

Lenco

**STEREOFONNÍ INTERNETOVÉ RÁDIO
S DAB+, FM A BLUETOOTH**

DIR-140



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

UPOZORNĚNÍ

Použití ovládacích prvků, úpravy, nebo provádění jiných postupů, než které jsou uvedené v této uživatelské příručce, může mít za následek vystavení se nebezpečnému záření.

Tato jednotka nesmí být upravována nebo opravována nikým jiným než kvalifikovaným servisním personálem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Tyto pokyny si uschovejte k budoucímu použití

1. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
2. Čistěte pouze lehce navlhčeným hadříkem.
3. Nezakrývejte ani neblokujte žádné ventilační otvory. V případě instalace přístroje na polici, ponechte 5 cm volného prostoru kolem zařízení pro větrání.
4. Umístěte přístroj v souladu s pokyny výrobce v uživatelské příručce.
5. *Nepřejíždějte ani nešlapejte na / přes napájecí kabel. Buďte velmi opatrní, zvláště v blízkosti zástrčky a v místě výstupu napájecího kabelu z přístroje. Nepokládejte těžké předměty na napájecí kabel, může to vést k jeho poškození. Udržujte přístroj, včetně příslušenství, mimo dosah dětí! Při hraní s napájecím kabelem jim hrozí vážné poranění.
6. *Pokud nebudete přístroj používat delší dobu, nebo během bouřky, odpojte jej od zdroje napájení.
7. Neumísťujte přístroj do blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, ohřívače, kamna, svíčky nebo jiné přístroje generující teplo.
8. Vyhněte se používání přístroje v blízkosti silných magnetických polí.
9. Elektrostatický výboj může narušit normální fungování tohoto zařízení. Pokud k tomu dojde, postačí resetovat a restartovat zařízení v souladu s pokyny v uživatelské příručce. V průběhu přenosu souborů, prosím, zacházejte s přístrojem velmi opatrně a vždy provozujte přístroj v prostředí bez statické elektřiny.
10. Varování! Nestrkejte cizí předměty do štěrbin či otvorů v přístroji. Přístrojem protéká vysoké napětí a vložení cizího předmětu dovnitř přístroje může způsobit úraz elektrickým proudem anebo zkratovat vnitřní obvody přístroje. Ze stejného důvodu zabraňte vylití vody nebo kapaliny na zařízení.
11. Nepoužívejte ani neskladujte po delší dobu tento výrobek v blízkosti bazénů, ani v prostředí se zvýšenou vlhkostí, jako jsou koupelny nebo kuchyně.
12. Nepoužívejte toto zařízení v prostředí, kde může docházet ke kondenzaci vlhkosti.

13. Přesto, že je tento přístroj vyroben s nejvyšší pečlivostí, a zkontrolován několikrát předtím, než opustí výrobní závod, je možné, že při provozu mohou nastat problémy, stejně jako u všech elektrických spotřebičů. Pokud se objeví kouř, nadměrné nahromadění tepla nebo jakékoliv jiné neočekávané jevy, okamžitě odpojte napájecí kabel od elektrické sítě.
14. Toto zařízení musí být provozováno na zdroji energie uvedeném na štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jaký je používaný typ napájení ve vaší domácnosti, obraťte se na prodejce nebo místní elektrorozvodnou společnost.
15. *Elektrická zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí k ní být zajištěn snadný přístup.
16. *Nepřetěžujte síťové zásuvky nebo prodlužovací šňůry. Přetížení může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
17. *Zařízení s konstrukcí třídy 1 by měla být připojena k elektrické zásuvce s ochranným uzemněným připojením.
18. *Zařízení s konstrukcí třídy 2 nevyžadují uzemněné připojení.
19. Chraňte výrobek před hlodavci. Hlodavci velmi často naruší napájecí kabely pokousáním.
20. *Při manipulaci s napájecím kabelem netahejte za kabel, ale přidržujte vidlici zástrčky. Nešetrné zacházení s napájecím kabelem může způsobit zkrat.
21. Neumisťujte přístroj na žádné povrchy, které mohou podléhat vibracím nebo nárazům.
22. K čištění zařízení použijte měkký suchý hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla nebo benzín na bázi kapaliny. K odstranění odolných skvrn, můžete použít vlhký hadřík zředěný čisticím prostředkem.
23. Dodavatel není zodpovědný za škody nebo ztrátu dat způsobenou poruchou, nesprávným používáním, modifikací zařízení nebo nevhodnou náhradní baterií.
24. Nepřerušujte připojení, pokud zařízení formátuje nebo přenáší soubory. V opačném případě mohou být data poškozena nebo ztracena.
25. Pokud je zařízení vybaveno funkcí přehrávání USB, flash paměť USB by měla být přímo připojena k přístroji. Nepoužívejte prodlužovací kabel USB, protože může způsobit rušení, které má za následek selhání dat.
26. Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě. Nepokládejte předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy na jednotku ani do její blízkosti.
27. *Primární způsob odpojení od síťového napájení je odpojení síťové zástrčky ze zásuvky. Přístroj musí být instalován takovým způsobem, který toto odpojení snadno a za všech okolností umožňuje.
28. Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.

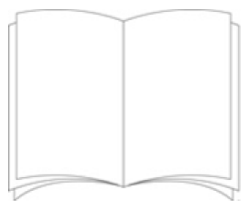
29. Věnujte pozornost environmentálním aspektům likvidace baterií.
30. Výrobek je určen k použití v mírném klimatu. Extrémně studenému nebo teplému prostředí se vyhněte.
31. Typový štítek k výrobku najdete na spodní straně jednotky nebo na jejím zadním panelu.
32. Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) s fyzickým, smyslovým nebo mentálním postižením, či nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem, nebo pokud nebyli poučeni o správném používání zařízení osobou, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
33. Tento produkt je určen pouze pro použití v domácnosti, nikoli pro komerční nebo průmyslové použití.
34. Ujistěte se, že přístroj se nachází ve stabilní poloze. Poškození způsobené použitím tohoto výrobku v nestabilní poloze nebo nedodržení jakýchkoliv jiných varování nebo upozornění, obsažených v této uživatelské příručce není kryto zárukou.
35. Nikdy neodstraňujte kryt přístroje.
36. Nikdy nepokládejte toto zařízení na jiné elektrické zařízení.
37. Nepoužívejte nebo neskladujte tento výrobek v místě, kde je vystaven přímému slunečnímu záření, teplu, nadměrnému prachu nebo vibracím.
38. Zamezte přístupu dětí k igelitovým obalům, hrozí nebezpečí jejich udušení.
39. Používejte pouze doplňky / příslušenství specifikované výrobcem.
40. Veškerou údržbu svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, pokud do přístroje vnikla tekutina nebo jakékoliv objekty spadly do přístroje, byl-li přístroj vystaven dešti nebo vlhkosti, nepracuje normálně, nebo spadl.
41. *Nepoužívejte poškozený napájecí kabel, zástrčku nebo uvolněnou zásuvku. Pokud tak učiníte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
42. Dlouhodobé vystavení se hlasitým zvukům z osobního hudebního přehrávače, může vést k dočasně nebo trvalé ztrátě sluchu.

INSTALACE

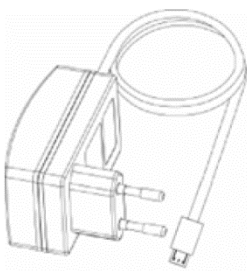
- Rozbalte všechny součásti a odstraňte ochranný obalový materiál.
 - * Nepřipojujte přístroj k elektrické síti dříve, než zkontrolujete síťové napětí a předtím, než budou provedena všechna ostatní připojení.
- * Tyto pokyny se týkají pouze výrobků používajících napájecí kabel nebo napájecí adaptér.**

1. PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Uživatelská příručka



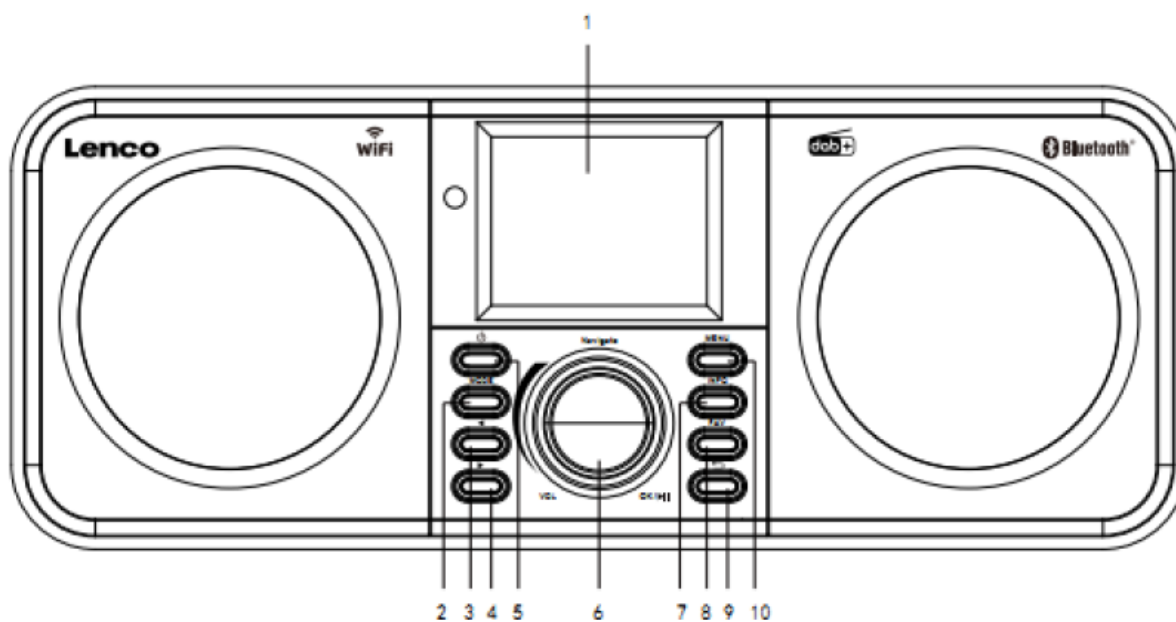
2. Napájecí adaptér

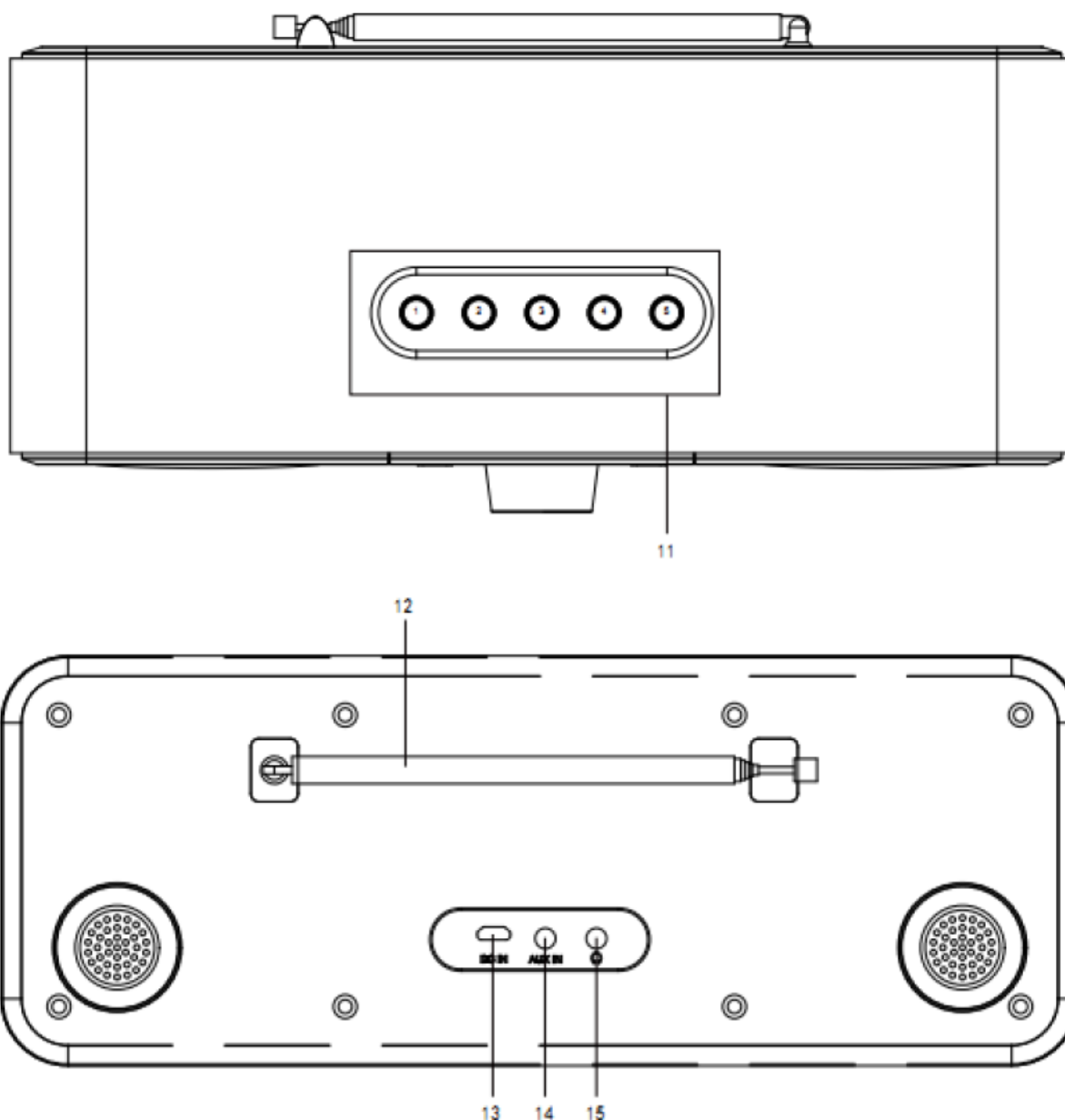


3. Dálkový ovladač



2. POPIS A OVLÁDACÍ PRVKY RÁDIA





1. Displej

2. Tlačítko **MODE (Režim)**

3. Tlačítko ◀ Doleva (Předchozí)

4. Tlačítko ▶ Doprava (Následující)

5.  Tlačítko pro **Zapnutí / Vypnutí do pohotovostního režimu**

6. Multifunkční otočný ovladač **VOL / Navigate / OK / ▶||:**

- Otáčení = Hlasitost + Rolování v navigaci
- Stisk = Potvrzení volby

7. Tlačítko **INFO (Informace)**

8. Tlačítko **FAV (Oblíbené)**

9. Tlačítko ↶ Zpět

10. Tlačítko **MENU** (Nabídka)

11. ① ② ③ ④ ⑤ Tlačítka pro přímou volbu předvoleb

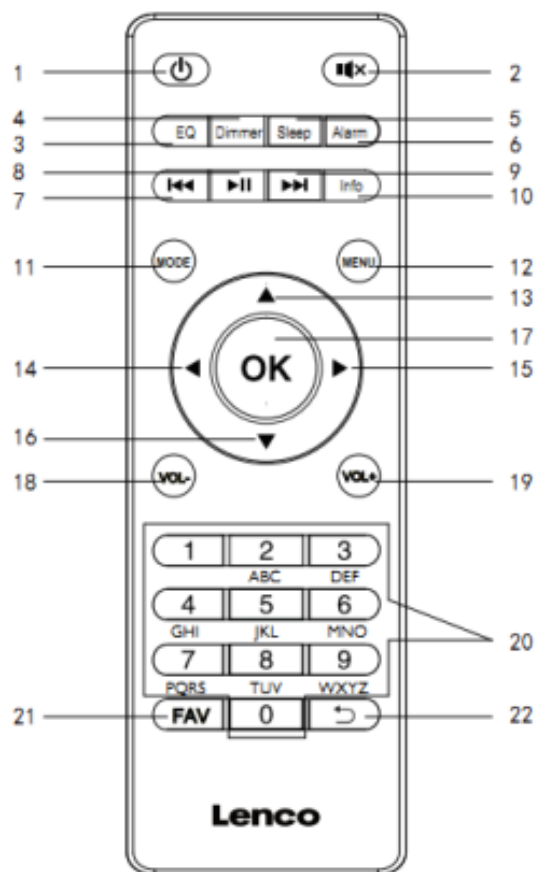
12. Teleskopická anténa

13. **DC IN** (Konektor pro připojení napájení)

14. **AUX IN** (Vstupní zásuvka 3,5 mm pro připojení externího audio zařízení)

15. 🎧 Výstupní zásuvka 3,5 mm pro připojení sluchátek

3. DÁLKOVÝ OVLADAČ



1. 🏠 - Klávesa Pohotovostního režimu
2. 📴 - Klávesa Umlčení zvukového výstupu
3. EQ - Klávesa pro výběr korekční křivky ekvalizéru
4. Dimmer - Klávesa pro nastavení intenzity podsvícení displeje
5. Sleep - Klávesa pro aktivaci funkce „Spánek“
6. Alarm - Klávesa pro nastavení Alarmu
7. ⏪ Zpět / Předchozí skladba
8. ⏸ Přehrávání / Pozastavení přehrávání
9. ⏩ Vpřed / Následující skladba
10. Info - Klávesa pro zobrazení informací na displeji
11. MODE - Klávesa pro výběr režimu
12. MENU - Klávesa pro zobrazení Nabídky
13. ▲ Kurzor Nahoru (Navigační klávesa)
14. ◀ Kurzor Vlevo (Navigační klávesa)
15. ▶ Kurzor Vpravo (Navigační klávesa)
16. ▼ Kurzor Dolů (Navigační klávesa)
17. OK - Potvrzení výběru
18. VOL- - Klávesa pro snížení úrovně hlasitosti
19. VOL+ - Klávesa pro zvýšení úrovně hlasitosti
20. 0 – 9 - Numerické klávesy / Číselné klávesy
21. FAV Klávesa „Oblíbené“
22. ↶ - Klávesa „Zpět“

4. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Před uvedením rádia do provozu se prosím ujistěte, že napětí uvedené na štítku přístroje je shodné s napětím v elektrické síti v místě použití rádia.

Pro připojení zařízení k elektrické zásuvce vždy použijte dodaný síťový adaptér.

4. 1 Průvodce nastavením

Při prvním spuštění rádia se spustí průvodce nastavením, který nakonfiguruje místní nastavení - datum / čas a síť. Po dokončení konfigurace bude systém připraven k použití ve většině režimů.

