

# NIKKEI

## NMC306 – MICROSET

Návod k obsluze

CZ



## 1. Využití

NMC306 je CD MICROSET přehrávající hudbu z CD, video z DVD i USB paměťových médií nebo z externích zařízení díky rozhraní LINE-IN.



Některé funkce nemusí být v tomto návodu popsány. Proto si přečtěte také "Quick Start Guide", který je součástí dodávky.



Dolby a znak dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories. Tato technologie umí redukovat šum při přehrávání CD nebo DVD, nahraných pomocí této technologie.



Z důvodů velkého množství výrobců a typů USB médií výrobce negarantuje, že všechna USB média budou v tomto přístroji přístupná a umožní přehrávání hudby nebo videí uložených na těchto médiích.

## 2. Bezpečnost

### 2.1 Značky použité v tomto návodu



**VAROVÁNÍ** před nebezpečím zranění nebo smrti, nebudou-li dodrženy požadované instrukce.



**UPOZORNĚNÍ** na riziko poškození, nebudou-li dodrženy požadované instrukce.



**DALŠÍ INFORMACE** jsou poznámky poskytující další doplňující informace, například postupy apod.

### 2.2 Obecné bezpečnostní instrukce



**UPOZORNĚNÍ:** Vyvarujte se nalití tekutiny do zařízení.



**UPOZORNĚNÍ:** Nic nevkládejte ani nijak neblokujte ventilační otvory.



**VAROVÁNÍ:** Pro ovládání nepoužívejte sílu. Zařízení se může poškodit, spadnout a způsobit zranění.



**VAROVÁNÍ:** Toto zařízení je vybaveno laserem. Proto zařízení nerozebírejte, kontakt s laserovým paprskem může vážně ohrozit vaše zdraví.



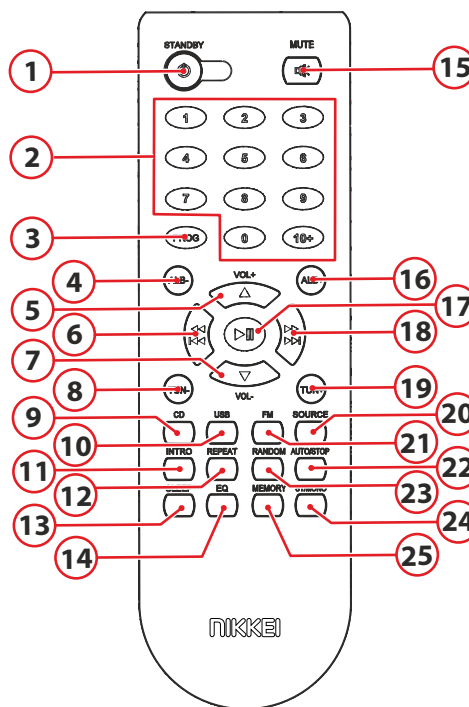
**DALŠÍ INFORMACE:** Toto zařízení je dvojitě izolováno a odstíněno. Proto ho není nutné jakkoliv uzemňovat. Před prvním použitím se vždy nejprve přesvědčte, že napětí v elektrické zásuvce odpovídá napětí uvedenému na informačním štítku zařízení.

## 3. Funkce

### 3.1 Dálkové ovládání

#### Ovládací tlačítka:

1. ZAPNOUT / VYPNOUT (STANDBY)
2. ČÍSELNÁ TLAČÍTKA
3. PROGRAM (PROG)
4. PŘEDCHOZÍ ALBUM (ALB-)
5. ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ HLASITOSTI (VOL+)
6. RYCHLÝ POSUN HUDBY VZAD / PŘESKOČIT NA PŘEDCHOZÍ
7. SNÍŽENÍ ÚROVNĚ HLASITOSTI (VOL-)
8. VYHLEDÁNÍ NIŽŠÍ FREKVENCE RÁDIA (TUN-)
9. CD PŘEHRÁVAČ (CD)
10. PŘEHRÁVÁNÍ Z USB (USB)
11. PŘEDSTAVENÍ SKLADEB (INTRO)
12. OPAKOVÁNÍ
13. AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ (SLEEP)
14. EKVALIZÉR (EQ)
15. ZTIŠIT (MUTE)
16. DALŠÍ ALBUM (ALB+)
17. PŘEHRÁT / POZASTAVIT (PLAY/PAUSE)
18. RYCHLÝ POSUN HUDBY VPŘED / PŘESKOČIT NA DALŠÍ
19. VYHLEDÁNÍ VYŠŠÍ FREKVENCE RÁDIA (TUN+)
20. VÝBĚR ZDROJE (SOURCE)
21. FM RÁDIO (FM)
22. AUTOMATICKÉ VYHLEDÁNÍ / ZASTAVENÍ (AUTO/STOP)
23. NÁHODNÉ PŘEHRÁVÁNÍ SKLADEB (RANDOM)
24. STEREO / MONO (ST/MONO)
25. PAMĚŤ (MEMORY)



