

DENON
PROFESSIONAL

DN-300C MKII

Návod k použití

Návod k použití

Úvod

Obsah balení

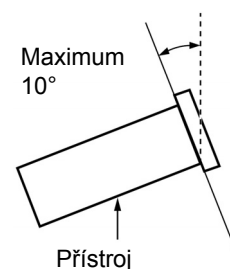
| | |
|-----------------------|-------------------|
| DN-300C MKII | Návod k použití |
| Síťový napájecí kabel | Bezpečnostní a |
| Dálkový ovladač | záruční informace |
| RCA (Cinch) kabel | |

Podpora

Nejnovější informace o tomto výrobku (dokumentace, technická specifikace, systémové požadavky, informace o kompatibilitě atd.) a registraci produktu najdete na **denonpro.com**

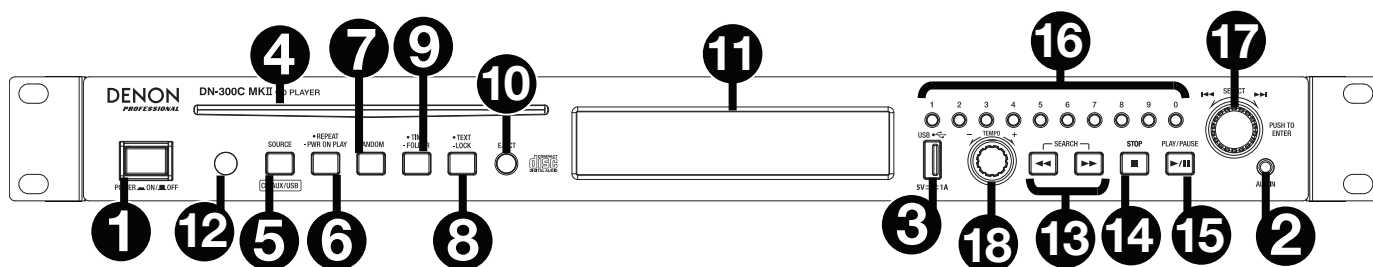
Bezpečnostní upozornění







- Před zapnutím přístroje:** Přesvědčte se, že vše je správně a bezpečně propojeno a že s propojovacími kabely nejsou žádné problémy.
Část obvodů je napájena i při vypnutém přístroji. Nebude-li přístroj po delší dobu používán, odpojte napájecí kabel ze sítě.
- Správná ventilace:** Je-li přístroj delší dobu ponechán ve špatně ventilovaném prostoru, prašném prostředí nebo zakouřené místnosti, může dojít ke znečištění povrchu optického snímače a následné chybné funkci přístroje.
- Kondensace:** Při větším teplotním rozdílu mezi vnitřkem přístroje a okolním prostředím může dojít ke kondensaci uvnitř přístroje a následně jeho chybné funkci. V tomto případě je potřeba přístroj vypnout a před dalším použitím počkat jednu až dvě hodiny, dokud se teploty nevyrovnejí.
- Mobilní telefony:** Při použití mobilního telefonu v blízkosti tohoto přístroje může vznikat rušení. V tomto případě vzdalte mobilní telefon od přístroje.
- Transport přístroje:** Před transportem přístroj vypněte a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky. Následně odpojte všechny ostatní propojovací kabely.
- Péče o přístroj:** Přístroj otírejte měkkou hadrou.
Při použití chemického čističe dodržujte návod k čištění.
K čištění nepoužívejte benzen, ředidla, insekticidy nebo organická rozpouštědla. Tyto látky mohou způsobit poškození nebo odbarvení povrchu.
- Montáž do 19" racku:** 19" (48,3 cm) rack podle normy EIA
Montážní výška 1U
Rack s montážní lištou nebo policí
- Náklon:** Pro správnou funkci přístroje nesmí být odchylka roviny čelního panelu od svislice větší než 10°. Při větším náklonu se disk nemusí zasouvat nebo vysouvat správně (viz obrázek).