Poznámka: Chcete-li tato nastavení později změnit, vstupte do nabídky přes tlačítko **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení systému) > a vyberte požadované možnosti nastavení. Chcete-li znovu spustit průvodce nastavením, zvolte **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení systému) > **Setup wizard** (Průvodce nastavením).

Průvodce nastavením vás provede základními parametry nastavení času / data a síťového připojení. Pro pozdější změnu nastavení jsou všechny funkce nastavení přístupné z nabídky **Settings Menu** (Nabídka nastavení).

5. PROVOZ




Po počátečním nastavení je rádio připraveno k provozu ve většině režimů.

5.1 Výběr režimu

Z hlavní nabídky vyberte preferovaný režim a stiskněte tlačítko **OK**. Případně, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim) (2), pro přepnutí jednotky do jiného režimu. Po krátké chvíli se rádio přepne do vybraného režimu. Je vybrána poslední stanice nebo poslední stopa přehrávaná v tomto režimu. Pokud to není možné, rádio vyhledá příslušné stanice, síť nebo vyzve uživatele k zadání vhodného vstupu.

5.2 Přehrávání zvuku

Společné ovládací prvky pro přehrávání audia jsou k dispozici ve všech režimech poslechu:

Multifunkčním otočným ovladačem (6) můžete regulovat intenzitu (zvýšení nebo snížení) úrovně hlasitosti audia. Obecnými ovládacími prvky pro přehrávání jsou tlačítka  Přehrávání / Pozastavení přehrávání (6) a tlačítka  Následující (4) /  Předchozí (3) pro přeskočení na následující nebo předchozí skladbu v aktuálním seznamu skladeb.

5.3 Navigace v Menu (Nabídka)

Primárním ovládacím prvkem pro pohyb v nabídkách a možnostech je otočný ovladač. Otáčením tohoto ovladače se pohybujete v nabídce směrem nahoru nebo dolů. Jakmile je požadovaná možnost nebo hodnota zvýrazněna, stiskněte otočný ovladač pro potvrzení výběru. Všechny nabídky a seznamy fungují jako smyčky tak, že otočením otočného ovladače nad první nebo poslední položku v nabídce nebo seznamu se dostanete na opačný konec nabídky nebo seznamu. Takže přechod od prvního

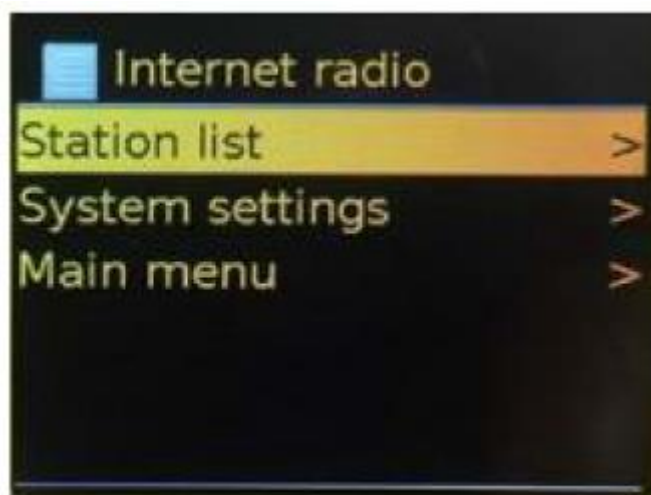
záznamu v nabídce vás přenese na poslední možnost v nabídce atd. Pokud jsou další možnosti nad nebo pod viditelnými možnostmi, zobrazí se na pravé straně obrazovky posuvník.

Pro vstup do stromu nabídky v konkrétním režimu stiskněte tlačítko **MENU** (Nabídka) (10).

Pro návrat zpět o úroveň nabídky výše stiskněte tlačítko ↶ (Zpět) (9).

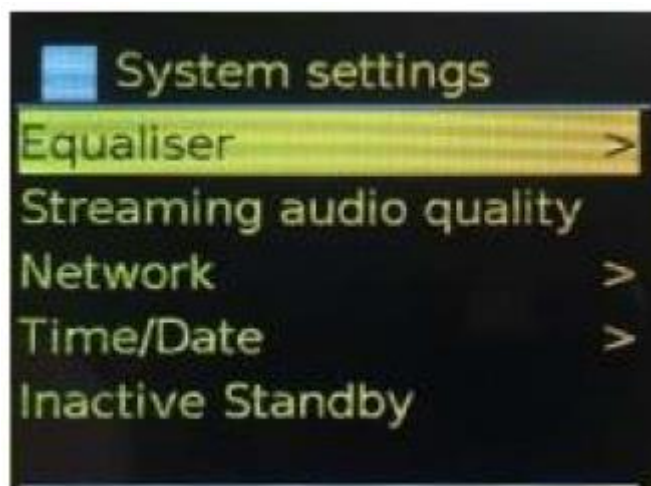
Pro opuštění zobrazení nabídky stiskněte znovu tlačítko **MENU** (Nabídka) (10)

Každý režim (**Mode**), má nabídku s možnostmi specifickými, pro tento konkrétní režim. Například nabídka režimu **FM** má dvě možnosti specifické pro tento režim: **Scan setting** (Nastavení skenování) a **Audio setting** (Nastavení zvuku). Každá nabídka režimu má navíc dvě konečné možnosti: **System settings** (Nastavení systému) > a **Main menu** (Hlavní nabídka). Symbol „>“ označuje možnosti vedoucí k dalším nabídkám.



Internet radio	Internetové rádio
Station list	Seznam stanic
System settings	Nastavení systému
Main menu	Hlavní nabídka

Nabídka **System settings** (Nastavení systému) představuje funkce nastavení systému, které umožňují uživateli nastavit chování jednotky. To zahrnuje parametry sítě, času, jazyka a softwaru.



System settings	Nastavení systému
Equaliser	Ekvalizér
Streaming audio quality	Kvalita streamování audia
Network	Síť
Time/Date	Čas / Datum
Inactive Standby	Neaktivní pohotovostní režim

Main menu (Hlavní nabídka) představuje alternativní metodu pro výběr režimů poslechu, včetně funkce spánku a budíku.

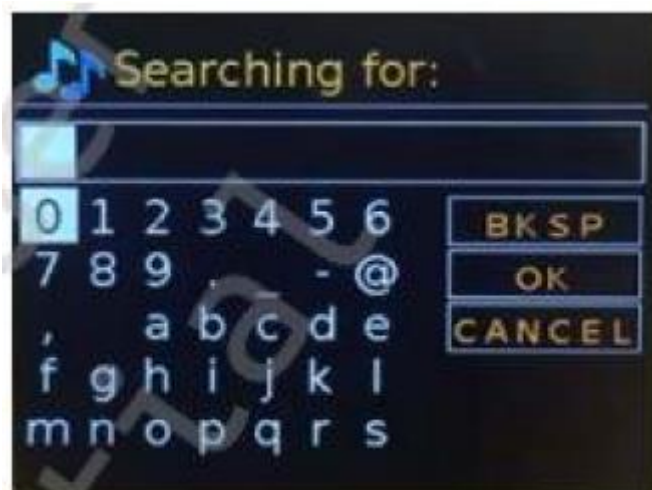


Main menu	Hlavní nabídka
Internet radio	Internetové rádio
Podcasts	Podcasty
DAB	DAB
FM	FM
Bluetooth	Bluetooth

5.4 Zadávání textu

Nabídka umožňuje zadání požadavků na vyhledávání nebo hesel atd. Obrazovka pro zadávání dat představuje všechny dostupné znaky a funkce příkazů v nepřetržité smyčce. Otáčením otočného ovladače (6) se posouváte v nabídce tam nebo zpět přes smyčku podle potřeby. Stisknutím ovladače nebo tlačítka **OK** vyberte aktuálně zvýrazněný znak. Pokud uděláte chybu, vyberte možnost **BKSP** (Zpět) a odeberte poslední znak. Po dokončení zadávání vyberte **OK** pro zadání hledaných slov nebo hesla. Výběrem možnosti **CANCEL** (Zrušit) opustíte vstupní obrazovku.

Poznámka: K dispozici je zkratka, která snižuje množství posouvání při výběru příkazů a znaků. Stisknutím klávesy **Info** přejdete na možnost příkazu **BKSP** (Zpět) odkudkoli ve znakové smyčce. Chcete-li zadat řetězec znaků, vyberte postupně každý jednotlivý znak. Vybraný znak se zobrazí v poli v horní části displeje. Ve výběrové smyčce jsou tři možnosti – **BKSP** (Zpět), **OK** a **CANCEL** (Zrušit). K těmto položkám lze přistupovat pouze pomocí otočného ovladače nebo stisknutím klávesy **Info** a přeskočením na možnost **BKSP** (Zpět).



Searching for:	Vyhledat:
BKSP	Zpět
OK	OK
CANCEL	Zrušit
0123456789._-@,abcdefghijklmnpqrs	0123456789._-@,abcdefghijklmnpqrs

5.5 Předvolby

Pro každý režim rádia - DAB, FM i pro internetové rádio lze uložit a vyvolat až 40 předvolených stanic. Chcete-li uložit aktuální stanici jako předvolbu, stiskněte a přidrže tlačítko **FAV** (Oblíbené), dokud se na displeji nezobrazí obrazovka **Save to Preset** (Uložit do předvolby). Vyberte jednu ze 40 pozic předvoleb pro uložení aktuálně přehrávané stanice a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení.