#### Hlavní funkce

- Pro přepnutí přístroje z Pohotovostního režimu (STANDBY) do režimu Zapnuto stiskněte tlačítko (1).
- Pro přepnutí přístroje z režimu Zapnuto do Pohotovostního režimu (STANDBY) stiskněte tlačítko (1).
- Okamžité ztišení hudby docílíte stisknutím tlačítka (15). Pro obnovení původní hlasitosti stiskněte tlačítko (15).
- Pro nastavení požadované hlasitosti použijte tlačítka (5) a (7).
- Pro spuštění přehrávání hudby stiskněte jednou tlačítko (17).
• Pro pozastavení přehrávání hudby stiskněte opětovně tlačítko (17).
- Pro úplné zastavení přehrávání hudby stiskněte tlačítko (22).
- Pro výběr zdroje hudby stiskněte opakovaně tlačítko (20), dokud nevyberete požadovaný zdroj.
- Pro přepnutí mezi stereofonní a monofonní reprodukcí stiskněte tlačítko (24).

#### AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ (SLEEP)

- Stiskněte opakovaně tlačítko (13) dokud se na displeji nezobrazí čas, po jehož uplynutí se přístroj sám vypne.

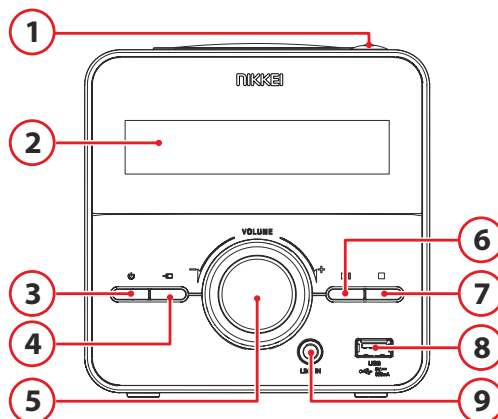
#### POUŽITÍ EKVALIZÉRU (EQ)

Umožňuje vybrat z řady přednastavených zvukových profilů.

- Stiskněte opakovaně tlačítko (14) dokud se na displeji nezobrazí požadované nastavení zvukového profilu.

### 3.2 NMC306 MICROSET

1. DVÍŘKA CD MECHANIKY
2. LCD DISPLEJ
3. ZAPNOUT / VYPNOUT (STANDBY)
4. VÝBĚR ZDROJE (SOURCE)
5. NASTAVENÍ ÚROVNĚ HLASITOSTI
6. PŘEHRÁT / POZASTAVIT (PLAY/PAUSE)
7. ZASTAVIT (STOP)
8. USB SLOT
9. LINE-IN KONEKTOR



## 4. Ovládání

### 4.1 Funkce CD

#### Příprava

1. Citlivě zatlačte na horní část dvířek mechaniky CD (1), dvířka se otevřou.
2. Vložte CD potiskem směrem nahoru a zavřete dvířka mechaniky CD (1).
3. Stiskněte opakovaně tlačítko (20), dokud se nezobrazí zdroj CD.

#### Funkce dostupné během přehrávání CD

- Pro spuštění přehrávání hudby stiskněte jednou tlačítko (17).
- Pro pozastavení přehrávání hudby stiskněte opětovně tlačítko (17).
- Pro obnovení přehrávání hudby stiskněte opětovně tlačítko (17).
- Pro přechod na další skladbu, stiskněte tlačítko (18). Pro přechod na předchozí skladbu stiskněte tlačítko (6).
- Pro rychlý posun hudby vpřed stiskněte a přidržte tlačítko (18). Pro rychlý posun hudby vzad stiskněte a přidržte tlačítko (6). Takto můžete najít požadované místo ve skladbě.
- Pro úplné zastavení přehrávání hudby stiskněte tlačítko (22).