Popis přístroje

Čelní panel





- Síťový vypínač:** Stisknutím tlačítka přístroj zapnete nebo vypnete. Přesvědčte se, že síťový napájecí kabel je správně připojen do síťové napájecí zásuvky. Během přehrávání přístroj nevypínejte, mohlo by dojít k poškození záznamového média.
- Aux In:** Stereofonní 1/8" (3,5mm) vstup pro připojení externího přehrávače. Více informací viz [Obsluha > Přehrávání audia z externího přístroje](#).
- USB Port:** Konektor pro připojení externího paměťového média.
- Otvor pro vložení CD:** Více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#).
- Tlačítko Source pro volbu médií:** Stisknutím vstoupíte do menu pro volbu médií. Viz [Obsluha > Volba přehrávaného média](#).
- Tlačítko Repeat:** V režimu přehrávání CD nebo USB se tímto tlačítkem přepínají režimy přehrávání: **Repeat One** , **Repeat All** , **Repeat FLD**  (folder) a **Repeat Off**. Více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#).
Tlačítko PWR On Play: Stisknutím a podržením tohoto tlačítka se zapne nebo vypne funkce Power-On-Play (spustit přehrávání při zapnutí přístroje). Více informací viz [Obsluha > Další funkce > Power-On-Play](#).
- Tlačítko Random:** V režimu CD nebo USB toto tlačítko cyklicky přepíná režimy **Random FLD / Random Play** , **Single Play**  a **Normal Play**.
- Tlačítko Text:** V režimu CD nebo USB toto tlačítko přepíná mezi zobrazením jména souboru a další textovou informací.
Tlačítko Lock:  Stisknutím a podržením tohoto tlačítka se zamyká nebo odemyká čelní panel. Více informací viz [Obsluha > Další funkce > Zámek panelu](#).
- Tlačítko Time:** V režimu CD nebo USB toto tlačítko přepíná časový mód na displeji. Viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#).
Tlačítko Folder: Stisknutím a podržením tohoto tlačítka se volí složka.
- Tlačítko Eject:** Stisknutím vysunete CD z mechaniky. Pro nucené vysunutí CD vypněte přístroj, stiskněte a podržte tlačítko Eject a současně zapněte přístroj. Následným vypnutím přístroje zrušíte režim nuceného vysunutí CD z mechaniky.
- Display:** Na displeji se zobrazují aktuální provozní údaje. Více informací viz [Display](#).
- Čidlo dálkového ovládání:** Dálkový ovladač při používání namiřte na toto čidlo.
Poznámka: Je-li čidlo dálkového ovládání vystaveno přímému slunečnímu svitu, silnému zdroji umělého osvětlení (jako například výbojky) nebo infračervenému světlu, nemusí přístroj nebo dálkový ovladač fungovat správně.
- Tlačítka Search:** V režimu CD nebo USB se stisknutím a podržením tlačítka spouští zrychlené přehrávání v daném směru. Stopa je přehrávána 5-násobnou rychlostí.
- Tlačítko Stop:** Tlačítko pro zastavení přehrávání. Pro zobrazení aktuální verze firmware zapněte přístroj při současně stisknutém tlačítku Stop.
- Tlačítko Play/Pause:** Stisknutím tlačítka se spustí, obnoví nebo přeruší přehrávání.
- Číselná tlačítka (0-9):** V režimu CD se stisknutím tlačítka přímo spustí přehrávání dané stopy. Pro dvoumístná čísla stopy stiskněte tlačítka v odpovídajícím pořadí (například 1 a potom 2 pro stopu 12). Více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#).
- Otočný kontrolér:** Otáčením kontroléru se prochází možnosti zobrazené na displeji. Stisknutím kontroléru se potvrdí daná volba. V režimu CD a USB se prochází a volí požadovaná stopa.
- Ovladač Tempo:** V režimu CD nebo USB se otáčením kontroléru mění tempo přehrávaného audia v rozmezí -15% až +15%. Stisknutím kontroléru se aktivuje Tempo Lock, čímž se zabrání změně nastaveného tempa. Opětovným stisknutím kontroléru se Tempo Lock vypne.

Display

1. **Zdroj signálu:** Aktuálně zvolený zdroj signálu: CD, USB nebo AUX. Více informací viz [Obsluha > Volba přehrávaného média](#).

2. **Ikona režimu přehrávání:**

- | | | | |
|---|------------|---|--------------------|
|  | Přehrávání |  | Rychlý posun zpět |
|  | Pausa |  | Rychlý posun vpřed |
|  | Stop | | |

3. **Informace:** Zde se zobrazují další informace o přehrávaném médiu.

TRK Elapsed: Odehraný čas (dané stopy)





TRK Remain: Zbývající čas (dané stopy)

DISC Elapsed: Celkový odehraný čas (jen pro režim CD)


DISC Remain: Celkový zbývající čas (jen pro režim CD)

4. **Číslo stopy/souboru:** Zde se zobrazuje číslo stopy nebo souboru.

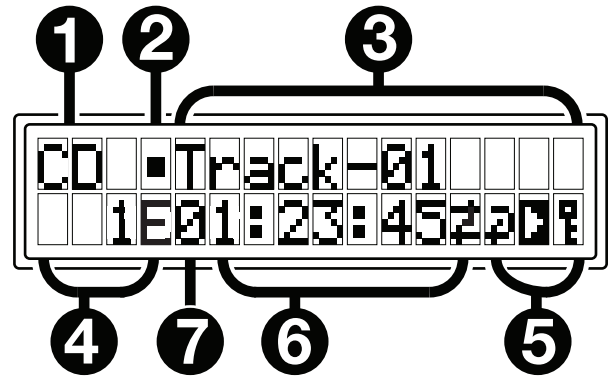
5. **Funkční ikony:** Zde se zobrazují různé symboly indikující aktivaci následujících funkcí:

-  Náhodné přehrávání (více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#))
-  Opakované přehrávání jedné stopy (více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#))
-  Opakované přehrávání všech stop (více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#))
-  Power-On Play (více informací viz [Obsluha > Další funkce > Power-On Play](#))