Chcete-li vyvolat uloženou předvolbu, stiskněte krátce tlačítko **FAV** (Oblíbené) a poté vyberte některou z uvedených předvoleb.

Při přehrávání předvolené stanice, se ve spodní části displeje zobrazí číslo její předvolby Pn (P1, P2 atd.).

6. NASTAVENÍ

Všechny parametry nastavení rádia jsou k dispozici v nabídce **System settings** (Nastavení systému).

Možnosti nabídky Nastavení systému:

- **Equaliser** (Ekvalizér)
- **Standby clock** (Čas v pohotovostním režimu)
- **Network** (Síť)
- **Time / Date** (Čas / datum)
- **Language** (Jazyk)
- **Factory reset** (Obnovení továrního nastavení)
- **Software update** (Aktualizace softwaru)

- **Setup wizard** (Průvodce nastavením)
- **Info** (Informace)
- **Privacy policy** (Zásady ochrany osobních údajů)
- **Back Light** (Podsvětlení)

6.1 Ekvalizér

K dispozici je několik předdefinovaných nastavení Ekvalizéru a také uživatelem definované nastavení **My EQ** (Můj EQ). Chcete-li vybrat některé nastavení ekvalizéru, vstupte do **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení systému) > **Equaliser** (Ekvalizér). Poté si můžete vybrat z řady předdefinovaných nastavení nebo volbu **My EQ**. Poslední možnost „**My EQ profile setup** (Nastavení profilu EQ)“ umožňuje definovat vlastní nastavení pro možnost „**MY EQ** (Můj EQ)“ s preferovanými nastaveními basů a výšek.

6.2 Čas v pohotovostním režimu

Pro zobrazení času v pohotovostním režimu si můžete vybrat jeden ze dvou typů zobrazení hodin:

- **Analog clock** (Analogové hodiny)
- **Digital clock** (Digitální hodiny)

6.3 Síť

- **Network wizard** (Průvodce sítí)
- **WPS setup** (Nastavení WPS)
- **View settings** (Zobrazit nastavení)
- **Manual settings** (Manuální nastavení)
- **NetRemote PIN Setup** (Nastavení PIN pro dálkové ovládání ze sítě)
- **Network profile** (Profil sítě)
- **Clear network settings** (Vymazání nastavení sítě)
- **Keep network connected** (Trvalé připojení k síti)

6.3.1 Průvodce sítí

Průvodce sítí vás provede nezbytnými kroky pro připojení k síti. Je také automaticky spuštěn jako součást průvodce nastavením. Zobrazené obrazovky a možnosti budou záviset na použitém typu sítě a ochraně sítě.

Výběr sítě

Je-li vybrán **Network wizard** (Průvodce sítí), rádio automaticky vyhledá dostupné bezdrátové sítě a předloží seznam SSID (Service Set Identifier) pro síť. Jednotka si pamatuje přihlašovací údaje pro

poslední čtyři bezdrátové sítě, ke kterým se připojila, a automaticky se k nim připojí, jakmile budou dostupné. Pokud dojde k dočasnému přerušení připojení k síti, jednotka se automaticky znovu připojí.

Vyberte vaši síť ze seznamu Wi-Fi (SSID).

Otevřená síť


Je-li síť otevřená (nešifrovaná), rádio se připojuje a není třeba provádět žádné další kroky.

Standardní šifrovaná síť

Pokud je bezdrátová síť chráněna, na následující obrazovce jsou uvedeny možnosti pro zadání síťového klíče nebo přístupového hesla.

Poznámka: Výchozí přístupové heslo pro většinu bezdrátových routerů (směrovačů) je uvedeno na štítku připevněném na routeru.

Po zadání správného hesla se rádio připojí k vybrané síti. Pokud se připojení nezdaří, rádio se vrátí na předchozí obrazovku a pokusí se o připojení znovu.

Pro ukončení procesu použijte tlačítko  (Zpět) / **Menu** (Nabídka). Pokud dojde ke ztrátě síťového připojení, rádio se automaticky znovu připojí.

6.3.2 Nastavení WPS (chráněné nastavení Wi-Fi)

Nastavení pomocí funkce WPS je jednoduchý způsob konfigurace sítě. Po výběru této volby budete vyzváni ke stisknutí tlačítka připojení (WPS) na routeru a poté stiskněte multifunkční ovladač. Další informace o nastavení šifrované sítě WPS naleznete v pokynech směrovače WPS.

6.3.3 Nastavení zobrazení

Zobrazuje podrobnosti aktuálního nastavení sítě, včetně:

- **Active connections** (Aktivní připojení)
- **MAC address** (MAC adresa)
- **Wlan region** (Region Wlan)
- **DHCP**
- **SSID** (Název sítě)
- **IP Address** (IP adresa)
- **Subnet mask** (Maska podsítě)
- **Gateway address** (Adresa brány)
- **Primary DNS** (Primární DNS)
- **Secondary DNS** (Sekundární DNS)

6.3.4 Manuální nastavení

Zvolte povolit / zakázat DHCP.

6.3.5 Nastavení PIN pro dálkové ovládání ze sítě

Umožňuje definovat číslo PIN, které se má zadat, než se budete moci dálkově připojit k rádiu přes síť.

6.3.6 Profil sítě

Zobrazí se seznam sítí (jednotka si pamatuje maximálně 4). Seznam registrovaných sítí můžete zobrazit v nabídce **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení sítě) > **Network** (Síť) > **Network profile** (Profil sítě) >. Odtud můžete smazat nepoužívané sítě otočením multifunkčního ovladače a stiskem ovladače nebo klávesy **OK** a výběrem volby vymazat **Yes** (Ano).

6.3.7 Vymazání nastavení sítě


Tato možnost vymaže aktuální nastavení sítě, aby vám umožnila snadnější připojení k alternativní síti.


6.3.8 Trvalé připojení k síti

Tato volba umožňuje definovat, zda rádio zůstane připojeno k síti i v pohotovostním režimu a ne pouze v režimu internetového rádia. To je nezbytné pro dálkové ovládání a streamování audia v režimu Music player (Přehrávač hudby).

Poznámka: Tuto možnost je nutno také aktivovat (zachovat síť připojenou), pokud je připojení nakonfigurováno pomocí aplikace UNDOK.

Poznámka: Je možné zakázat síť Wi-Fi.

Metoda 1: Když je rádio zapnuté, dlouze stiskněte tlačítko  (Pohotovostní režim). Rádio přejde do pohotovostního režimu s vypnutým Wi-Fi.

Metoda 2: Když je rádio zapnuté, vypněte Wi-Fi stisknutím tlačítka  Přehrávání / Pozastavení přehrávání na dálkovém ovladači. Wi-Fi se automaticky zapne, jakmile se rádio znovu zapne.

6.4 Čas / Datum

- **Set Time/Date** (Nastavení času / Data)
- **Auto Update** (Automatická aktualizace)
- **Set Format** (Nastavení formátu)
- **Set Timezone** (Nastavení časového pásma)
- **Daylight savings** (Letní čas)

6.4.1 Nastavení Času / Data

Datum a čas se zobrazí jako dd-mm-rrrr s první hodnotou, dd je aktivní (bliká). Každou hodnotu můžete upravit pomocí otočného ovladače. Jakmile je hodnota nastavena, stisknutím otočného ovladače potvrdíte výběr, poté se automaticky přesunete k nastavení další hodnoty.

6.4.2 Automatická aktualizace (z DAB, FM nebo sítě)

Automatická aktualizace funguje s daty odeslanými přes DAB, FM nebo Internet. Hodiny se aktualizují pouze v odpovídajícím režimu, takže je nejlepší vybrat režim, který používáte pravidelně.

DAB a FM používají časové signály Broadcast s rádiovým přenosem. Síť používá časový signál odeslaný z internetového rádiového portálu, když je jednotka v jakémkoli režimu připojení k síti.

1. Můžete vybrat některou z voleb **Update from DAB** (Aktualizovat z DAB), **Update from FM** (Aktualizovat z FM), **Update from Network** (Aktualizovat ze sítě) nebo **No update** (Žádná aktualizace).

2. Pokud aktualizujete ze sítě, nastavte své časové pásmo.

3. Pokud vaše země používá letní čas, může být automaticky aktualizovaný čas ze sítě chybný o jednu hodinu. Když jsou aktivní úpravy letního času, například britský letní čas (BST – British Summer Time), zapněte možnost **Daylight savings** (Letní čas), abyste to napravili.

Upozorňujeme, že pokud aktualizujete čas z DAB nebo FM, nemá možnost **Daylight savings** (Letní čas) žádný vliv na čas. Jakmile jsou k dispozici časové informace, rádio se automaticky aktualizuje z vybraného zdroje.

6.4.3 Nastavení formát

Umožňuje přepínat mezi 12 a 24 hodinovým zobrazením času.

6.4.4 Nastavení časového pásma

Umožňuje vybrat časové pásmo platné pro umístění rádia.

6.4.5 Letní čas

Umožňuje zvolit **ON** (Zapnutí) nebo **OFF** (Vypnutí) letního času.