Je běžné, že pokud vložíte do přístroje CD s MP3 soubory, načtení obsahu trvá déle. Obsahuje-li médium hybridní informace (MP3 a video současně), zařízení pouze rozpozná seznam a přehrává pouze jeden typ médií.

#### Používání programu pro CD (PROG)

S funkcí PROG lze sestavit a uložit seznam vybraných skladeb.

1. Stiskněte tlačítko (22) pro zastavení přehrávání.
2. Nyní stiskněte tlačítko (3) pro aktivaci režimu programování.
3. Následně použijte tlačítka (6) nebo (18) pro výběr požadované skladby.
4. Stiskněte tlačítko (3) pro uložení vybrané skladby do programu.
5. Opakujte postup v bodech 2-4 pro uložení vybraných skladeb.
6. Stiskněte tlačítko (17) pro začátek přehrávání programu.
5. Pro smazání programu stiskněte dvakrát tlačítko (22).

#### Používání funkce opakování (REPEAT)

##### Pro video a audio CD

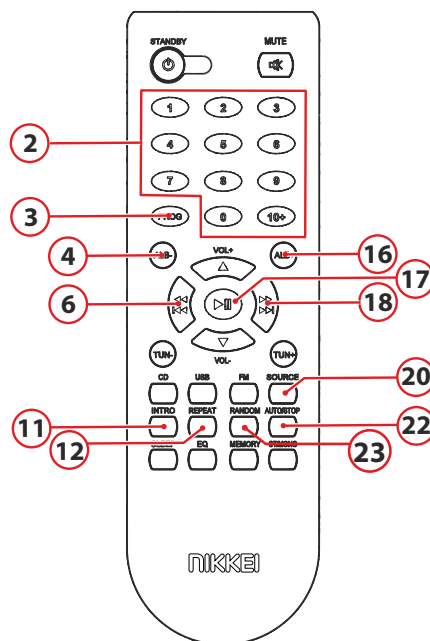
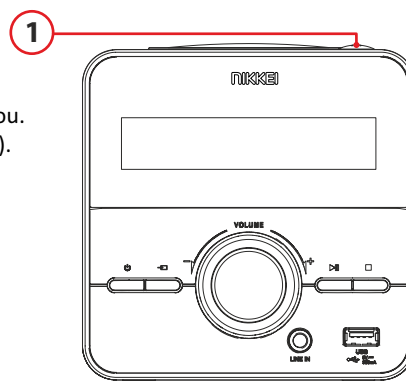
- 1x stiskněte tlačítko (12) pro opakování právě přehrávané kapitoly nebo skladby.  
*Na displeji se zobrazí REPEAT*
- 2x stiskněte tlačítko (12) pro opakování všech přehrávaných kapitol nebo skladeb.  
*Na displeji se zobrazí REPEAT ALL*
- Stiskněte tlačítko (12) ještě jednou pro zrušení aktivního režimu opakování.

##### Pro audio CD (MP3)

- 1x stiskněte tlačítko (12) pro opakování právě přehrávané skladby.  
*Na displeji se zobrazí REPEAT*
- 2x stiskněte tlačítko (12) pro opakování všech skladeb vybraného alba.  
*Na displeji se zobrazí REPEAT ALBUM*
- 3x Stiskněte tlačítko (12) pro opakování všech skladeb.  
*Na displeji se zobrazí REPEAT ALL*
- Stiskněte tlačítko (12) ještě jednou pro zrušení aktivního režimu opakování.

#### Používání náhodného přehrávání skladeb (RANDOM)

1. Stiskněte 1x tlačítko (23) pro přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí. Funkce opakování je nyní vypnuta.
2. Stiskněte tlačítko (23) ještě jednou pro zrušení nahodilého přehrávání skladeb.



### Práce s Alby (ALB+ / ALB-)

#### Pro audio CD (MP3)

- Stiskněte tlačítko (16) nebo (4) pro výběr požadované složky obsahující hudební soubory.