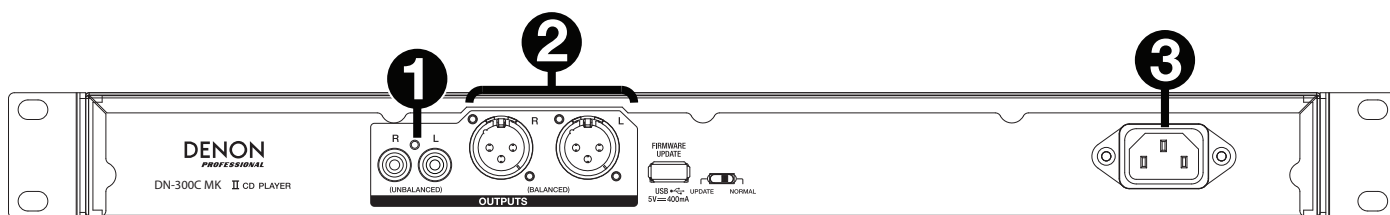
6. **Čas:** V režimu CD a USB se zde zobrazuje uplynulý nebo zbývající čas ve formátu **hh:mm:ss** (hodiny, minuty, sekundy). Více informací viz [Obsluha > Přehrávání audio CD](#).

7.  Zobrazení obsahu složky

 Zámek panelu (více informací viz [Obsluha > Další funkce > Zámek panelu](#))



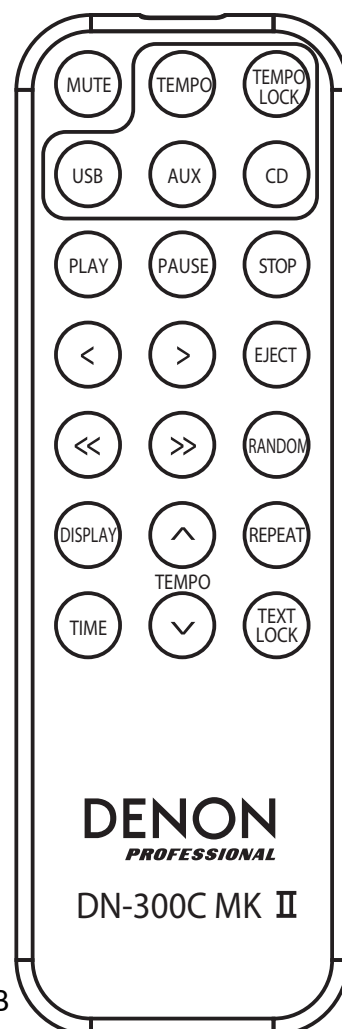
Zadní panel



- Výstupy (nesymetrické RCA/Cinch):** Výstup audiosignálu z CD, paměťového média USB a přístroje připojeného na vstup Aux In. Více informací viz [Připojení](#).
- Výstupy (symetrické XLR):** Výstup audiosignálu z CD, paměťového média USB a přístroje připojeného na vstup Aux In. Více informací viz [Připojení](#).
- Síťový napájecí konektor:** K připojení do elektrické sítě použijte síťový napájecí kabel, který je součástí balení. Více informací viz [Připojení](#).

Dálkový ovladač

- Mute:** Vypnutí zvuku na audiovýstupech.
- Tempo Menu:** Volba funkce nastavení tempa
Poznámka: Nastavení tempa funguje pouze v režimech CD a USB.
- Tempo Lock:** Aktivace Tempo Lock (zablokování změny nastaveného tempa)
- USB:** Přepnutí do režimu USB
- AUX:** Přepnutí do režimu AUX
- CD:** Přepnutí do režimu CD
- Play:** Přehrávání audia z CD nebo USB flash
- Pause:** Pozastavení přehrávání audia z CD nebo USB flash
- Stop:** Ukončení přehrávání audia z CD nebo USB flash
- Eject:** Vysunutí CD z mechaniky
- Search zpět:** Rychlé zpětné přehrávání CD nebo USB (při podržení)
- Search vpřed:** Rychlé dopředné přehrávání CD nebo USB (při podržení)
- Skip zpět:** Skok na předchozí stopu nebo oddíl
- Skip vpřed:** Skok na následující stopu nebo oddíl
- Random:** Cyklické přepínání módů Random FLD / Random Play \neq nebo Single Play (\Rightarrow) v režimu CD nebo USB.
- Display:** Stisknutím a uvolněním tlačítka se nastavuje jas displeje. Stisknutím a podržením tlačítka se otevře menu dalších voleb. Opětovným podržením tlačítka se menu dalších voleb zavře.
- Tempo nahoru:** Zrychlení tempa
- Tempo dolů:** Zpomalení tempa
- Repeat:** Přepínání módů opakovaného přehrávání v režimu CD nebo USB Repeat One \neq , Repeat All \neq , a Repeat Off
- Time:** Režim CD nebo USB: přepínání časového zobrazení na displeji mezi odehraným a zbývajícím časem stopy. Pouze režim CD: navíc přepínání zobrazení odehraného nebo zbývajcího času na CD.
- Text/Lock:** Přepínání zobrazení jména skladby a jména umělce na displeji (režim CD nebo USB). Stisknutím a podržením tlačítka se zapne nebo vypne zámek panelu.