6.5 Jazyk

Výchozí jazyk je angličtina. Chcete-li jazyk změnit, vyberte volbu **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení systému) > **Languages** (Jazyky) > a vyberte požadovaný jazyk.

6.6 Obnovení továrního nastavení

Tovární nastavení resetuje všechna uživatelská nastavení na výchozí hodnoty, takže se smaže nastavení pro čas / datum, konfiguraci sítě a předvolby. Aktuální verze softwaru rádia zůstane však zachována.

Chcete-li provést tovární reset, vyberte **Menu** (Nabídka) > **System settings** (Nastavení systému) > **Factory reset Proceed** (Postup obnovení továrního nastavení) > **Yes** (Ano).

6.7 Aktualizace softwaru

Čas od času budou k dispozici aktualizace s opravami chyb a / nebo dalšími funkcemi. Dostupnost aktualizací můžete zkontrolovat ručně, nebo nastavit rádio na automatickou kontrolu (to je výchozí nastavení). Pokud rádio zjistí, že je k dispozici nový upgrade software, požádá vás o instalaci aktualizace. Pokud souhlasíte, nový software bude stažen a nainstalován. Po aktualizaci softwaru zůstanou zachována všechna uživatelská nastavení.

UPOZORNĚNÍ: Před zahájením aktualizace softwaru se ujistěte, že je rádio zapojeno do stabilního síťového připojení. Odpojení napájení během aktualizace softwaru může jednotku trvale poškodit.

6.8 Průvodce nastavením

Tato možnost vám umožní kdykoliv spustit **Setup wizard** (Průvodce nastavením). Průvodce vás provede základními nastaveními v následujícím pořadí:

1. **Date / Time** (Datum / Čas) - Nastavení formátu
2. **Auto update** (Automatická aktualizace) - Vyberte zdroj pro aktualizaci hodin nebo volbu **No update** (Žádná aktualizace)
3. **Set Time / Date** (Nastavení času / data) - Tento krok je nutný, pouze pokud je v nabídce **Auto update** (Automatická aktualizace) vybrána možnost „**No update** (Žádná aktualizace)“.
4. **Network wizard** (Průvodce sítí) se automaticky spustí (viz část 5.3.1 Síť). Po správném připojení k síti bude průvodce ukončen.

6.9 Informace

Zobrazuje podrobnosti o aktuálním systému včetně:

- **SW version** (Verze SW): Číslo verze softwaru
- **Radio ID** (ID rádia): Unikátní kód používaný k identifikaci tohoto konkrétního rádiového zařízení
- **Friendly name** (Přátelské jméno): Jméno, pod kterým je rádio identifikováno v síti

6.10 Zásady ochrany osobních údajů

Zobrazuje oznámení o ochraně osobních údajů (na našich webových stránkách), kde najdete veškeré podrobnosti o zásadách ochrany osobních údajů společnosti Frontier Smart Technologies:

Navštivte následující stránku na počítači nebo mobilním zařízení: www.Frontiersmart.com/privacy.

6.11 Podsvětlení displeje

Displej rádia lze v pohotovostním režimu po uplynutí časového limitu nastavit na tlumené podsvětlení. Tato možnost umožňuje nastavit dobu vypršení časového limitu a nastavení jasu před úroveň (**On**) a po (**Dim**) časovém období.

Pro úroveň **On** (Zapnuto) jsou k dispozici nastavení jasu: **High** (Vysoký), **Medium** (Střední), **Low** (Nízký).

Pro úroveň **Dim** (Tlumený) jsou k dispozici nastavení: **High** (Vysoký), **Medium** (Střední), **Low** (Nízký).

7. REŽIM INTERNETOVÉHO RÁDIA

Rádio může prostřednictvím širokopásmového připojení k internetu přehrávat tisíce rozhlasových stanic a podcastů z celého světa. Pokud je zvolen režim internetového rádia, rádio kontaktuje portál poskytovatele internetového rádia, aby získal seznam stanic, uspořádaných do různých kategorií, jako je **Country** (Země) a **Popular** (Populární), atd. Jakmile vyberete stanici, rádio se k této stanici přímo připojí. Chcete-li vstoupit do režimu internetového rádia, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim), pro procházení mezi režimy, dokud se na displeji nezobrazí internetové rádio, nebo vyberte volbu **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Internet Radio** (Internetové rádio). Máte k dispozici společné ovládací prvky **VOL-** a **VOL+** pro ovládání úrovně hlasitosti, **🔊** Umlčení zvukového výstupu, **▶** Přehrávání / Pozastavení přehrávání a tlačítka pro přímý výběr předvolby **① ② ③ ④ ⑤**.

Poznámka: Nabídka seznamu stanic je poskytována z internetového rádiového portálu, takže je přístupná pouze tehdy, pokud je rádio připojeno k internetu. Seznamy stanic a podnabídky se čas od času mění.

Seznam stanic je uspořádán do různých kategorií a vyhledávacích preferencí:

- **UK** (Spojené království)
- **History** (Historie)
- **Search** (Hledání)
- **Location** (Umístění)
- **Popular** (Populární)
- **Discover** (Vyhledání podle kategorií)

7.1 Spojené království (závisí na zemi, kde používáte DIR-140)

Představuje podnabídku pro vyhledávání stanic pomocí různých kategorií, například místních stanic (local stations), stanic BBC (BBC stations), žánrů (genres) nebo stanic z konkrétního města. Vyberte požadovanou kategorii a zobrazí se buď další seznam podkategorií, nebo (pokud již nejsou další podkategorie), jsou uvedeny dostupné stanice pro vybranou kategorii.

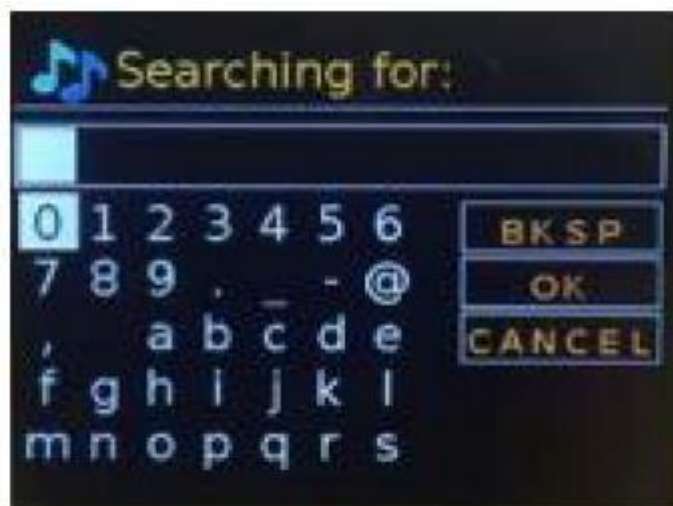
7.2 Historie

Po restartu režimu internetového rádia je vybrána posledně poslouchaná stanice. Chcete-li vybrat jinou dříve poslouchanou stanici, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Station list** (Seznam stanic) > **History** (Historie) a poté vyberte jednu z uvedených stanic. Poslední stanice se zobrazí v horní části seznamu.

7.3 Hledání

Můžete také vyhledávat prostřednictvím názvu stanice pro internetové vysílání s konkrétními klíčovými slovy v názvu.

Chcete-li zvolit hledání podle tohoto klíče, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Station list** (Seznam stanic) > **Search** (Hledat). Zadejte klíčové slovo tak, že postupně vyberete znaky a poté potvrdíte stiskem ovladače nebo klávesy **OK**. Obrazovky pro zadávání hledání fungují podobně jako vstupní obrazovka pro zadání přístupového hesla k Wi-Fi síti.



Searching for:	Vyhledat:
BKSP	Zpět
OK	OK
CANCEL	Zrušit
0123456789._-@, abcdefghijklmnopqrs	0123456789._-@, abcdefghijklmnopqrs

Vyberte rozhlasovou stanici ze seznamu.



7.4 Umístění (Lokace)

Chcete-li vybrat internetové vysílání z konkrétního místa, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Station list** (Seznam stanic) > **Location** (Umístění) >.

Z nabídky vyberte kontinent a zobrazí se seznam dostupných zemí, vyberte zemi a zobrazí se dostupné internetové rozhlasové stanice. Chcete-li naladit stanici, vyberte ze seznamu rozhlasovou stanici.

7.5 Populární

Představuje seznam nejpopulárnějších internetových stanic z celého světa.

7.6 Vyhledání podle kategorií

Umožňuje vám vybrat ze seznamu stanic definovaných podle jejich původu **Country** (Země), **Genre** (Žánr) nebo **Language** (Jazyk). Projděte si možnosti kategorií; Jakmile provedete svůj výběr, obrazovka potvrdí vybranou kategorii a počet stanic v této kategorii. Chcete-li zobrazit seznam, vyberte možnost zobrazující počet dostupných stanic.

