převíjení skladby vzad nebo vpřed 5-ti násobnou rychlostí. Po přidržení tlačítka déle než 1 sekundu se zahájí rychlý posun skladby vzad nebo vpřed 30-ti násobnou rychlostí.

Při Bluetooth spárování se zařízením kompatibilním s AVRCP stiskněte a podržte jedno z těchto tlačítek pro převíjení vzad/vpřed.

Tlačítka TUNING: V režimu FM/AM stiskněte jedno z těchto tlačítek pro zvýšení nebo snížení frekvence o jeden krok. Stisknutím a podržením tlačítka déle než 1 sekundu přeskočíte na předchozí nebo další stanici s čistým příjmem.

15. Tlačítko STOP: Stisknutím tohoto tlačítka zastavíte přehrávání.

16. PLAY/PAUSE: Stisknutím tohoto tlačítka spustíte, pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

17. Číselná tlačítka (0-9): V režimu CD, stisknutím jednoho z těchto tlačítek přímo spustíte skladbu, kterou chcete přehrát. Pokud je číslo skladby dvojmístné, stiskněte postupně tlačítka daných číslic (např. 1 a 2 pro skladbu 12).

V režimu FM/AM stiskněte jedno z těchto tlačítek pro přímý výběr stanice uložené pod číslem předvolby. Pokud je číslo předvolby dvoumístné, stiskněte postupně tlačítka (např. 1 a 2 pro předvolbu 12). Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

Tlačítko BACK: V okně FOLDER VIEW (zobrazení složek) v režimu CD, USB nebo SD stiskněte poslední číselné tlačítko 0 (označené BACK) pro posun ve složkách o úroveň výše. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

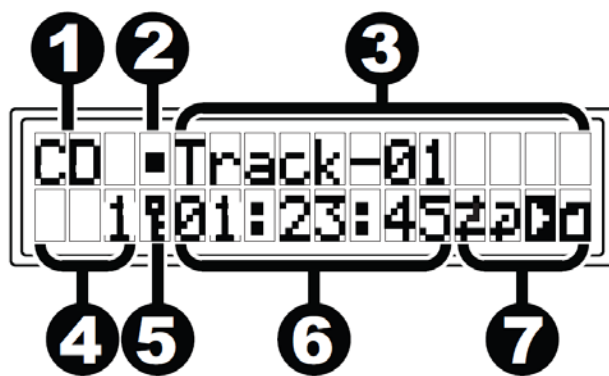
18. Enkodér TUNING: Otáčením tohoto enkodéru můžete procházet možnosti zobrazené na displeji. Stisknutím potvrdíte výběr. V režimu CD, USB nebo SD se enkodér používá k procházení a výběru skladeb.

Při Bluetooth spárování se zařízením kompatibilním s AVRCP vybíráte otáčením enkodéru jednotlivé skladby.

Displej

1. Typ média: Aktuálně vybrané médium: CD, USB, SD, Aux, FM, AM nebo Bluetooth. Další informace viz Výběr režimu přehrávání médií.

2. Ikona přehrávání: Indikace aktuálního stavu přehrávání: Přehrávání, Převíjení zpět, Přehrávání pozastaveno, Převíjení vpřed, Přehrávání zastaveno:



3. Informace o přehrávaném médiu nebo aktuálně naladěné rozhlasové stanici.

4. Číslo skladby nebo souboru.

Číslo předvolby: Pokud je v režimu FM/AM aktuální stanice uložena v paměti předvoleb, zobrazuje se číslo předvolby. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

5. Zámek panelu: Když je Zámek panelu zapnutý, zobrazí se symbol klíče. Další informace viz Další funkce > Zablokování ovládacího panelu.

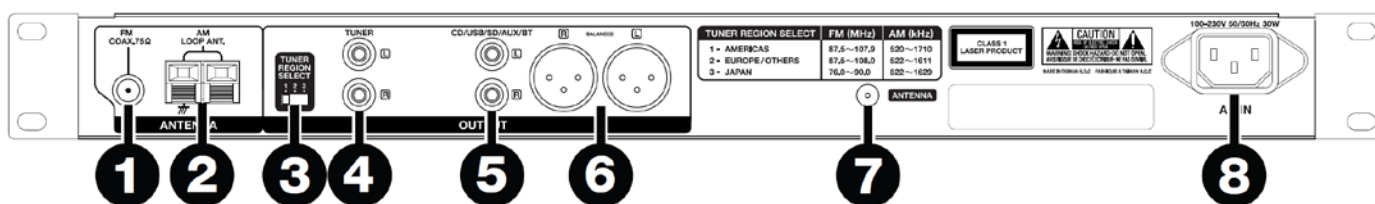
6. Časový údaj (v režimu CD, USB a SD) - uplynulý nebo zbývající ve formátu hodiny: minuty: sekundy. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

Kmitočet: V režimu FM/AM je zobrazen nosný kmitočet aktuálně naladěné rozhlasové stanice. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

7. Symboly označují následující funkce:

- ⚡ Náhodné přehrávání
- 🔄 Opakování skladby
- 🔄 Opakování všech skladeb (další informace viz Přehrávání disků Audio CD)
- 📁 All View (náhled všech skladeb)
- 📁 Folder View (náhled složky)
- ! Auto Mute (automatické ztlumení)
- 🔊 Power On Play (přehrávání po zapnutí).

Popis zadního panelu



1. Anténní terminál FM: Sem zapojte přibalenou FM anténu.

2. Anténní terminál AM: Sem zapojte přibalenou smyčkovou AM anténu. Viz Schéma zapojení.

3. Volič regionu: Nastavte tento přepínač podle oblasti, kde tuner provozujete: 1 (Severní a Jižní Amerika), 2 (Evropa a Asie a Tichomoří) nebo 3 (Japonsko).

Poznámka: Pokud je přístroj zapnutý, po změně tohoto nastavení jej vypněte a znovu zapněte. Když se přístroj znovu zapne, bude nastaven pro vybranou oblast.

4. Výstupy tuneru (nesymetrické): Na tyto výstupy je posílán audio signál FM/AM, k externím reproduktorům, zvukovému systému atd. je připojíte pomocí kabelů RCA (Cinch). Další informace viz Nastavení / Schéma zapojení.

5. Výstupy CD/USB/SD/AUX/BT (konektory Cinch; zapojeny nesymetricky): poskytují audiosignál z CD, USB, SD karty, zařízení připojeného ke vstupu AUX IN a připojeného Bluetooth zařízení. Pomocí kabelů RCA (Cinch-Cinch) připojte tyto výstupy k aktivním reproboxům, zesilovači apod. Další informace viz Nastavení / Schéma zapojení.

6. Výstupy CD/USB/SD/AUX/BT (konektory XLR; zapojeny symetricky): poskytují audiosignál z CD, USB, SD karty, zařízení připojeného ke vstupu AUX IN a připojeného Bluetooth zařízení. Pomocí kabelů XLR-XLR připojte tyto výstupy k aktivním reproboxům, zesilovači apod. Další informace viz Nastavení / Schéma zapojení.

7. Anténní terminál Bluetooth: Sem zapojte přiloženou anténu Bluetooth. Anténa přijímá a vysílá signál Bluetooth z a do vašeho Bluetooth zařízení, pokud je v dosahu.