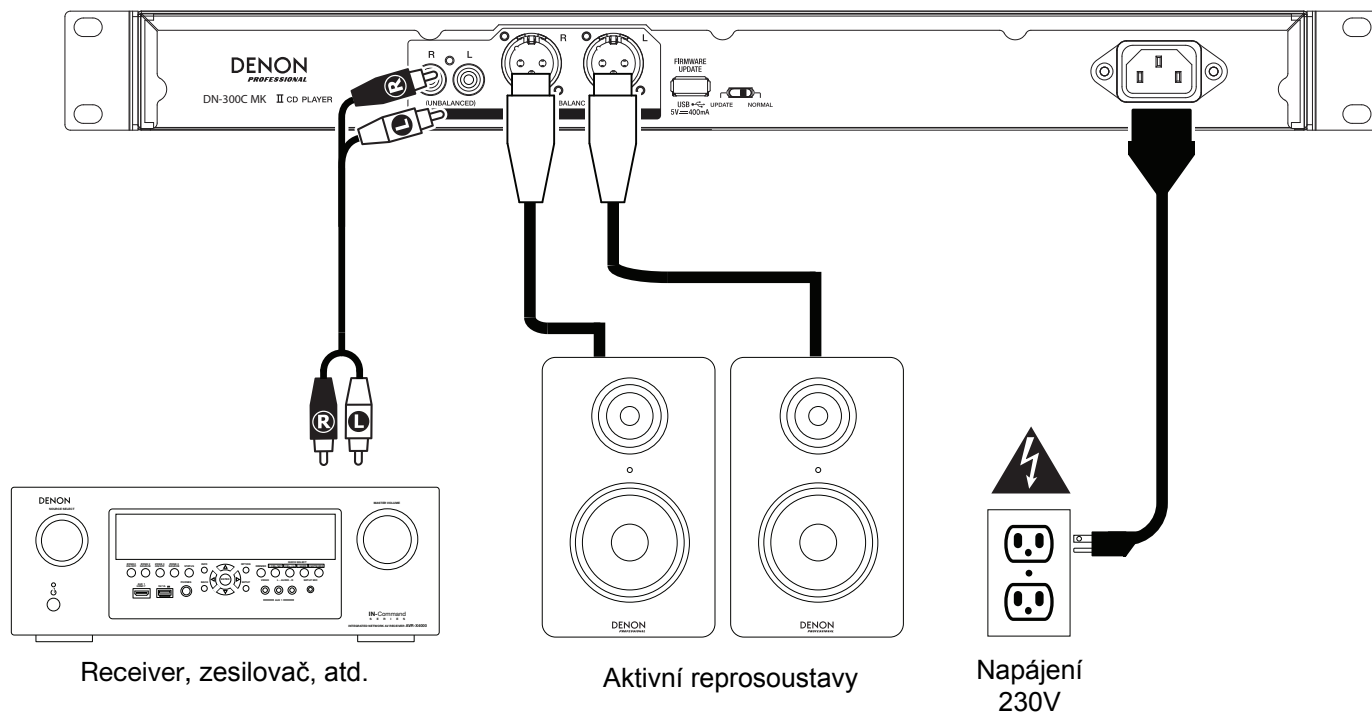


Připojení

Upozornění: Všechny kabely zapojte bezpečně a správně (u stereofonních kabelů zachovávejte levý a pravý kanál). Signálové kabely nesvazkujte s napájecím kabelem.

1. **Symetrické** nebo **nesymetrické výstupy** přístroje zapojte pomocí **XLR** nebo **RCA/Cinch** kabelů na příslušné analogové **vstupy** zesilovače, receiveru, aktivních reprosoustav a podobně.
2. Po zapojení všech kabelů připojte síťový napájecí kabel **nejdříve** do síťového napájecího **konektoru na přístroji** a **potom** do síťové napájecí **zásuvky**.

Příklad:



Obsluha

Volba přehrávaného média

Přehrávané médium se cyklicky volí tlačítkem **Source**.

- **CD:** Audio CD, CD-DA, CD-ROM, nebo MP3 CD s audio soubory (**CDR**) (viz [Přehrávání audio CD](#))
- **USB:** Paměťové zařízení USB (viz [Přehrávání audio souborů na USB flash](#))
- **Aux:** Externí přístroj zapojený do vstupu **Aux In** (viz [Přehrávání audia z externího přístroje](#))

Přehrávání audio CD

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej síťovým vypínačem **Power**.

Upozornění: Nevkládejte CD do vypnutého přístroje, mohli byste přístroj poškodit.

2. CD zasuňte do **otvoru pro CD**. (Disk držte za kraje a nedotýkejte se povrchu se záznamem. Dejte si pozor, aby vám zajižďující disk nepřiskřípl prsty.)
3. Jako typ přehrávaného média zvolte CD (viz [Volba přehrávaného média](#)).
Je-li režim Power-On Play aktivní, automaticky se zahájí přehrávání vloženého CD.