7.7 Informace o přehrávání

Během přehrávání datového streamu se na obrazovce zobrazují některé údaje a jeho název. Pokud jsou k dispozici informace o interpretovi a skladbě, zobrazí se také. Další informace zobrazíte stisknutím tlačítka **Info** (Informace). Pokaždé, když stisknete tlačítko **Info**, zobrazí se další sada informací, která zpřístupní následující podrobnosti:

- **Slogan** (Slogan, výchozí; je-li k dispozici)
- **Language / Location** (Jazyk / Umístění)
- **Codec and sampling rate** (Kodek a vzorkovací frekvence)
- **Playback buffer** (Vyrovňovací paměť)
- **Today's Date** (Aktuální datum)

8. PODCASTY

Rádio může prostřednictvím širokopásmového připojení k internetu přehrávat tisíce podcastů z celého světa. Pokud zvolíte režim Podcast, rádio kontaktuje portál poskytovatele internetového rádia a zobrazí se seznam dostupných podcastů. Jakmile vyberete konkrétní podcast, rádio se připojí přímo k tomuto zdroji podcastu. Chcete-li vstoupit do režimu Podcast, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim), dokud se na displeji nezobrazí **Podcasts** (Podcasty), nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Podcasts** (Podcasty). Máte k dispozici společné ovládací prvky pro přehrávání: **VOL-** a **VOL+** pro ovládání úrovně hlasitosti, **🔇*** Umlčení zvukového výstupu, **▶||** Přehrávání / Pozastavení přehrávání a tlačítka pro přímou volbu předvoleb **① ② ③ ④ ⑤** .

Poznámka: Nabídka podcastů je poskytována z portálu Podcast, takže je přístupná pouze při připojení rádia k internetu. Seznamy podcastů a podnabídky se čas od času mění.

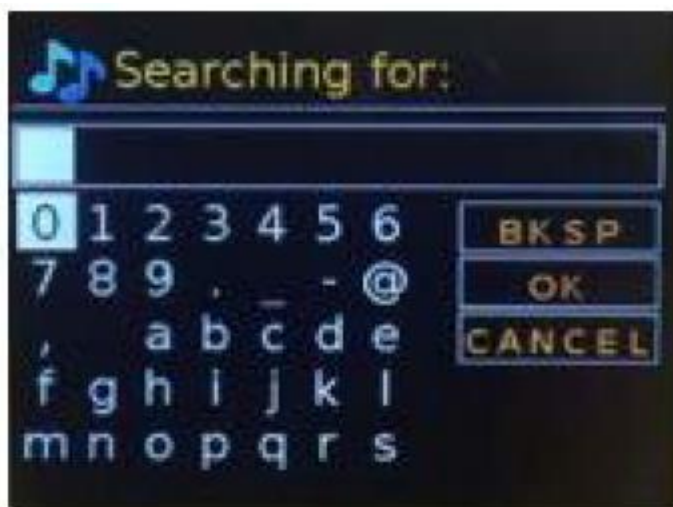
- **UK** (Spojené království)
- **Search** (Hledání)
- **Popular** (Populární)
- **Location** (Umístění)
- **Discover** (Vyhledání podle kategorií)

8.1 Spojené království (závisí na zemi, kde používáte DIR-140)

Představuje podnabídku pro vyhledávání podcastů podle různých kategorií, například komedie týdne (comedy of week), knihy (books), podle autorů (authors) nebo podle popularity (popular) atd. Vyberte požadovanou kategorii a zobrazí se další seznam podkategorií, nebo (pokud již neexistují další podkategorie), budou uvedeny dostupné podcasty pro vybranou kategorii.

8.2 Hledání

Můžete také vyhledávat v podcastech s konkrétními klíčovými slovy v názvu. Chcete-li takto hledat, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Podcast list** (Seznam podcastů) > **Search** (Hledat). Zadejte klíčové slovo tak, že postupně vyberete znaky a poté stiskněte ovladač nebo klávesu **OK**. Obrazovky pro zadávání hledání fungují podobně jako vstupní obrazovka pro zadání přístupového hesla k Wi-Fi síti.



Searching for:	Vyhledat:
BKSP	Zpět
OK	OK
CANCEL	Zrušit

Vyberte požadované vysílání ze seznamu.

8.3 Umístění

Chcete-li vybrat Podcast podle konkrétního místa, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Podcast list** (Seznam podcastů) > **Location** (Umístění) a vyberte kontinent z nabídky. Zobrazí se seznam dostupných zemí, vyberte zemi a zobrazí se k dispozici dostupné podcasty. Chcete-li naladit některý podcast, vyberte ho ze seznamu podcastů.

8.4 Populární

Představuje seznam nejpopulárnějších podcastů z celého světa.

8.5 Vyhledání podle kategorií

Umožňuje vybrat ze seznamu podcastů definovaných podle jejich původu **Country** (Země), **Genre** (Žánr (styl hudby)) nebo **Language** (Jazyk). Projděte si možnosti kategorií; Jakmile provedete svůj výběr, potvrďte vybranou kategorii a na displeji se zobrazí počet podcastů v této kategorii. Chcete-li zobrazit seznam, vyberte možnost zobrazující počet dostupných podcastů.

9. REŽIM RÁDIA DAB

Režim rádia DAB přijímá digitální rádio DAB / DAB + a zobrazuje informace o stanici, streamu a přehrávání. Chcete-li vstoupit do režimu DAB, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim), dokud se na displeji nezobrazí **DAB**, nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **DAB**. Nabídka režimu rádia DAB nabízí následující možnosti:

- **Station list** (Seznam stanic)
- **Scan** (Skenovat)
- **Manual tune** (Manuální ladění)
- **Prune invalid** (Vyřazení neplatných stanic)
- **DRC** (Dynamic Range Control)
- **Station order** (Seřazení stanic)
- **System settings** (Nastavení systému)
- **Main Menu** (Hlavní nabídka)

9.1 Seznam stanic

Když poprvé vstoupíte do režimu rádia DAB nebo pokud nejsou v seznamu stanic žádné stanice, rádio automaticky provede úplné prohledávání, aby naladilo dostupné stanice. V některých případech může být nutné spustit skenování manuálně, abyste aktualizovali seznam stanic a to z následujících důvodů:

- Dostupné stanice se čas od času mění.
- Pokud příjem nebyl při posledním skenování dobrý (například anténa nebyla úplně rozšířena), může to mít za následek prázdný nebo neúplný seznam dostupných stanic.
- Pokud máte špatný příjem některých stanic (burbling), může být vhodné vybrat pouze stanice s dobrou silou signálu.

Otazník před stanicí v seznamu označuje, že stanice je momentálně nedostupná. V závislosti na příčině ztráty signálu to může být pouze dočasné. Stanice, které pravděpodobně nebudou znovu k dispozici (například jste se přestěhovali z rozsahu vysílání stanice), lze odstranit ze seznamu stanic.

9.1.1 Vyhledání stanice

Chcete-li sken spustit manuálně, vyberte **Menu** (Nabídka) > **Scan** (Skenovat). Po dokončení vyhledávání rádio zobrazí seznam dostupných stanic. Možnost nabídky manuálního ladění umožňuje uživateli vybrat konkrétní kanál a zobrazit sílu signálu pro daný kanál.

9.1.2 Odstranit stanice ze seznamu

Chcete-li odebrat stanice, které jsou v seznamu uvedeny, ale nejsou k dispozici, vyberte **Menu** (Nabídka) > **Prune invalid** (Vyřadit neplatné).

9.1.3 Výběr stanic

Chcete-li poslouchat nebo změnit stanici, vyberte **Menu** (Nabídka) > **Station List** (Seznam stanic) a otáčením multifunkčního ovladače vyberte preferovanou stanici, kterou chcete poslouchat. Výběr stanice potvrďte stiskem ovladače nebo klávesy **OK**. Stanice uvedené v seznamu se symbolem „?“ nejsou k dispozici. Jakmile je stanice vybrána, spustí se přehrávání a na obrazovce se zobrazí informace o vybrané stanici, skladbě nebo streamu. Případně stisknutím tlačítka ◀ a ▶ přejdete na další stanici směrem nahoru nebo dolů v seznamu stanic. Předvolené stanice lze uložit (a vyvolat) do / z předvoleb, jak je popsáno v části 5.5 této Uživatelské příručky.

9.2 Informace o přehrávání

Během přehrávání datového proudu se na obrazovce zobrazuje jeho název a informace DLS (Dynamic Label Segment) vysílané stanicí s informacemi v reálném čase, jako je název programu, název stopy a kontaktní údaje. Stereo vysílání je označeno ikonou v horní části obrazovky. Další informace zobrazíte stisknutím tlačítka **Info** (Informace). Pokaždé, když stisknete tlačítko **Info**, zobrazí se cyklicky další sada informací: přes text DLS, typ programu, název souboru / frekvence, síla signálu / míra chyb, bitová rychlost / kodek / kanály, aktuální datum a DL Plus (pokud jsou k dispozici).

9.3 Prezentace

Je-li k dispozici grafická prezentace (závisí na vysílaném signálu), obrázky se zobrazují na levé straně obrazovky. Chcete-li procházet různými možnostmi zobrazení (miniatura, snímek s textem DLS a snímek na celé obrazovce), použijte k výběru otočný multifunkční ovladač.

9.4 NASTAVENÍ

9.4.1 Kompresi dynamického rozsahu (DRC)

Některá vysílání DAB nabízejí kompresi dynamického rozsahu (DRC). Tato funkce umožňuje rozhlasovým stanicím komprimovat dynamický rozsah výstupního zvukového toku, takže hlasitost nižších hlasitých zvuků se zvýší a úroveň hlasitých zvuků se sníží. Může to být užitečné, pokud posloucháte hudbu s vysokým dynamickým rozsahem v hlučném prostředí (například klasická hudba při vaření). Chcete-li změnit nastavení DRC pro rádio, zvolte **Menu** (Nastavení) > **DRC** a poté vyberte některou z možností **DRC high** (DRC vysoké), **DRC low** (DRC nízké) nebo **DRC off** (DRC vypnuto).