8. Napájecí zdířka: Pro připojení tohoto vstupu k zásuvce 230 V použijte přibalený napájecí kabel. Další informace viz Nastavení / Schéma zapojení.

Dálkové ovládání

1. CD/USB/SD/AUX/BT: Stisknutím tohoto tlačítka můžete přepínat režimy CD, USB, SD, Aux nebo Bluetooth. Další informace viz Výběr režimu přehrávání médií.

2. FM/AM: Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte režimy FM a AM. Další informace viz Výběr režimu přehrávání médií.

3. Tlačítko TIME: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepnutí režimu času na displeji. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

4. Tlačítko EJECT: Stisknutím tlačítka vysunete CD ze slotu.

5. Tlačítka SKIP I<< / >>I: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte jedno z těchto tlačítek pro přechod na předchozí nebo další skladbu. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

V režimu FM/AM stiskněte jedno z těchto tlačítek pro výběr předchozí nebo následující předvolené rozhlasové stanice. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

Při Bluetooth spárování se zařízením kompatibilním s AVRCP stiskněte a podržte jedno z těchto tlačítek pro výběr předchozí nebo následující skladby.

6. Tlačítko PLAY/PAUSE: Stisknutím tohoto tlačítka spustíte, pozastavíte nebo obnovíte přehrávání.

7. Tlačítko ALL/FOLDER: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepínání mezi zobrazením složek a zobrazením všech souborů. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

8. Tlačítka SEARCH: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte a podržte jedno z těchto tlačítek pro převíjení skladby vzad nebo vpřed 5-ti násobnou rychlostí. Po přidržení tlačítka déle než 1 sekundu se zahájí rychlý posun skladby vzad nebo vpřed 30-ti násobnou rychlostí.

Při Bluetooth spárování se zařízením kompatibilním s AVRCP stiskněte a podržte jedno z těchto tlačítek pro převíjení vzad/vpřed.

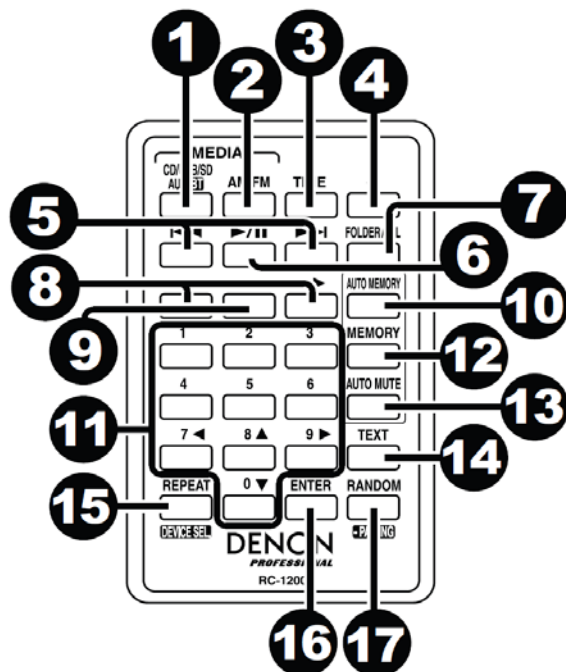
Tlačítka TUNING: V režimu FM/AM stiskněte jedno z těchto tlačítek pro zvýšení nebo snížení frekvence o jeden krok. Stisknutím a podržením tlačítka déle než 1 sekundu přeskočíte na předchozí nebo další stanici s čistým příjmem.

9. Tlačítko Stop: Stisknutím tohoto tlačítka zastavíte přehrávání.

10. Tlačítko AUTO MEMORY: Stisknutím tohoto tlačítka v režimu FM/AM automaticky vyhledáte dostupné rozhlasové stanice a uložíte je do paměti předvoleb. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

11. Číselná tlačítka (0-9): V režimu CD, stisknutím jednoho z těchto tlačítek přímo spustíte skladbu, kterou chcete přehrát. Pokud je číslo skladby dvojmístné, stiskněte postupně tlačítka daných číslic (např. 1 a 2 pro skladbu 12). Další informace viz Přehrávání disků Audio CD.

V režimu FM/AM stiskněte jedno z těchto tlačítek pro přímý výběr rozhlasové stanice uložené pod číslem předvolby. Pokud je číslo předvolby dvomístné, stiskněte postupně tlačítka daných číslic (např. 1 a 2 pro předvolbu 12). Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.



Tlačítka se symboly šipek: V režimu CD, USB nebo SD použijte tato tlačítka k procházení souborů a složek. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

12. Tlačítko MEMORY: Chcete-li uložit předvolbu, stiskněte v režimu FM/AM tlačítko MEMORY, poté pro výběr umístění stiskněte číselné tlačítko (0-9). Stisknutím a přidržetím tlačítka MEMORY uložte aktuální stanici pod dané číslo předvolby. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

13. Tlačítko AUTO MUTE: V režimu FM/AM stiskněte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí funkce automatického ztlumení. Další informace viz Používání rozhlasového přijímače.

14. Tlačítko TEXT: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepnutí zobrazení mezi názvem souboru a dalšími textovými informacemi. Další informace viz Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko LOCK: Stisknutím a podržením tohoto tlačítka zapnete a vypnete funkci blokování tlačítek. Další informace viz Další funkce > Zablokování ovládacího panelu.

15. Tlačítko REPEAT: V režimu CD, USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro přepínání mezi režimy opakovaného přehrávání: opakovat jednu skladbu (Repeat One) / opakovat všechny skladby (Repeat All) / opakování vypnuto (Repeat Off). Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko PWR ON PLAY: Stiskněte a podržte toto tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí funkce Power-On Play. Další informace viz Další funkce > Funkce Power-On Play.

16. Tlačítko ENTER: Stisknutím tohoto tlačítka potvrdíte výběr.

17. Tlačítko RANDOM (PLAY MODE): V režimu CD stiskněte toto tlačítko pro přepínání režimů Normal, Single a Random. V režimu USB nebo SD stiskněte toto tlačítko pro zapnutí/vypnutí režimu Random. Další informace viz Přehrávání disků Audio CD nebo Přehrávání zvukových souborů.

Tlačítko PAIRING: V režimu Bluetooth stiskněte a podržte toto tlačítko, aby se přístroj spároval s dostupným zařízením Bluetooth. Další informace viz Přehrávání zvuku ze zařízení Bluetooth.

Baterie dálkového ovladače

Důležité: Před prvním použitím dálkového ovladače vytáhněte izolační fólii z prostoru pro baterie.

Výměna baterie:

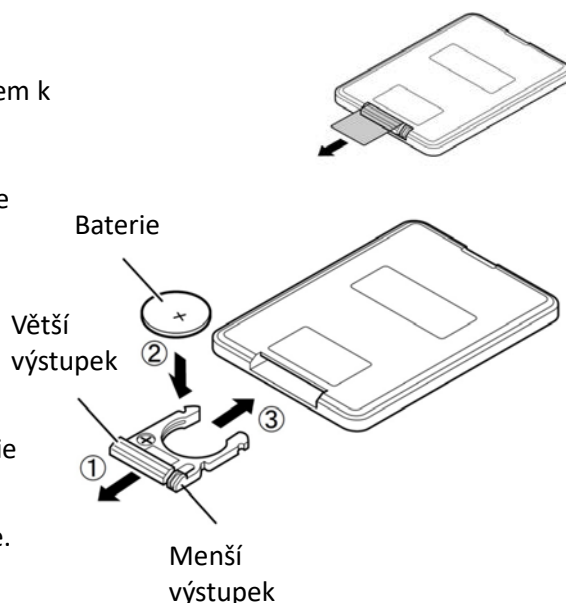
1. Na zadní straně dálkového ovladače přitlačte malý výstupek směrem k většímu výstupku a vytáhněte pouzdro na baterie.