V režimu CD můžete provádět následující úkony:

- **Přehrávání zahájíte, obnovíte nebo přerušíte** tlačítkem **Play/Pause**.
- **Přehrávání zastavíte** tlačítkem **Stop**.
- **Zrychlené přehrávání vpřed nebo vzad spustíte** stisknutím a podržením příslušného tlačítka **Search**. Stopa je přehrávána 5-násobnou rychlostí. Po uvolnění tlačítka se obnoví přehrávání normální rychlostí.
- **Zvolenou stopu přímo nastavíte následujícím postupem:**
 1. Stiskněte odpovídající **Číselné tlačítko (0-9)**. Dvouciferná čísla zadávejte stisknutím tlačítek v příslušném pořadí (například **1** a **2** pro stopu 12).
 2. Otáčením **otočného kontroléru** vyberte požadovanou stopu a stisknutím ji načtete.
- Pro režim **Repeat Playback** (opakované přehrávání) stiskněte tlačítko **Repeat**, které cyklicky přepíná mezi režimy **Repeat One** (jedna stopa se opakuje pořád dokola), **Repeat All** (opakuje se soubor všech stop), **Repeat FLD** (opakuje se soubor všech stop ve složce) a **Repeat Off** (opakování je vypnuto).
- Režimy **Play Mode** přepíná tlačítko **Random**. Cyklicky se volí **Random FLD** (přehrávání všech stop ve vybrané složce v náhodném pořadí), **Random All** (přehrávání všech stop na CD v náhodném pořadí), **Single Play** (aktuální stopa se přehraje do konce a pak se přehrávání zastaví) a **Normal** (CD se přehraje od aktuální stopy do konce a pak se zastaví).
- Režimy **Time Mode** (zobrazení časového údaje na displeji) přepíná tlačítko **Time**. Cyklicky se volí **TRK Elapsed (E)** - uplynulý čas dané stopy a **TRK Remaining (R)** - zbývající čas dané stopy.
Pro **CD** jsou v nabídce ještě volby **Disc Elapsed** - celkový uplynulý čas na CD a **Disc Remain** - celkový zbývající čas na CD.
- **CD vysunete** z mechaniky tlačítkem **Eject**. Během vysouvání CD se na displeji objeví nápis **Ejecting**. Není-li v mechanice vložen disk, na displeji se objeví **No Disc**.

Upozornění:

V části [Další informace > CD](#) najdete informace o typech CD, které DN-300C MKII podporuje a pokyny ohledně zacházení s CD.

Režim nuceného vysunutí CD z mechaniky aktivujete zapnutím přístroje při současně stlačeném tlačítku **Eject**.

Přehrávání MP3 souborů na CD

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej síťovým vypínačem **Power**.

Upozornění: Nevkládejte CD do vypnutého přístroje, mohli byste přístroj poškodit.

2. Není-li v přístroji vloženo CD:

- CD zasuněte do otvoru pro CD. (Disk držte za kraje a nedotýkejte se povrchu se záznamem. Dejte si pozor, aby vám zajišťující disk nepřiskřípl prsty.)

3. Jako typ přehrávaného média zvolte CD (viz [Volba přehrávaného média](#)).

4. Vyberte audio soubor:

- **Audio soubory můžete procházet** otáčením **otočného kontroléru** na přístroji.
- Pro **vstup do složky** podržte tlačítko **Folder/Time** 3 vteřiny stisknuté a otáčením **otočného kontroléru** vyberte složku. Stisknutím **otočného kontroléru** potvrďte vybranou složku a otáčením vyberte stopu. Opětovným stisknutím potvrďte stopu a tlačítkem **Play/Pause** spusťte přehrávání stopy.

Poznámka: Pokud do několika vteřin po otevření složky nevyberete stopu, přístroj ze složky vyskočí a vrátí se k dříve zvolené stopě/složce.

V režimu CD můžete provádět následující úkony:

- **Přehrávání zahájíte, obnovíte nebo přerušíte** tlačítkem **Play/Pause**.
- **Přehrávání zastavíte** tlačítkem **Stop**.
- **Zrychlené přehrávání vpřed nebo vzad spustíte** stisknutím a podržením příslušného tlačítka **Search**. Stopa je přehrávána 5-násobnou rychlostí. Po uvolnění tlačítka se obnoví přehrávání normální rychlostí.
- Pro režim **Repeat Playback** (opakované přehrávání) stiskněte tlačítko **Repeat**, které cyklicky přepíná mezi režimy **Repeat One** (jedna stopa se opakuje pořád dokola), **Repeat All** (opakuje se soubor všech stop), **Repeat FLD** (opakuje se soubor všech stop ve složce) a **Repeat Off** (opakování je vypnuto).
- Režimy **Play Mode** přepíná tlačítko **Random**. Cyklicky se volí **Random FLD** (přehrávání všech stop ve vybrané složce v náhodném pořadí), **Random All** (přehrávání všech stop na CD v náhodném pořadí), **Single Play** (aktuální stopa se přehraje do konce a pak se přehrávání zastaví) a **Normal** (CD se přehraje od aktuální stopy do konce a pak se zastaví).
- Režimy **Time Mode** (zobrazení časového údaje na displeji) přepíná tlačítko **Time**. Cyklicky se volí **Elapsed (E)** - uplynulý čas dané stopy a **Remaining (R)** - zbývající čas dané stopy. Total Remaining je zbývající čas pro audio CD.
- **CD vysunete** z mechaniky tlačítkem **Eject**. Během vysouvání CD se na displeji objeví nápis **Ejecting**. Není-li v mechanice vložen disk, na displeji se objeví **No Disc**.