### Funkce představení skladeb (INTRO)

- Stiskněte tlačítko (11). Zařízení přehraje z každé skladby prvních 10 sekund.
- Pro zrušení funkce představení skladeb stiskněte opětovně tlačítko (11). Zařízení bude pokračovat v normálním přehrávání skladeb.

## 4.2 Funkce FM Rádía

### Příprava

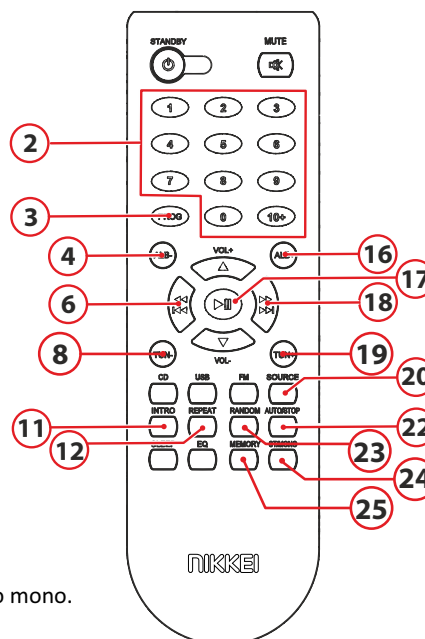
- Zapněte NMC306.
- Stisknutím tlačítka (20) vyberte zdroj přehrávání RADIO.  
*Na displeji se zobrazí TUNER*
- Tlačítkem (24) vyberte zda bude hudba reprodukována stereo nebo mono.

### Automatické vyhledání stanic a uložení do paměti

- Pro automatické vyhledání frekvencí stanic a jejich uložení do paměti použijte tlačítko (22).
- Pro zrušení funkce vyhledávání stiskněte tlačítko (22) ještě jednou.
- Použijte číselná tlačítka (2) pro zadání čísla paměti a přehrávání odpovídající uložené stanice.

### Ruční vyhledání stanic a uložení do paměti

- Pro vyhledání frekvence stanice použijte tlačítka (19) nebo (8).
- Jakmile naleznete potřebnou stanici, stiskněte tlačítko (25).
- Stiskněte jedno z číselných tlačítek (2) pro zadání čísla paměti (v rozsahu 0-10)
- Pro přepínání mezi uloženými stanicemi v paměti použijte tlačítka (18) nebo (6).



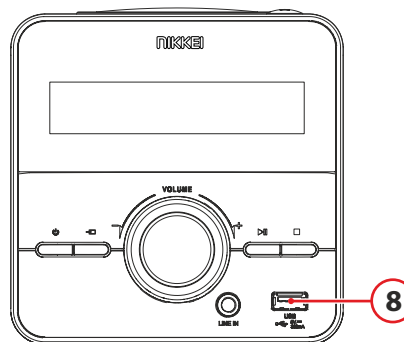
### 4.3 Funkce USB

#### Příprava

- Vložte USB médium do slotu (8). Toto spojení je jednosměrné, na USB médium nelze nahrávat.
- Pomocí tlačítka (20) nastavte zdroj na USB.  
*Na displeji se zobrazí USB a následně celkový počet skladeb.*

#### Funkce dostupné během přehrávání z USB média

- Pro přepnutí na předchozí hudební stopu nebo složku použijte tlačítko (6), pro přepnutí na další použijte tlačítko (18).
- Pro pozastavení přehrávání stiskněte jedenkrát tlačítko (17). Pro obnovení přehrávání stiskněte tlačítko znovu.
- Pro vypnutí přehrávání stiskněte tlačítko (22).



#### Používání funkce opakování (REPEAT)

- 1x stiskněte tlačítko (12) pro opakování právě přehrávané skladby.
- 2x stiskněte tlačítko (12) pro opakování všech skladeb vybraného alba.
- 3x Stiskněte tlačítko (12) pro opakování všech skladeb.
- Stiskněte tlačítko (12) ještě jednou pro zrušení aktivního režimu opakování.  
Jakmile nechcete USB médium používat, jednoduše ho citlivě vytáhněte.



Z důvodů velkého množství výrobců a typů USB médií výrobce negarantuje, že všechna USB média a paměťové karty budou v tomto přístroji přístupné, umožní přehrávání hudby nebo videí uložených na těchto médiích a nebo poskytnou všechny dostupné funkce.