2. Vytáhněte starou lithiovou baterii a do bateriového pouzdra vložte novou tak, aby kladná (+) strana směřovala nahoru.

3. Umístěte pouzdro na baterie opatrně do přihrádky tak, aby okraje byly v drážkách, a poté pouzdro zasuňte do původní pozice.

Důležité: Nesprávné použití lithiové baterie může způsobit její zahřívání, vznícení nebo prasknutí. Při používání nebo výměně baterie mějte na paměti následující:

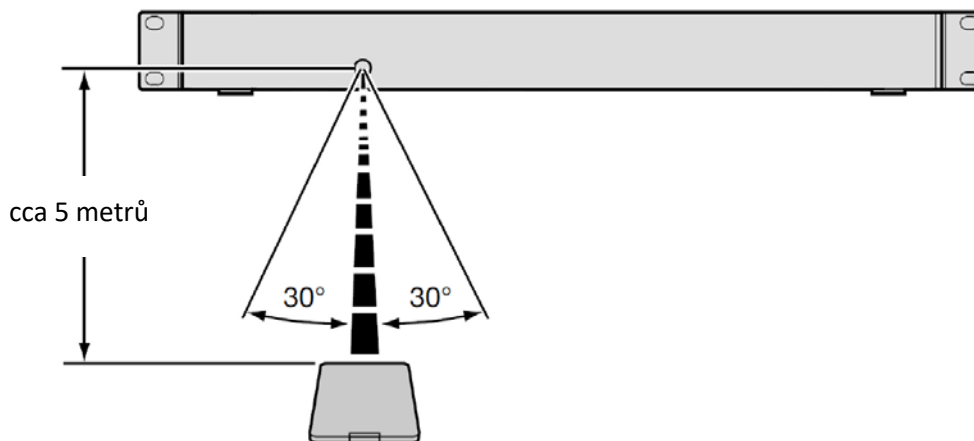
- Dodávaná baterie slouží k testování funkčnosti dálkového ovladače.
- Použijte lithiovou baterii CR2032.
- Nikdy baterii nedobíjejte. S baterií nezacházejte hrubě ani ji nerozebírejte.
- Při výměně baterii umístěte správně z hlediska polarity (+ / -).
- Nenechávejte baterii na místě vystaveném vysoké teplotě nebo přímému slunečnímu záření.
- Uchovávejte baterii mimo dosah kojenců nebo dětí. Pokud dojde ke spolknutí baterie, okamžitě kontaktujte lékaře.
- Dojde-li k úniku elektrolytu, ihned baterii zlikvidujte. Při manipulaci buďte opatrní, protože elektrolyt může popálit pokožku nebo oděv. Pokud se elektrolyt dostane na vaši pokožku nebo oděv, okamžitě jej omyjte vodou z vodovodu a vyhledejte lékaře.
- Před likvidací baterii izolujte lepicí páskou apod. a zlikvidujte ji v souladu s místními předpisy pro likvidaci.



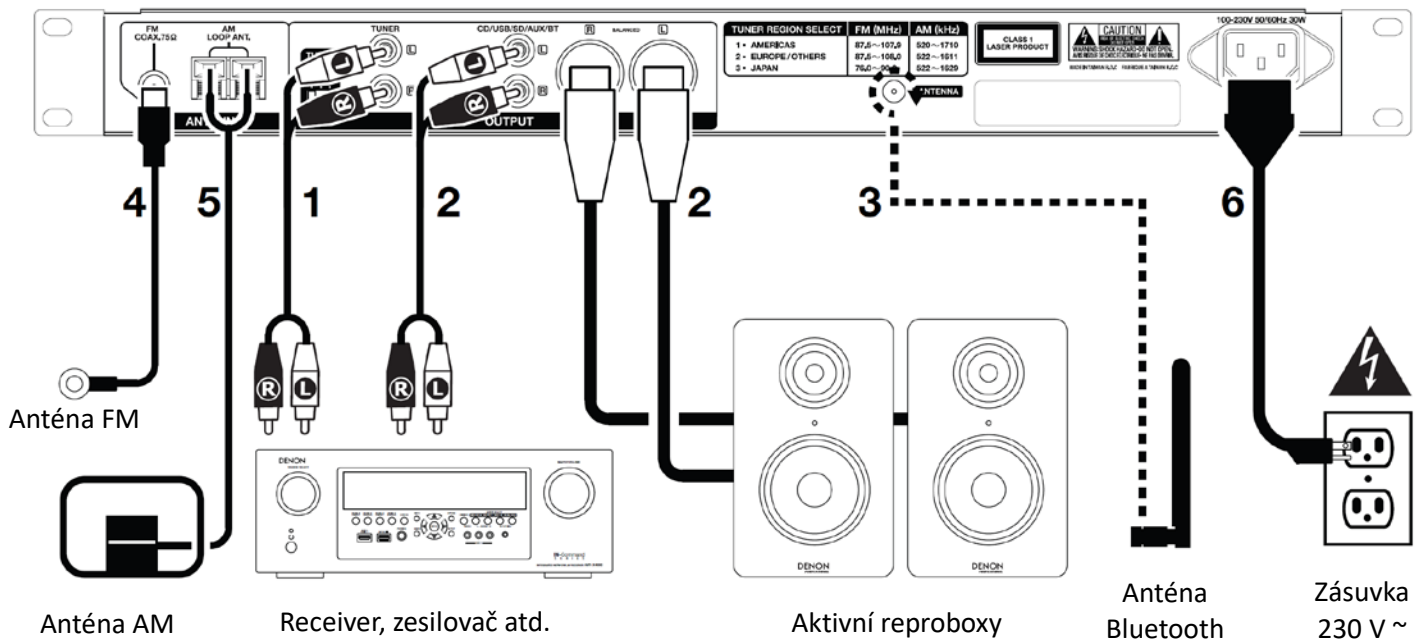
Provozní dosah dálkového ovladače

Při ovládání mířte dálkovým ovladačem na senzor dálkového ovládání na předním panelu přístroje.

Poznámka: Pokud je senzor dálkového ovládání vystaven přímému slunečnímu světlu, silnému umělému světlu (např. zářivka) nebo infračervenému světlu, nemusí přístroj nebo dálkový ovladač fungovat správně.



Zapojení přístroje



Důležité: Připojte všechny kabely bezpečně a správně (L/P strana stereo kabelu) a nesvazujte je s napájecím kabelem.

1. Pomocí kabelů Cinch připojte nesymetrické výstupy tuneru k analogovým vstupům vašeho externího receiveru, zesilovače, aktivních reproboxů atd. Ujistěte se, že má tuner správně nastaven region dle vaší polohy: Amerika/Evropa/Japonsko. Další informace viz Dálkové ovládání.