Přehrávání audio souborů na USB Flash Drive

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej síťovým vypínačem **Power**.
2. USB paměť (třídy mass storage) zapojte do **USB portu**.
3. Jako typ přehrávaného média zvolte USB (viz **Volba přehrávaného média**).
4. Vyberte audio soubor:
 - **Audio soubory můžete procházet** otáčením **otočného kontroléru** na přístroji.
 - Pro **vstup do složky** podržte tlačítko **Folder/Time** 3 vteřiny stisknuté a otáčením **otočného kontroléru** vyberte složku. Stisknutím **otočného kontroléru** potvrďte vybranou složku a otáčením vyberte stopu. Opětovným stisknutím potvrďte stopu a tlačítkem **Play/Pause** spusťte přehrávání stopy.

Poznámka: Pokud do několika vteřin po otevření složky nevyberete stopu, přístroj ze složky vyskočí a vrátí se k dříve zvolené stopě/složce.

V režimu USB můžete provádět následující úkony:

- **Přehrávání zahájíte, obnovíte nebo přerušíte** tlačítkem **Play/Pause**.
- **Přehrávání zastavíte** tlačítkem **Stop**.
- **Zrychlené přehrávání vpřed nebo vzad spustíte** stisknutím a podržením příslušného tlačítka **Search**. Stopa je přehrávána 5-násobnou rychlostí. Po uvolnění tlačítka se obnoví přehrávání normální rychlostí.
- Pro režim **Repeat Playback** (opakované přehrávání) stiskněte tlačítko **Repeat**, které cyklicky přepíná mezi režimy **Repeat One** (jedna stopa se opakuje pořád dokola), **Repeat All** (opakuje se soubor všech stop), **Repeat FLD** (opakuje se soubor všech stop ve složce) a **Repeat Off** (opakování je vypnuto).
- Režimy **Play Mode** přepíná tlačítko **Random**. Cyklicky se volí **Random FLD** (přehrávání všech stop ve vybrané složce v náhodném pořadí), **Random All** (přehrávání všech stop na CD v náhodném pořadí), **Single Play** (aktuální stopa se přehraje do konce a pak se přehrávání zastaví) a **Normal** (CD se přehraje od aktuální stopy do konce a pak se zastaví).
- Režimy **Time Mode** (zobrazení časového údaje na displeji) přepíná tlačítko **Time**. Cyklicky se volí **Elapsed (E)** - uplynulý čas dané stopy a **Remaining (R)** - zbývající čas dané stopy.
- Pro **vyjmutí USB paměti** z přístroje ji stačí šetrně vytáhnout z USB portu v době, kdy neprobíhá přehrávání obsahu paměti. (Odpojením USB paměti během přehrávání jejího obsahu ji můžete poškodit.)

Přehrávání audia z externího přístroje.

Pro přehrávání audia z externího přístroje (smartphone, přehrávač, počítač atd.) zapojeného do vstupu **Aux In** postupujte následně:

1. Je-li přístroj vypnutý, zapněte jej síťovým vypínačem **Power**.
2. 1/8" (3.5 mm) stereofonní/sluchátkový výstup externího přístroje zapojte do vstupu **Aux In**.
3. Jako typ přehrávaného média zvolte **Aux** (viz **Volba přehrávaného média**). Je-li externí přístroj připojen, na **displeji** se objeví nápis **AUX Connected**. Není-li externí přístroj připojen, na **displeji** se objeví nápis **AUX Disconnected**.
4. Přehrávání zahájíte stisknutím tlačítka **Play** na externím přístroji.



Upozornění: V režimu **Aux** jsou zablokována všechna tlačítka vyjma **Power**, **Source** a **Eject**.

Další funkce

Zámek panelu

Uzamčením čelního panelu předejdete nežádoucím zásahům do přístroje. V uzamčeném stavu jsou zablokována všechna tlačítka vyjma **Power** a **Text/Lock**. (Dálkový ovladač ale normálně funguje.)



Pro **uzamčení nebo odemčení čelního panelu** stiskněte a podržte tlačítko **Text/Lock**.

- Při uzamčení se na displeji objeví nápis **P-Lock ON** a symbol .
- Při odemčení se na displeji objeví nápis **P-Lock OFF** a symbol  zmizí.

Power-On Play

Funkce **Power-On Play** začne po zapnutí přístroje automaticky přehrávat vložené CD.

Funkci **Power-On Play** zapnete nebo vypnete stisknutím a podržením tlačítka **Pwr On Play**.

- Při zapnutí funkce **Power-On-Play** se na displeji objeví nápis **P-OnPlay On** a symbol .
- Při vypnutí funkce **Power-On-Play** se na displeji objeví nápis **P-OnPlay Off** a symbol  zmizí.