Poznámka: Nastavení DRC nemá žádný účinek, pokud nejsou do vysílání zahrnuta data DRC.

9.4.2 Pořadí stanic

Můžete si vybrat pořadí stanic DAB, aby byly řazeny alfanumericky, skupinově (Esamble) nebo pouze dostupné (Valid), Možnost **Ensemble** uvádí skupiny stanic, které jsou vysílány společně ve stejném souboru, například místní BBC nebo jižní Wales. Možnost **Valid** vypíše alfanumericky nejprve seznam

dostupných stanic, a poté stanice, které právě nevysílají. Chcete-li změnit pořadí stanic, zvolte **Menu** (Nastavení) > **Station order** (Pořadí stanic) > poté **Alphanumeric** (Alfanumerické), **Ensemble** (Soubor) nebo **Valid** (Platné).

10. REŽIM RÁDIA FM

Režim FM rádia přijímá analogové rádio z pásma FM a zobrazuje informace RDS (Radio Data System) o stanici a pořadu (kde se vysílá). Chcete-li vstoupit do režimu rádia FM, opakovaně stiskněte tlačítko **MODE** (Režim), dokud se na displeji nezobrazí **FM**, nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **FM**.

Nabídka režimu rádia FM nabízí následující možnosti:

- **Scan Settings** (Nastavení skenování)
- **Audio Settings** (Nastavení zvuku)
- **System Settings** (Nastavení systému)
- **Main Menu** (Hlavní nabídka)

10.1 Výběr stanic

Chcete-li vyhledat stanici, stiskněte ovladač nebo klávesu **OK**. Když rádio prohledává pásmo FM, bude se na displeji zobrazovat frekvence.

Alternativně můžete skenovat nahoru nebo dolů stisknutím a přidržením tlačítka ◀ nebo ▶ nebo manuálně přímo vybrat stanici pomocí tlačítek předvoleb ① ② ③ ④ ⑤.

Poznámka: Skenování lze nastavit tak, aby vyhledávalo pouze silné signály. Naladěné stanice lze uložit a vyvolat, jak je popsáno v kapitole 5.5 Předvolby.

10.2 Informace o přehrávání

Během přehrávání stanice FM se na obrazovce zobrazuje jedna ze dvou následujících sad dat:

- Pokud jsou dostupné informace RDS, ve výchozím nastavení se zobrazí název služby (tj. Název stanice). Další informace o RDS můžete procházet stisknutím tlačítka **Info** (Informace). Pokaždé, když stisknete tlačítko **Info**, zobrazí se další sada informací, přepínání mezi rádiovým textem RDS, typem programu RDS, frekvencí a aktuálním datem.
- Pokud nejsou k dispozici žádné informace RDS, zobrazí se pouze aktuálně naladěná frekvence.

10.3 Nastavení

Nastavení skenování

Ve výchozím nastavení se vyhledávání FM zastaví na jakékoli dostupné stanici. To může mít u slabých stanic za následek špatný poměr signálu k šumu (syčení). Chcete-li změnit nastavení skenování tak, aby se zastavilo pouze na stanicích s dobrou silou signálu, vyberte **Menu** (Nabídka) > **Scan setting** (Nastavení skenování) > **Strong stations only?** (Pouze silné stanice?) > **Yes** (Ano).

Nastavení zvuku

Ve výchozím nastavení jsou všechny stereofonní stanice reprodukovány stereofonně. U slabých stanic to může mít za následek špatný poměr signál-šum (syčení). Chcete-li přehrávat slabé stanice v režimu mono, zvolte **Menu** (Nabídka) > **Audio setting** (Nastavení zvuku) > **FM weak reception: Listen in mono only** (Slabý příjem FM: Poslouchejte pouze v mono) > **Yes** (Ano).

11. BLUETOOTH

Režim Bluetooth umožňuje zařízením Bluetooth spárovat se s rádiem, streamovat hudbu a zobrazovat informace o přehrávané skladbě. Chcete-li vstoupit do režimu Bluetooth, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim), dokud se na displeji nezobrazí **Bluetooth**, nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Bluetooth**.

Nabídka Bluetooth Audio nabízí následující možnosti:

- **Setup Bluetooth** (Nastavení Bluetooth)
- **View Details** (Zobrazit podrobnosti)
- **System Settings** (Nastavení systému)
- **Main Menu** (Hlavní nabídka)

11.1 Spárování Bluetooth zařízení s rádiem

V režimu Bluetooth stiskněte na rádiu **Menu** (Nabídka) > **Setup Bluetooth** (Nastavení Bluetooth), čímž se rádio stane zjištěným. Na obrazovce se zobrazuje název Bluetooth rádia (Lenco DIR-140).

Na chytrém telefonu s Bluetooth se ujistěte, že je funkce Bluetooth zapnutá, vyhledejte zařízení a v seznamu Bluetooth zařízení vyberte „**Lenco DIR-140**“.

11.2 Přepnutí k jinému spárovanému Bluetooth zařízení

V režimu Bluetooth vyberte v rádiu **Menu** (Nabídka) > **View details** (Zobrazit podrobnosti) > **Paired Device List** (Seznam spárovaných zařízení) a poté vyberte požadované zařízení ze seznamu.

11.3 Ovládání z rádia

V režimu Bluetooth můžete ovládat přehrávání pomocí tlačítek dostupných na rádiu, **▶||** Přehrávání / Pozastavení přehrávání, **▶** Přeskočit na další skladbu a **◀** Přeskočit na předchozí skladbu (v seznamu skladeb na ovládaném Bluetooth zařízení).

11.4 Podrobnosti o připojení Bluetooth

Chcete-li získat informace o aktuálním stavu připojení Bluetooth a spárovaných Bluetooth zařízení, (v režimu Bluetooth) vyberte **Menu** (Nabídka) > **View details** (Zobrazit podrobnosti).

Nabídka nabízí následující možnosti:

Bluetooth Info (Bluetooth informace) - informace o aktuálním stavu a verzi Bluetooth v rádiu

Connected Device (Připojené zařízení) - podrobnosti o aktuálně připojeném Bluetooth zařízení

Paired Device List (Seznam spárovaných zařízení) - seznam až deseti zařízení, která již byla spárována s rádiem

Poznámka: Tento produkt má pouze funkci přijímače Bluetooth, a nelze s ním přenášet žádný zvuk přes Bluetooth do jiných zařízení. To znamená, že můžete pouze přijímat zvukový signál Bluetooth z externího zdroje, např. ze smartphonu.

12. REŽIM AUX IN

Režim Aux pro přehrávání zvuku z externího zdroje připojenému ke vstupu **AUX** (14), například z přehrávače MP3.

Přehrávání zvuku v režimu AUX:

1. Abyste se vyhnuli příliš vysoké vstupní úrovni hlasitosti, snižte úroveň hlasitost na rádiu ještě před připojením zařízení ke vstupu a, pokud lze, tak i na zdroji zvuku.
2. Připojte externí zvukový zdroj ke konektoru **AUX** 3,5 mm stereo.
3. Chcete-li vstoupit do režimu AUX, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** (Režim), dokud se na displeji nezobrazí **Aux in**, nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Aux in**.
4. Podle potřeby upravte úroveň hlasitosti rádia (a případně i na připojeném externím audio zdroji).

13. BUDÍKY A FUNKCE SPÁNEK

Kromě hodin / kalendáře jsou k dispozici dva univerzální budíky s možností odložení buzení a funkcí Spánek, která vypne systém po uplynutí předem nastaveného časového intervalu. Každý alarm lze nastavit tak, aby se spustil v určitém režimu.

13.1 Funkce Spánek

Chcete-li nastavit časovač vypnutí, můžete tak učinit opakovaným stisknutím klávesy **Sleep** (5) na dálkovém ovladači a cyklicky přepínat mezi možnostmi intervalu pro aktivaci funkce Spánek: **Sleep OFF** (Vypnuto), **15 MINS** (15 MIN), **30 MINS** (30 MIN), **45 MINS** (45 MIN) nebo **60 MINS** (60 MIN). Zastavte se, až se na displeji zobrazí požadovaný interval. Po krátké chvíli se obrazovka vrátí na obrazovku používanou před volbou funkce spánku. Během přehrávání se na displeji, ve spodní části obrazovky, zobrazí zbývající doba do automatického vypnutí. Alternativně vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Sleep** (Spánek) a vyberte některou z možností intervalu pro automatické vypnutí. Jakmile vyberete interval, systém se vrátí do hlavní nabídky. Stisknutím tlačítka **Menu** (Nabídka) se vrátíte na obrazovku přehrávání. Chcete-li zrušit nastavený interval pro vypnutí, vyberte podle výše uvedeného postupu možnost **OFF** (Vypnuto) z možností intervalu vypnutí.

Poznámka: Pokud je rádio přepnuto do pohotovostního režimu, čas automatického vypnutí se automaticky zruší.

13.2 Budíky

Chcete-li nastavit nebo změnit nastavení budíku, stiskněte klávesu **Alarm** (6) na dálkovém ovladači nebo vyberte **Menu** (Nabídka) > **Main menu** (Hlavní nabídka) > **Alarms** (Budíky).