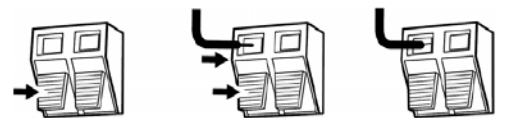
Poznámka: Pokud je přístroj zapnutý, po případné změně regionu jej vypněte a znovu zapněte. Po opětovném zapnutí bude nastaven pro vybranou oblast.

2. Pomocí kabelů XLR nebo Cinch připojte výstupy CD/USB/SD/AUX/BT (symetrické nebo nesymetrické) k analogovým vstupům vašeho externího receiveru, zesilovače, aktivních reproboxů atd.

3. Připojte přiloženou Bluetooth anténu k anténnímu terminálu Bluetooth (7).

4. Připojte přiloženou FM anténu k anténnímu terminálu FM (1).

5. Připojte přiloženou AM anténu k anténnímu terminálu AM (2). Ujistěte se, že se přívody smyčkové AM antény nedotýkají kovových částí přístroje. I když používáte externí AM anténu, neodpojujte AM smyčkovou anténu.

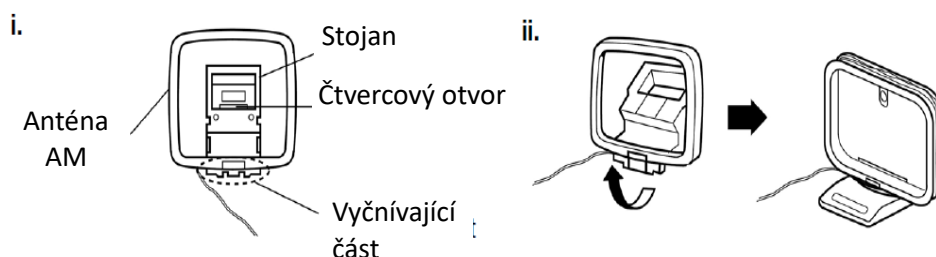


Pokud chcete AM anténu zavěsit na zeď, připevněte ji ke stěně hřebíkem nebo sponkou.

Pokud chcete AM anténu postavit na rovný povrch, sestavte ji dle obrázku níže:

- Protáhněte sekci stojanu spodní částí antény zezadu a ohněte ji dopředu.
- Vložte vyčnívající část do čtvercového otvoru ve stojanu.

5. Po dokončení všech připojení zapojte DN-300Z do zásuvky 230 V pomocí dodaného napájecího kabelu.



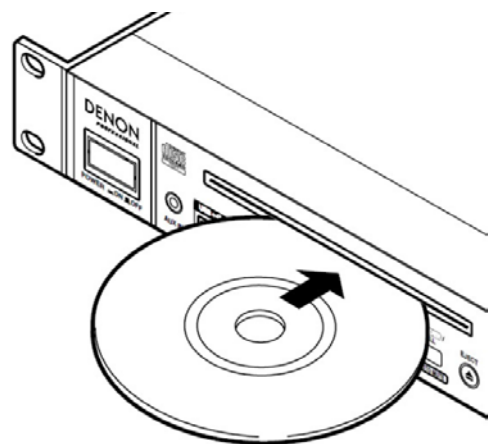
Provoz

Výběr režimu přehrávání médií

- 1) V režimu Stop nebo Pause stiskněte tlačítko MEDIA
- 2) Dostupnými možnostmi procházíte otáčením enkodéru nebo mačkáním tlačítka MEDIA na přístroji, nebo mačkáním tlačítka CD/USB/SD/AUX nebo FM/AM na dálkovém ovladači.
 - **CD nebo CDR:** Audio CD nebo CDR se zvukovými soubory (viz Přehrávání disků Audio CD)
 - **USB:** USB zařízení třídy Mass Storage (viz Přehrávání zvukových souborů na USB)
 - **SD:** SD nebo SDHC karta (viz Přehrávání zvukových souborů na USB)
 - **AUX:** zařízení připojené ke vstupu AUX IN (viz Přehrávání zvuku z externího zařízení)
 - **BT:** zařízení Bluetooth (viz Přehrávání zvuku ze zařízení Bluetooth)
 - **FM:** rozhlasové vysílání modulace FM (viz Přehrávání zvuku z externího zařízení)
 - **AM:** rozhlasové vysílání modulace AM (viz Přehrávání zvuku z externího zařízení)
- 3) Pro potvrzení vaší volby stiskněte enkodér na přístroji nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. DN-300Z si bude toto nastavení pamatovat i po vypnutí.

Přehrávání disků Audio CD

1. Pokud je přístroj vypnutý, stisknutím tlačítka POWER jej zapněte.
Důležité: Nevkládejte disk CD, pokud je přístroj vypnutý. Mohlo by dojít k poškození zařízení.
2. Vložte disk CD do slotu pro disk. (Držte hrany CD tak, abyste se nedotýkaly spodní strany se záznamem. Dávejte také pozor, aby se vám do slotu nepřípletly prsty, když je disk vtahován).
Důležité: Tento přístroj může přehrávat pouze finalizované disky. (Finalizace je proces, díky kterému lze nahrané disky CD-R přehrávat na kompatibilních přehrávačích.)
3. Zvolte CD jako typ média (viz Výběr režimu přehrávání médií).
4. Pro spuštění přehrávání stiskněte tlačítko PLAY na přístroji nebo dálkovém ovladači.



V režimu CD můžete provést některou z následujících operací:

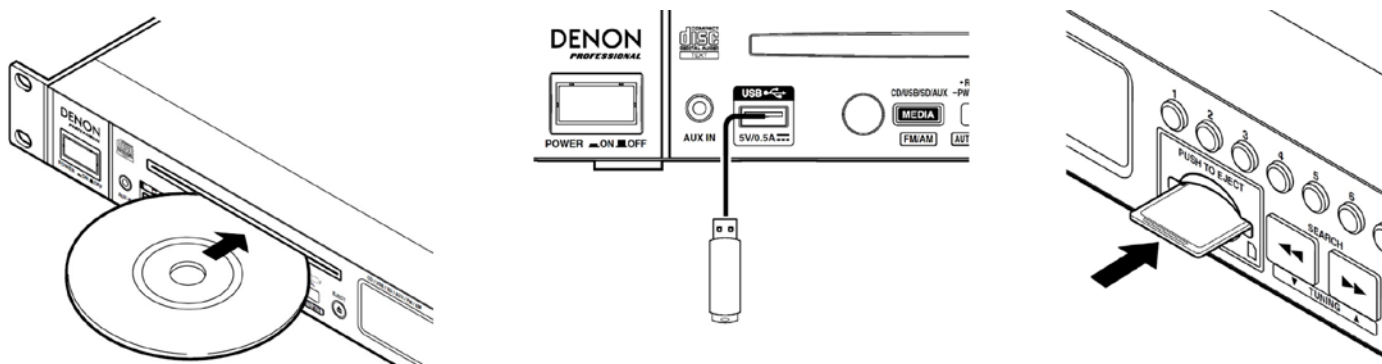
- Chcete-li spustit, obnovit nebo pozastavit přehrávání, stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE.
- Chcete-li zastavit přehrávání, stiskněte tlačítko STOP.
- Chcete-li skladbu převinout rychle zpět nebo vpřed, stiskněte a podržte jedno z tlačítek SEARCH. Skladba se bude převíjet 5-ti násobnou rychlostí. Po přidržení tlačítka déle než 1 sekundu se začne převíjet 30-ti násobnou rychlostí.
- Chcete-li se vrátit na začátek aktuální skladby, otočte enkodér na přístroji o jeden stupeň proti směru hodinových ručiček nebo na dálkovém ovladači jednou stiskněte levé tlačítko SKIP (5).
- Chcete-li přeskočit na předchozí nebo další skladbu, stiskněte jedno z tlačítek SKIP (5) na dálkovém ovladači.
- Chcete-li přeskočit na jinou konkrétní skladbu:
 1. Stisknutím jednoho z číselných tlačítek (0–9) na přístroji nebo dálkovém ovladači zadejte číslo požadované skladby. Pokud je číslo skladby dvoumístné, stiskněte tlačítka postupně (např. 1 a 2 pro skladbu 12).
 2. Stiskněte enkodér na přístroji nebo stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači (pokud tak neučiníte do 1 sekundy, nová skladba se načte automaticky).
- Chcete-li zvolit režim opakovaného přehrávání (Repeat Playback Mode), pomocí tlačítka REPEAT vyberte: Repeat One (opakování jedné skladby), Repeat All (opakování seznamu skladeb) nebo Repeat Off (opakování vypnuto).
- Chcete-li nastavit režim přehrávání, pomocí tlačítka PLAY MODE (8) na přístroji zvolte požadovanou možnost: **Normal** (CD bude přehráno od aktuální skladby až do konce), **Single** (aktuální skladba bude přehrána do konce a pak se přehrávání zastaví) nebo **Random** (skladby budou přehrány v náhodném pořadí; až pro 256 skladeb).