Další informace

CD

Při přehrávání audio CD věnujte pozornost následujícímu:

- DN-300C MKII může přehrávat **hudební CD** a disky **CD-R**. Obojí jsou obvykle označeny logem **Compact Disc Digital Audio** (viz vyobrazení).
- Nepřehrávejte disky s jiným tvarem než kruhovým (srdce, osmiúhelník atd., viz vyobrazení) nebo disky opravované lepidlem nebo páskou. Mohlo by dojít k poškození přístroje.
- DN-300C MKII může přehrávat pouze finalisované disky. (Finalisace je proces, který umožní přehrávání nahraných CD-R na kompatibilních přehrávačích.)
- Některá CD nemusí být přehrávána korektně; to může souviset s konkrétním software použitým pro záznam na CD (nebo dalšími okolnostmi).



Při přehrávání CD s audio soubory věnujte pozornost následujícímu:

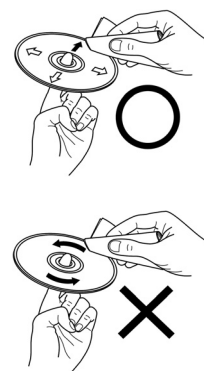
- Software použitý pro záznam musí odpovídat **ISO9660 Level 1**.
- Můžete mít až **300** složek v až **8** úrovních včetně kořenového adresáře.
- Na CD může být až **300** audio souborů. Je-li na CD více než **300** souborů, některé soubory se nemusí zobrazit nebo přehrát korektně.
- Jména souborů a složek mohou mít až **255** znaků. Zobrazit je možné pouze velká a malá písmena, číslice a symboly. Japonská jména souborů se nezobrazí. Jména souborů začínající "." se nezobrazí.
- Soubory chráněné copyrightem se nemusí přehrávat korektně a/nebo se mohou zobrazit jako **Unknown File**.
- Některá CD nemusí být přehrávána korektně; to může souviset s konkrétním software použitým pro záznam na CD (nebo dalšími okolnostmi).
- Při přehrávání audio souborů na CD, DN-300C MKII podporuje následující data v tagu:

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ ID3 tagy: Verze 1.x a 2.x ○ META-tagy: kompatibilní se jmény titulu, umělce a alba. ○ Vzorkovací kmitočet: 44.1 kHz | <ul style="list-style-type: none"> ○ Datový tok: 32 kbps až 320 kbps ○ Formát: MPEG1 Audio Layer 3 ○ Přípona souboru: .mp3 |
|--|--|

Při vyndávání disků z obalu si dejte pozor, abyste disk nepoškrábali. Disky neprohýbejte, nezahřívejte a nezvětšujte jejich středový otvor. Na stranu s popisem ani na stranu se záznamem nic nepište a na disky nelepte žádné nálepky.

Objeví-li se na disku otisky prstů, nečistota nebo kondensace, očistěte jej pomocí komerčně dostupné sady na čištění disků nebo čistým suchým hadříkem, který nepouští chlupy. Disk šetrně otřete směrem od středu k obvodu, neotírejte jej krouživým pohybem. Nepoužívejte spray na gramodesky, antistatickou kapalinu, rozpouštědla a těkavé kapaliny.

Po přehrávání disk vyjměte z přístroje a uložte jej zpět do obalu, abyste jej chránili před prachem, poškrábáním, prohnutím atd. Disky neskladujte na místě dlouhodobě vystaveném slunečnímu svitu, teplu, prachu, vlhkosti, atd.



Paměťová zařízení USB

Při přehrávání souborů na USB zařízení věnujte pozornost následujícímu:

- DN-300C MKII nenabíjí žádné připojené USB zařízení a nepodporuje USB huby ani prodlužovací USB kabely.
- DN-300C MKII podporuje USB zařízení typu mass storage class nebo kompatibilní s MTP.
- DN-300C MKII podporuje pouze souborové systémy **FAT16** a **FAT32**.
- Na USB zařízení můžete mít až **999** složek v **8** úrovních včetně kořenového adresáře.
- Na USB zařízení můžete mít až **999** audio souborů. Je-li na USB zařízení více než **999** souborů, některé soubory se nemusí zobrazit nebo přehrát korektně.
- Jména souborů a složek mohou mít až **255** znaků. Zobrazit je možné pouze velká a malá písmena, číslice a symboly. Japonská jména souborů se nezobrazí. Jména souborů začínající "." se nezobrazí.
- Soubory chráněné copyrightem se nemusí přehrávat korektně a/nebo se mohou zobrazit jako **Unknown File**.

Při přehrávání audio souborů na USB zařízení, DN-300C MKII podporuje následující data v tagu:

- **ID3 tagy:** Verze 1.x a 2.x
- **Pro MP3 soubory:**
 - **Vzorkovací kmitočet:** 44.1 kHz
 - **Datový tok:** 32 kbps až 320 kbps
 - **Formát:** MPEG1 Audio Layer 3
 - **Přípona souboru:** .mp3

Pořadí přehrávání audio souborů

Při přehrávání audio souborů umístěných ve více složkách se pořadí přehrávání pro každou složku určí automaticky ve chvíli, kdy přístroj načte médium. Soubory v každé složce budou hrát ve stejném pořadí, v jakém byly přidány na médium. (Toto pořadí se může zobrazit jinak ve vašem počítači a/nebo vašem software než na přístroji.