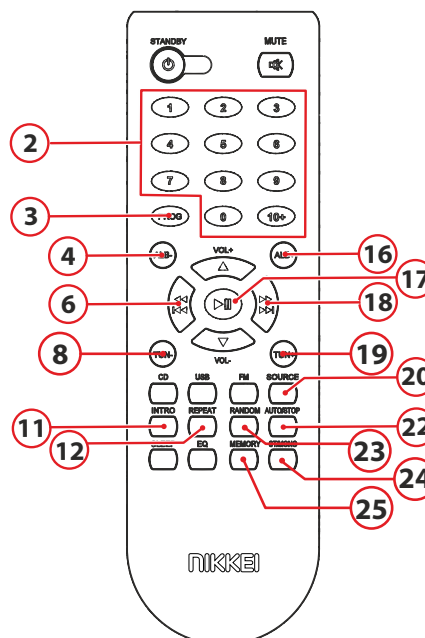
### 4.4 Funkce LINE-IN

#### Příprava

1. Připojte externí zařízení pomocí kabelů do příslušných konektorů.
2. Stisknutím tlačítka (20) vyberte zdroj přehrávání LINE-IN.

#### Funkce dostupné během přehrávání z USB média

- Pro přepnutí na předchozí hudební stopu nebo složku použijte tlačítko (6), pro přepnutí na další použijte tlačítko (18).
- Pro pozastavení přehrávání stiskněte jedenkrát tlačítko (17). Pro obnovení přehrávání stiskněte tlačítko znovu.
- Pro vypnutí přehrávání stiskněte tlačítko (22).  
Jakmile nechcete USB médium používat, jednoduše ho citlivě vytáhněte.



## 5. Čištění a údržba



**VAROVÁNÍ:** Před jakýmkoliv čištěním nebo údržbou zařízení vypněte a odpojte přírodní šňůru z elektrické zásuvky. Pro čištění zařízení používejte vždy suchý a jemný ubrousek. Je-li zařízení znečištěno tak, že nejde pouze otřít ubrouskem použijte pro vyčištění navlhčený kapesník (nikoliv mokrý). Nikdy nepoužívejte chemikálie ani jiné abrazivní a agresivní chemické prostředky.



**UPOZORNĚNÍ:** Nesprávná údržba a čištění může být příčinou zatečení kapaliny do zařízení, která může zařízení poškodit. Veškerá poškození způsobená kapalinami jsou důvodem zániku záruky.

### 5.1 Jak se starat o disky CD/DVD

- Disk uchopte prsty za jeho obvod nebo střed. Vyvarujte se uchopení disku za jeho aktivní plochu.
- Netlačte na disky a nevystavujte je přímému slunci nebo zdrojům sálavého tepla či vysokým teplotám.
- Pokud potřebujete vyčistit disk, vždy použijte suchý a jemný hadřík určený pro čištění CD. Čištění provádějte citlivě, a to vždy ve směru od středu k jeho okraji. Nikdy nečistěte disk krouživými pohyby.
- Pro čištění nepoužívejte alkohol, chemické a agresivní nebo abrazivní látky, brusné pasty apod. Tyto prostředky mohou trvale disk poškodit.

## 6. Technická specifikace

### NMC306 MICROSET

LCD displej

Napájení: AC 100-240V, ~ 50/60 Hz

Spotřeba: 10W

Spotřeba v pohotovostním režimu: < 0.5.W

Frekvenční rozsah a citlivost: 20Hz - 20kHz (+/- 3 dB)

Hudební výkon: 2x 2.5W RMS

Impedance: 8Ω

### Výstup diskových médií

Frekvenční rozsah: 20Hz - 20kHz

Dynamický rozsah: >70dB

Odstup signál/šum: >80dB

### FM rádio

Frekvenční rozsah FM: 87.5 - 108 Mhz

### Podporovaná média

Typy disků: CD / CD-R / CD-RW

Audio formáty: MP3

### Vstupy pro média

USB 2.0 slot

LINE-IN: konektor 3.5mm

### Dálkové ovládání

Baterie: 2x tužkové, model AA

### Provozní podmínky:

Provozní teplota: - 10 ~ +35 °C

Relativní vlhkost: 5% ~90%

Rozměry: 141 x 140 x 190 mm (zařízení) + 130 x 143 x 124 mm (repro)

Hmotnost: 1800 g