- Chcete-li změnit režim zobrazení času na displeji, pomocí tlačítka TIME (3) na dálkovém ovladači zvolte požadovanou možnost: Elapsed - čas uplynulý, Remaining – čas zbývající nebo T. Remaining – čas celkový zbývající (Total Remain).
- Chcete-li vysunout disk CD, stiskněte tlačítko EJECT (11) na přístroji, když je přehrávání zastaveno nebo pozastaveno. Při vysunutí disku CD se na displeji zobrazí "Ejecting". Pokud v zásuvce není žádný disk, zobrazí se "No Disc".

Informace o přehrávání disků CD se zvukovými soubory naleznete v kapitole níže Ovládání > Přehrávání zvukových souborů.

Důležité: Přečtěte si Dodatečné informace > Kompaktní disky (CD), kde se dozvíte více o typech CD, které DN-300Z podporuje a také informace o manipulaci s kompaktními disky (CD) a péči o ně.

Přehrávání zvukových souborů z CD, USB nebo SD karty



1. Pokud je přístroj vypnutý, stisknutím tlačítka POWER jej zapněte.

Důležité: Nevkládejte disk CD, pokud je přístroj vypnutý. Mohlo by dojít k poškození zařízení.

2. Provedte jednu z následujících akcí:

- Vložte disk CD do slotu pro disk. (Držte hrany CD tak, abyste se nedotýkali spodní strany se záznamem. Dávejte také pozor, aby se vám do slotu nepřipletly prsty, když je disk vtahován).

Důležité: Tento přístroj může přehrávat pouze finalizované disky. (Finalizace je proces, díky kterému lze nahrané disky CD-R přehrávat na kompatibilních přehrávačích.)

- Připojte své USB zařízení (třídy velkokapacitních paměťových zařízení) k USB portu.
- Zasuňte SD kartu do slotu pro SD kartu, dokud nezacvakne.

Poznámka: Na disku CD-R nebo CD-ROM můžete přehrávat soubory MP3, na zařízení USB nebo na kartě SD můžete přehrávat soubory AAC, MP3 a WAV.

3. Zvolte typ média: CD, USB nebo SD (viz Výběr režimu přehrávání médií).

4. Stisknutím tlačítka ALL/FOLDER změňte režim zobrazení (v případě potřeby). V zobrazení FOLDER se na displeji zobrazí symbol stránky papíru. V zobrazení ALL se na displeji zobrazí symbol noty.

5. Vyberte zvukový soubor:

- V zobrazení FOLDER se přehrají všechny zvukové soubory ve vybrané složce.
 - o Procházet složky a zvukové soubory lze pomocí otočného enkodéru nebo šipek na dálkovém ovladači.
 - o Pro vstup do složky stiskněte enkodér na přístroji nebo pravou šipku nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači.
 - o Chcete-li opustit složku, stiskněte tlačítko 0 (BACK) na přístroji nebo levou šipku na dálkovém ovladači.
- V zobrazení ALL se přehrají všechny zvukové soubory na CD, USB úložišti nebo SD kartě. Soubory se na displeji zobrazí, jako by byly umístěny v úrovni kořenového adresáře.
 - o Chcete-li procházet seznamem skladem, otáčejte enkodérem nebo mačkejte šipky (^/v) na dálkovém ovladači.

Spárování zařízení Bluetooth

Pro první spárování zařízení Bluetooth s DN-300Z proveďte následující:

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej stisknutím tlačítka POWER.
2. Ujistěte se, že vaše požadované zařízení Bluetooth má zapnuté připojení Bluetooth a je v dosahu.
3. Zvolte Bluetooth (BT) jako typ média pokud již není vybráno (viz Výběr režimu přehrávání médií).
4. Stiskněte a podržte tlačítko PAIRING (8) na přístroji po dobu 1 sekundy. Na displeji se zobrazí Pairing....
5. Na svém zařízení Bluetooth přejděte do jeho menu nastavení Bluetooth (Bluetooth Settings) a zvolte DN-300Z. Na displeji se zobrazí Pairing OK a vaše zařízení Bluetooth se automaticky připojí k přístroji. Některá starší Bluetooth zařízení mohou vyžadovat zadání PIN kódu. V takovém případě zadejte 0000.

Poznámka: DN-300Z si „pamatuje“ až 8 Bluetooth zařízení. Pokud připojíte další zařízení Bluetooth, dříve připojené zařízení bude vymazáno z paměti přístroje, aby bylo mohlo být uloženo nejnovější.

Vymazání všech spárovaných zařízení Bluetooth z paměti DN-300Z: Ve vypnutém stavu stiskněte a podržte tlačítko DEVICE SELECT (7) a DN-300Z zapněte.

Připojení a přehrávání ze zařízení Bluetooth

Připojení dříve spárovaného zařízení Bluetooth k DN-300Z:

1. Je-li DN-300Z vypnutý, zapněte jej.
2. Ujistěte se, že vaše Bluetooth zařízení má zapnuté připojení Bluetooth a je v dosahu.
3. Pokud vybraný typ média není BT, vyberte jej (popsáno v oddíle Výběr režimu přehrávání médií). Na displeji se zobrazí Searching... a přístroj se automaticky připojí k naposledy připojenému Bluetooth zařízení.

Chcete-li připojit jiné zařízení Bluetooth:

- i. Stiskněte tlačítko výběru zařízení (DEVICE SELECT) na DN-300Z. Na displeji se zobrazí SelectDevice.
- ii. Chcete-li se pohybovat v seznamu spárovaných zařízení Bluetooth, otáčejte enkodérem na přístroji nebo použijte šipky (^/v) na dálkovém ovladači.
- iii. Chcete-li vybrat požadované zařízení Bluetooth, stiskněte enkodér na přístroji nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. Zařízení Bluetooth se automaticky připojí k DN-300Z.