Pořadí přehrávání rovněž určuje struktura složek:

- U **audio souborů na CD-R** se nejdříve přehrají soubory ve *všech* složkách na *první* úrovni, potom ve *všech* složkách na *druhé* úrovni, potom na *třetí* úrovni, atd.
- U **audio souborů na USB zařízení** se nejdříve přehrají soubory v *první* složce na *první* úrovni, potom v *téže* složce na *druhé* úrovni, potom v *téže* složce na *třetí* úrovni, atd. Po přehrávání všech souborů na všech úrovních v první složce bude tentýž proces pokračovat pro *druhou* složku na *první* úrovni.

Řešení problémů

Narazíte-li na problém, udělejte následující:

- Přesvědčte se, že všechny kabely, přístroje a/nebo média jsou připojeny správně a bezpečně.
- Přesvědčte se, že přístroj používáte podle pokynů uvedených v tomto *návodu*.
- Přesvědčte se, že další přístroje a média fungují správně
- Máte-li zato, že přístroj nefunguje správně, zkuste identifikovat a vyřešit problém podle této tabulky:

| Problém | Řešení | viz kapitola: |
|--|---|--------------------------------|
| Přístroj se nezapne | Zkontrolujte, zda je přístroj zapojen do fungující síťové zásuvky. | Připojení |
| CD nelze zasunout do otvoru CD mechaniky . | Zkontrolujte, zda je přístroj zapojen do fungující síťové zásuvky a zda je zapnut. Stisknutím tlačítka Eject se zkontrolujte, zda v CD mechanice již není vložen disk. | Připojení |
| No Disc na displeji, přestože v mechanice je vložen disk. | Tlačítkem Eject disk vysuňte a znovu jej zasuňte do mechaniky. | |
| Specifická sekce na CD se nepřehrává správně. | | |
| Přehrávání nezačne ani po stisku tlačítka Play . | CD vyčistěte suchým čistým hadříkem nebo komerčním čističem. Vložte jiné CD. | Další informace > CD |
| Z výstupu přístroje nejde zvuk nebo je zvuk zkreslený. | Zkontrolujte správnost a bezpečnost připojení všech kabelů, přístrojů a médií. Zkontrolujte, zda nějaký kabel není poškozen. Zkontrolujte, zda připojený zesilovač, mixpult, atd. je nastaven správně. | Připojení |
| Přístroj nepřehrává CD-R. | Zkontrolujte, zda byl CD-R finalisován správně. Zkontrolujte kvalitu a stav CD-R. CD vyčistěte suchým čistým hadříkem nebo komerčním čističem. Zkontrolujte zda CD používá podporovanou strukturu souborů: max. 300 složek v max. 8 úrovních včetně kořenové složky) a max. 300 souborů. Zkontrolujte, zda na CD-R jsou soubory MP3. Jiný typ přístroj z CD-R nepřehraje. | Další informace > CD |
| CD nelze vysunout z přístroje | Na vypnutém přístroji stiskněte a podržte tlačítko Eject a přístroj zapněte, | |

| Problém | Řešení | viz kapitola: |
|---|--|---|
| <p>No Device na displeji, přestože je připojeno paměťové zařízení USB.</p> | <p>Odpojte a znovu připojte paměťové zařízení USB, abyste se přesvědčili, že je správně připojeno.</p> <p>Zkontrolujte, zda je USB zařízení typu mass storage nebo kompatibilní s MTP.</p> <p>Zkontrolujte, zda je USB zařízení naformátováno ve FAT16 nebo FAT32.</p> <p>Nepoužívejte USB hub nebo prodlužovací kabely USB.</p> <p>Přístroj nenapájí USB zařízení. Pokud vaše USB zařízení potřebuje napájení, použijte napájecí zdroj.</p> <p>Není zaručena funkčnost všech USB zařízení; některá nemusí být rozpoznána.</p> | <p><i>Další informace > Paměťová zařízení USB</i></p> |
| <p>Soubory na paměťovém zařízení USB se nezobrazí.</p> | <p>Zkontrolujte, zda soubory mají podporovaný formát. Nepodporované soubory se nezobrazí.</p> <p>Zkontrolujte, zda USB zařízení používá podporovanou strukturu složek: max. 999 složek v max. 8 úrovních včetně kořenové složky a max. 999 souborů.</p> <p>Je-li USB zařízení rozděleno na více oddílů, zkontrolujte, zda jsou soubory v prvním oddílu. Další oddíly se nezobrazí.</p> | <p><i>Další informace > Paměťová zařízení USB</i></p> |
| <p>Soubory na paměťovém zařízení USB nelze přehrát.</p> | <p>Zkontrolujte, zda soubory mají podporovaný formát. Nepodporované soubory se nezobrazí.</p> <p>Zkontrolujte, zda soubory nejsou chráněny copyrightem. Přístroj nepřehrává soubory chráněné copyrightem.</p> | <p><i>Další informace > Paměťová zařízení USB</i></p> |
| <p>Jména souborů se nezobrazují správně.</p> | <p>Zkontrolujte, zda soubory používají pouze podporované znaky. Nepodporované znaky budou nahrazeny "."</p> | <p><i>Další informace > Paměťová zařízení USB</i></p> |