4. Chcete-li spustit přehrávání, stiskněte tlačítko PLAY na audio přehrávači vašeho Bluetooth zařízení.

Důležité: Vložení CD způsobí, že se DN-300Z automaticky přepne do režimu CD.

Chcete-li odpojit Bluetooth zařízení, přejděte v jeho menu do nastavení Bluetooth a odpojte se od DN-300Z.

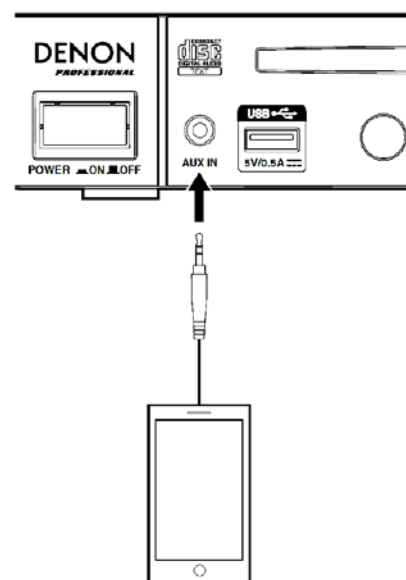
Přehrávání zvuku z externího zařízení

Externí zařízení (např. Smartphone, počítač, přenosný hudební přehrávač atd.) připojte ke zdířce AUX IN.

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej stisknutím tlačítka POWER.
2. Propojte sluchátkový výstup externího zařízení do vstupu AUX IN DN-300Z.
3. Zvolte Aux jako typ média. Je-li připojeno externí zařízení, zobrazí se na displeji zpráva AUX Connected. Pokud externí zařízení není připojeno, zobrazí se na displeji zpráva AUX Disconnect.
4. Chcete-li spustit přehrávání, stiskněte tlačítko přehrávání (Play) na externím zařízení.

Důležité: Všechna tlačítka DN-300Z kromě POWER, MEDIA a EJECT budou zablokována (neaktivní).

Když se na displeji zobrazí AUX Disconnect, vložení CD způsobí, že DN-300Z automaticky přejde do režimu CD.



Používání rozhlasového přijímače

1. Pokud je přístroj vypnutý, zapněte jej hlavním vypínačem.
2. Pomocí tlačítka MEDIA na přístroji nebo tlačítka FM/AM na dálkovém ovladači vyberte modulaci AM nebo FM. Audio přijímaného vysílání se spustí automaticky.

Důležité: Ujistěte se, že jste správně připojili FM a AM antény a nastavte správný region.

3. Chcete-li vybrat rozhlasovou stanici, použijte šipky TUNING na přístroji nebo na dálkovém ovladači. Chcete-li přeskočit na předchozí nebo další stanici (s dostatečně silným signálem), stiskněte a přidržte odpovídající šipku TUNING po dobu déle než 1 sekundy.

V režimu FM/AM můžete provádět kteroukoli z následujících operací:

- Chcete-li zapnout nebo vypnout automatické ztlumení, stiskněte tlačítko AUTO MUTE na přístroji nebo na dálkovém ovladači. Pokud je tato funkce povolena, stanice se ztlumí, pokud její příjem není dostatečně silný a na displeji se zobrazí Low signal (slabý signál).
- Chcete-li vybrat číslo předvolby stanice, otočte enkodérem na přístroji nebo stiskněte jedno z tlačítek SKIP (5) na dálkovém ovladači.
Případně stiskněte jedno z číselných tlačítek (0–9) na přístroji nebo dálkovém ovladači a zadejte požadované číslo předvolby. Pokud je číslo předvolby dvoumístné, stiskněte postupně (v rámci 1 vteřiny) postupně tlačítka jednotlivých číslic (např. 1 a 2 pro předvolbu 12).

Chcete-li uložit stanici jako předvolbu:

1. Vyberte požadovanou stanici.
2. Stiskněte tlačítko MEMORY na přístroji nebo na dálkovém ovladači.
3. Pomocí číselných tlačítek (1–10/10+) na přístroji nebo na dálkovém ovladači zadejte požadované číslo předvolby.
4. Stisknutím enkodéru na přístroji nebo tlačítka ENTER na dálkovém ovladači uložíte stanici jako předvolbu. Po úspěšném uložení stanice se na displeji zobrazí Stored (dříve uložená stanice pod daným číslem předvolby je nahrazena novou).

• Automatické vyhledání a uložení více stanic pod čísla předvoleb:

1. Vyberte stanici s dostatečným signálem.
2. Stiskněte tlačítko AUTO PRESET.
3. Otočte enkodérem na přístroji nebo stiskněte jedno z tlačítek SKIP (5) na dálkovém ovladači a vyberte OK pro pokračování nebo CANCEL pro zrušení operace.
4. Stiskněte enkodér na přístroji nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. DN-300Z automaticky vyhledá stanice s čistým příjmem a uloží je pod čísla předvoleb. Po úspěšném dokončení procesu se na displeji zobrazí Stored. Pokud nelze stanice uložit do paměti předvoleb, na displeji se zobrazí Not Stored.

• Chcete-li smazat některou předvolbu stanice:

1. Vyberte požadované číslo předvolby.
2. Stiskněte a podržte tlačítko MEMORY na přístroji nebo dálkovém ovladači. Na displeji se objeví DelOneMemory.
3. Otočte enkodérem na přístroji nebo stiskněte jedno z tlačítek SKIP (5) na dálkovém ovladači a vyberte OK pro pokračování nebo CANCEL pro zrušení operace.
4. Stiskněte enkodér na přístroji nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. Po vymazání stanice se na displeji zobrazí CH## Deleted.

• Chcete-li smazat všechny předvolby stanic:

1. Stiskněte a podržte tlačítko AUTO PRESET na přístroji nebo AUTO MEMORY na dálkovém ovladači. Na displeji se objeví DelAllMemory.
2. Otočte enkodérem na přístroji nebo stiskněte jedno z tlačítek SKIP (5) na dálkovém ovladači a vyberte OK pro pokračování nebo CANCEL pro zrušení operace.
3. Stiskněte enkodér na přístroji nebo tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. Po vymazání všech stanic se na displeji zobrazí All Deleted.


Důležité: Vložení CD způsobí, že přístroj automaticky přejde do režimu CD. Paměť předvoleb pojme až 20 stanic modulace FM a 20 stanic modulace AM. Pokud v místě příjmu nemáte dostatečně silný signál, doporučujeme nainstalovat venkovní anténu. Je-li signál dostatečný, připevněte anténu páskou v místě s nejnižší úrovní šumu.

Další funkce

Zablokování ovládacího panelu

Použijte funkci Panel Lock, abyste zabránili náhodným zásahům do nastavení nebo chodu přístroje. Všechna tlačítka kromě POWER a TEXT/LOCK pak budou neaktivní. (Dálkové ovládání bude fungovat normálně.)

Chcete-li aktivovat nebo deaktivovat funkci Panel Lock, stiskněte a podržte tlačítko TEXT/LOCK.


- Po aktivaci funkce se na displeji zobrazí P-Lock On a symbol klíče: 
- Po její deaktivaci se na displeji objeví P-Lock Off a symbol klíče zmizí.

Funkce Power-On Play

Funkce zajistí ihned po zapnutí přístroje automatické spuštění přehrávání média které bylo naposledy přehráváno před vypnutím. Přehrávání začne od první skladby na médiu.

Důležité: Přehrávání po zapnutí nebude fungovat, pokud se před vypnutím přehrávalo v režimu Aux nebo Bluetooth.

Chcete-li aktivovat nebo deaktivovat funkci Power-On Play, stiskněte a podržte tlačítko PWR ON PLAY na přístroji nebo dálkovém ovladači.

- Po aktivaci se na displeji zobrazí P-OnPlay On a symbol šipky: 
- Pokud je funkce deaktivována, na displeji se zobrazí P-OnPlay Off a symbol šipky zmizí.

Dodatečné informace

Kompaktní disky (CD)

Při přehrávání disků Audio CD vezměte na vědomí:

- DN-300Z může přehrávat disky Audio CD a CD-R. Oba typy jsou obvykle označeny logem Compact Disc Digital Audio (viz obrázek).
- Nepřehrávejte disky nekruhových tvarů (disky ve tvaru srdíčka, osmihranu atd.), nebo disky „opravené“ lepidlem nebo lepicí páskou. Mohly by poškodit přístroj.
- DN-300Z může přehrávat pouze finalizované disky. (Finalizace je proces, který vytváří disky CD-R přehrávatelné na kompatibilních přehrávačích.)
- V závislosti na software použitém k vypálení CD (nebo jiných podmínkách) se nemusí některá CD přehrávat správně.



Při přehrávání disků CD se zvukovými soubory vezměte na vědomí:

- Formát záznamu musí být ISO9660 Level 1.
- Na disku může být až 300 složek a až 8 úrovní složek, včetně kořenového adresáře.
- Na disku může být až 300 zvukových souborů. Pokud disk CD obsahuje více než 300 souborů, některé zvukové soubory se nemusí přehrát nebo zobrazit správně.
- Názvy souborů, názvy složek a textové znaky mohou obsahovat až 255 znaků. Lze zobrazit pouze velká písmena, malá písmena, čísla a symboly. Japonské názvy souborů se nezobrazí.
- Soubory chráněné autorskými právy nemusí být správně přehrány anebo rozpoznány („Unknown File“).
- V závislosti na použitém vypalovacím software se některé soubory nemusí přehrát nebo zobrazit správně.

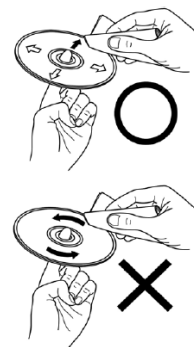
• Při přehrávání zvukových souborů z disku CD podporuje DN-300CR následující tagy:

- o ID3 tagy: verze 1.x a 2.x
- o Přenosová rychlost: 32 až 320 kbps
- o META-tagy: kompatibilní s názvem, interpretem, a názvy alb
- o Formát: MPEG1 Audio Layer 3
- o Vzorkovací frekvence: 44,1 kHz
- o Přípona souboru: .mp3

Dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání disků při jejich vyjímání z přístroje. Neohýbejte a neohřívejte disky a neztvrdíte otvor ve středu disku. Nezapíšíte ani nelepte nic na záznamovou stranu disku.

Pokud jsou na disku nějaké otisky prstů, špína nebo vlhkost, vyčistěte jej pomocí vyhrazeného čistícího setu nebo měkkého suchého hadříku. Jemně disk otřete od středu směrem ven, ne kruhovým pohybem. Nepoužívejte antistatické prostředky, benzen, ředidlo nebo jiná rozpouštědla.

Po použití disky vyjměte ze zařízení a ukládejte do pouzder, abyste je ochránili před prachem, poškrábáním, deformací apod. Disky neukládejte na místa, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření, teplotě, vlhkosti, atd.



USB úložiště a SD karty

Při přehrávání zvukových souborů na zařízení USB nebo SD karty dodržujte následující pokyny:

- Příklad DN-300Z neumí napájet žádné připojené zařízení USB a nepodporuje USB rozbočovače, prodlužovací kabely USB nebo čtečky SD karet.
- Příklad podporuje zařízení USB pouze třídy Mass Storage nebo kompatibilní s protokolem MTP.
- Příklad podporuje SD a SDHC karty o maximální kapacitě 32 GB.
- Příklad podporuje pouze systém souborů FAT16 nebo FAT32.
- Na USB zařízení může být až 999 složek a až 8 úrovní složek, včetně kořenového adresáře.
- Na USB zařízení může být až 999 zvukových souborů. Pokud zařízení USB obsahuje více než 999 souborů, nemusí se některé zvukové soubory přehrát nebo zobrazit správně.
- Názvy souborů, názvy složek a textové znaky mohou obsahovat až 255 znaků. Lze zobrazit pouze velká písmena, malá písmena, čísla a symboly. Japonské názvy souborů se nezobrazí.
- Soubory chráněné autorskými právy nemusí být správně přehrány nebo rozpoznány („Unknown File“).

Při přehrávání zvukových souborů na zařízení USB podporuje DN-300Z následující:

- ID3 tagy: Verze 1.x a 2.x
- AAC tagy: kompatibilní s názvem skladby, umělcem a názvem alba

- **pro soubory MP3:**

- o Přenosová rychlost: 32 kbps až 320 kbps
- o Formát: MPEG1 Audio Layer 3
- o Přípona souboru: .mp3

- **pro soubory AAC:**

- o Přenosová rychlost: 32 kbps až 320 kbps
- o Formát: Advanced Audio Codec
- o Přípona souboru: .m4a

- **pro soubory WAV:**

- o Vzorkovací kmitočet: 44,1 kHz
- o Přenosová rychlost: 16/24 bitů
- o Formát: Linear PCM
- o Přípona souboru: .wav

Pořadí přehrávání zvukových souborů

Při přehrávání zvukových souborů uložených ve více složkách se pořadí přehrávání souborů v každé složce automaticky nastaví, když přístroj načítá médium. Soubory v jednotlivých složkách budou přehrávány ve stejném pořadí, v jakém byly na médiu uloženy. (Toto pořadí se může ve vašem počítači zobrazovat jinak.)

Struktura složek rovněž předurčuje pořadí přehrávání:

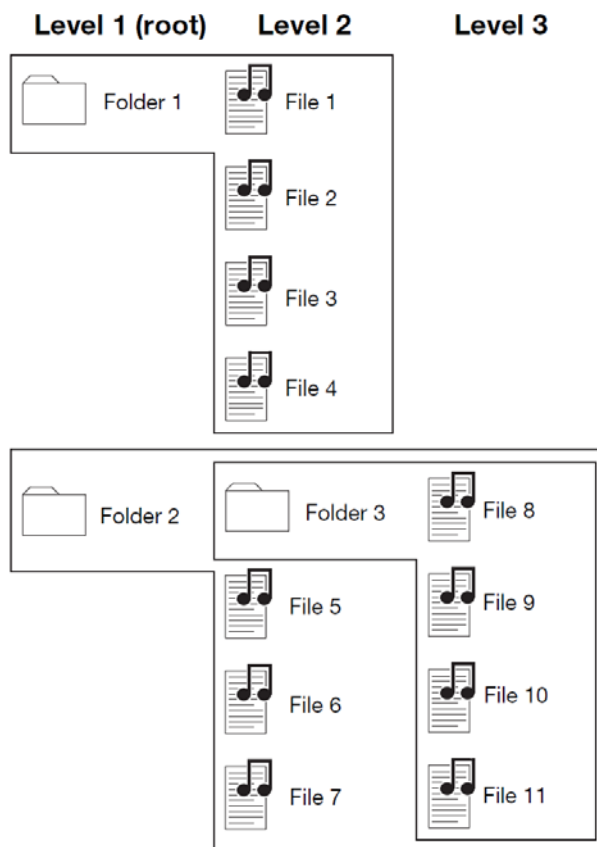
- o **U audio souborů na CD-R**, se jako první začnou přehrávat soubory všech složek, které se nacházejí v první úrovni stromové struktury, dále soubory všech složek, které se nacházejí v druhé úrovni stromové struktury atd.
- o **U audio souborů na USB nebo SD kartě**, se jako první začnou přehrávat soubory uložené v první složce, která se nachází v první úrovni stromové struktury, dále soubory uložené v první složce, která se nachází v druhé úrovni stromové struktury, atd. Po přehrávání všech souborů prvních složek všech úrovní stromové struktury, bude stejný postup pokračovat od druhé složky první úrovně stromové struktury.

Složky a audio soubory

Při ukládání zvukových souborů na CD, USB nebo SD kartu je užitečné rozdělit vaše soubory do více složek. Získáte nejen přehlednější přístup k nim, ale můžete tak rovněž ovlivnit pořadí jejich přehrávání (jak je popsáno v předešlém oddíle).

Na obrázcích je znázorněno, jak jsou složky na vašem médiu strukturovány do jednotlivých úrovní stromové struktury.

Vysvětlivky: Level = úroveň, Folder = složka, File = soubor,
Level 1 (root) = kořenový adresář



Řešení při potížích

Pokud narazíte na problém, zkuste nejprve provést následující:

- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely a další připojená zařízení správně a bezpečně připojena.
- Ujistěte se, že používáte DN-300CR dle návodu.
- Zkontrolujte, zda ostatní zařízení nebo média fungují správně.
- Pokud se zdá, že přístroj nefunguje správně, pokuste se najít možné řešení v následující tabulce.

Problém	Řešení problému
Přístroj se nezapne.	Ujistěte se, že je přístroj připojen k elektrické zásuvce.
CD nelze vložit do slotu pro CD.	Ujistěte se, že je přístroj připojen k elektrické zásuvce a že je zapnutý.
	Stisknutím tlačítka EJECT se ujistěte, že ve slotu pro disk není disk CD již vložen.
I když je vloženo CD, zobrazí se na displeji "No Disc"..	Stisknutím tlačítka EJECT vysuňte CD a vložte jej znovu.
Určitá část disku CD se nepřehrává správně.	Stisknutím tlačítka EJECT vysuňte CD a vložte jej znovu.
Přehrávání se nespustí ani po stisknutí tlačítka Play.	Očistěte CD suchým hadříkem nebo čističem vyhrazeným pro CD. Vložte jiné CD.
Přístroj nevydává žádný zvuk nebo je zvuk zkreslený.	Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení kabelů, zařízení nebo médií bezpečná a správná.
	Ujistěte se, že žádný z kabelů není poškozen.
	Zkontrolujte správnost nastavení zesilovače, mixpultu atd.

Problém	Řešení problému
Přístroj nemůže přehrávat disky CD-R nebo CD-RW.	Ujistěte se, že je CD v pořádku a finalizováno.
	Očistěte CD suchým hadříkem nebo čističem vyhrazeným pro CD.
	Ujistěte se, že disk CD používá strukturu složek, kterou přístroj podporuje: až 300 složek (až 8 úrovní složek, včetně kořenového adresáře) a až 300 souborů.
	Ujistěte se, že disk CD-R(W) obsahuje pouze soubory MP3. Jiné soubory přístroj z těchto disků nemusí přehrát.
CD se nevysune.	Přidržte během zapínání přístroje tlačítko EJECT.
Při přepnutí na rozhlas se ozývá šum.	Ujistěte se, že jsou antény správně připojeny. Změňte polohu nebo orientaci antén. Použijte venkovní FM anténu. Přesuňte AM smyčkovou anténu dále od přístroje. Přesuňte antény dále od ostatních kabelů.
Zvuk z Bluetooth zařízení nelze přehrát.	Ujistěte se, že jste správně spárovali a připojili vaše Bluetooth zařízení a že jste správně připojili Bluetooth anténu k terminálu na zadním panelu. Vylepšete příjem Bluetooth signálu přesunutím Bluetooth zařízení blíže k přístroji. Také se vyhněte překážkám (zdi, nábytek atd.) tak, aby Bluetooth zařízení a přístroj na sebe "viděli".
Připojení Bluetooth zařízení k přístroji vyžaduje PIN.	Jako PIN zadejte 0000. (Některá starší Bluetooth zařízení mohou vyžadovat zadání kódu PIN.)
Je-li vloženo USB zařízení nebo SD karta, nenačte se (No Device).	USB (nebo SD kartu) odpojte a znovu připojte, abyste se ujistili, že je bezpečně vloženo. Zkontrolujte, zda je USB zařízení třídy Mas Storage a je kompatibilní s protokolem MTP. Zkontrolujte, zda je USB zařízení (nebo SD karta) naformátováno pomocí systému souborů FAT16 nebo FAT32. Nepoužívejte rozbočovač USB, prodlužovací kabel USB ani čtečku SD karet. Přístroj neposkytuje napájení pro USB zařízení. Pokud vaše USB zařízení vyžaduje externí napájení, zkontrolujte, zda je připojeno k odpovídajícímu napájecímu adaptéru. Jelikož není zaručeno, že přístroj rozpozná všechna USB zařízení a SD karty, zkuste použít USB zařízení nebo SD kartu jiného výrobce.
Soubory na USB zařízení nebo SD kartě se nezobrazí.	Ujistěte se, že soubory mají podporovaný formát. Soubory, které nejsou tímto přístrojem podporovány, se nezobrazí. Ujistěte se, že USB zařízení nebo SD karta používá strukturu složek, kterou přístroj podporuje: maximálně 999 složek (max. 8 úrovní složek, včetně kořenového adresáře) a maximálně 999 souborů. Pokud je USB zařízení (nebo SD karta) rozděleno na oddíly, zkontrolujte, zda jsou soubory uloženy v prvním oddílu (další oddíly přístroj nezobrazuje).
Soubory na USB zařízení nebo SD kartě nelze přehrát.	Ujistěte se, že soubory mají podporovaný formát. Soubory, které nejsou tímto přístrojem podporovány, se nezobrazí. Ujistěte se, že soubory nejsou chráněny autorskými právy. Přístroj nemůže přehrávat soubory chráněné autorskými právy.
Názvy souborů se nezobrazí správně.	Ujistěte se, že soubory používají pouze podporované znaky. Znaky, které nejsou podporovány, budou nahrazeny znakem "."