Vyberte číslo alarmu (1 nebo 2) a nakonfigurujte následující parametry:

- **Enable** (Povolit): **Off** (Vypnuto), **Daily** (Denně), **Once** (Jednou), **Weekends** (Víkendy) nebo **Weekdays** (Pracovní dny)
- **Time** (Čas): 12:00 (upravte podle potřeby)
- **Date** (Datum): 01-01-2007 (upravte podle potřeby - tato možnost je obvykle skrytá a nastavení je vyžadováno pouze v případě, že je v poli **Enable** (Povolit) vybrána možnost **Once** (Jednou).
- **Mode** (Režim): Bzučák, Internetové rádio, DAB nebo FM (zdroj pro signál alarmu)
- **Preset** (Předvolba): Naposledy poslouchaná stanice nebo předvolba 1- 10
- **Volume** (Hlasitost): 0 - 32 (úroveň hlasitosti signálu alarmu)

Chcete-li tato nastavení uložit a nastavit budík, přejděte dolů a vyberte možnost **Save** (Uložit).

Poznámka: Pokud stisknutím tlačítka ↶ (Zpět) nebo **Menu** (Nabídka) ukončíte nastavení budíku bez uložení, zobrazí se dialogové okno s dotazem, zda chcete změny uložit nebo ne.

Nyní se na displeji zobrazují aktivní alarmy jako ikony vlevo dole. Na pohotovostní obrazovce se také zobrazují aktivní nastavené alarmy. V nastavený čas zazní alarm. Chcete-li jej dočasně umlčet, stiskněte multifunkční ovladač nebo klávesu **OK**. Opakovaným stisknutím **OK** můžete procházet dostupné periody odložení: **5 min**, **10 min**, **15 min** a **30 min**. Rádio se na zvolenou dobu vrátí do pohotovostního režimu, přičemž ikona ztišeného alarmu bude blikat a začne se odpočítávat zbývající doba odložení.

Po uplynutí nastavené doby odložení budíku znovu zazní signál buzení. Během časového intervalu odložení můžete změnit čas odložení stisknutím ovladače nebo klávesy **OK** a zvolit jinou periodu odložení. Zbývající čas odložení se změní na nově zvolené časové období. Chcete-li zrušit funkci odložení buzení, stiskněte ⏻ (Pohotovostní režim).



UNDOK™ je doprovodná aplikace pro váš audio systém Lenco DIR.

Pomocí aplikace UNDOK můžete ovládat audio zařízení Lenco DIR prostřednictvím připojení k síti Wi-Fi.

Existují verze pro smartphony / tablety ANDROID a APPLE iOS a lze je stáhnout z obchodu Google Play (Android) a Appstore (Apple). Aplikace UNDOK běží na jakémkoli chytrém telefonu iOS nebo tabletu se systémem iOS 7 nebo novějším. K dispozici je také verze pro Android.

Naskenujte níže uvedený QR kód pro přímé stažení / instalaci z Google Play / Apple Appstore.

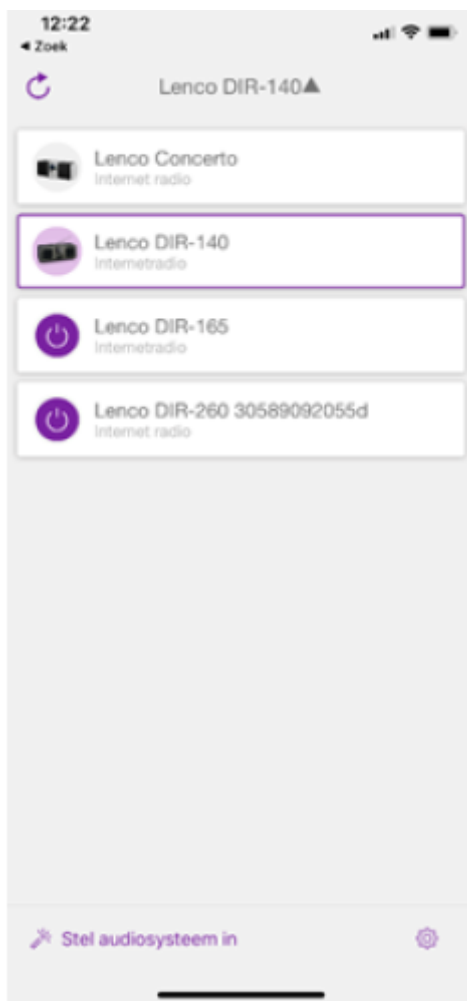


Nastavení síťového připojení

Než budete moci aplikaci UNDOC použít k ovládání vašeho Lenco DIR-140 systému, musíte se nejprve ujistit, že vaše chytré zařízení (smartphone, tablet) a Lenco DIR-140 jsou připojeny ke stejné síti Wi-Fi.

Chcete-li připojit audio zařízení k příslušné síti, prostudujte si tuto Uživatelskou příručku k vašemu audio zařízení nebo nahlédněte do dokumentace k vašemu smartphonu / tabletu.

Po připojení ke stejné síti Wi-Fi bude zařízení Lenco DIR-140 nalezeno v seznamu nalezených audio zařízení. Vyberte Lenco DIR-140. Nyní můžete začít ovládat zařízení pomocí aplikace UNDOK.



Chybové zprávy











Zpráva	Popis	Příklad
Nepodařilo se připojit	Byl zadán správný klíč, ale router odmítá požadavek	Na routeru je povoleno filtrování MAC
Chyba formátování	Nelze rozpoznat formát souboru - nezávisle na síti	Přiját formát MP3, ale při pokusu o dekodování zjištěno, že stream nebyl ve formátu MP3
Chyba sítě	Problém přes router - nesprávná data přijímaná ze sítě	Data získaná ze serveru jsou nečitelná
Sít není připravena	Problém s připojením k routeru	Router se vypnul
Časový limit sítě	Problém v routeru - ze sítě nebyla přijata žádná odpověď	Streamování IR stanice, náhle je stanice nedostupná
Služba není k dispozici (DAB)	Žádný příjem DAB	
Aktualizace selhala	Aktualizace softwaru selhala	

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Nelze se připojit k síti	Síť spadla (není dostupná)	Zkontrolujte, zda síť funguje mezi počítačem a routerem.
	Směrovač omezuje přístup k uvedeným MAC adresám	Získat MAC adresu DIR-140 z Menu (Nabídka) > System settings (Nastavení systému) > Network (Síť) > View settings (Zobrazit nastavení) a přidat do seznamu na routeru. Poznámka: DIR-140 má samostatné MAC adresy pro kabelové a bezdrátové sítě; pouze aktuální adresa metody síťového adaptéru je zobrazena, ale druhou adresu lze získat změnou první dvojice číslic mezi '00' (bezdrátová) a '02' (kabelová).
	Nedostatečná síla Wi-Fi signálu	Zkontrolujte vzdálenost k routeru; zjistěte, zda se počítač v tomto umístění může připojit k síti.
	Neznámá metoda šifrování	Změňte metodu šifrování na routeru. DIR-140 podporuje WEP, WPA a WPA2
	Neobvyklá konfigurace sítě	Manuální nastavení sítě prostřednictvím Menu (Nastavení) > System settings (Nastavení systému) > Network (Síť) > Manual settings (Manuální nastavení)
	Brána firewall brání přístup	Zkontrolujte, zda jsou na routeru otevřené následující porty: porty UDP a TCP 80 a 123; Port DNS 53. Sdílení Windows: porty 135-139 a 445. Windows Media Player: se liší - brány firewall jiných výrobců než Microsoft mohou vyžadovat konfiguraci UPnP.
Nelze se připojit k internetu	Připojení k internetu selhalo	Zkontrolujte, zda Internet funguje pro počítač připojený ke stejné síti
	Brána firewall brání přístup	Zkontrolujte, zda jsou otevřené následující porty: porty UDP a TCP 80 a 123; Port DNS 53. Některé internetové rozhlasové stanice mohou vyžadovat otevření dalších portů.
Nelze přehrát konkrétní internetovou rozhlasovou stanici	Stanice nevysílá, je přetížená nebo je nedostatečná šířka pásma. Vysílání stanice pomocí neznámého kodeku. Odkaz je zastaralý.	Vyzkoušejte jiné stanice; zkuste poslouchat na počítači přes internetový portál internetového rádia; zkuste to později.

Zobrazené symboly

V následující tabulce naleznete význam symbolů displeje.

	Je navázáno Wi-Fi připojení (se silnou silou signálu).
	Připojení Wi-Fi je odpojeno.
	Je připojeno zařízení Bluetooth.
	Rozhlasová stanice je v seznamu předvoleb.
	Přijímají se informace FM RDS.
	Přijímá se rádiový signál (se silnou silou signálu).
	Časovač vypnutí je aktivní.
	K dispozici je stereofonní zvukové vysílání.
	Zvukový výstup je utlumen.
	Přehrávání je pozastaveno.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Připojení	DC, 3,5 mm AUX-IN, 3,5 mm sluchátka
Napájení	100 - 240 V AC – 50 / 60 Hz
Výstup	5 V / 1,5 A
Výstupní výkon	2 x 3 W RMS
Baterie v dálkovém ovladači	AAA
Spotřeba energie	max 10 W
Spotřeba energie (pohotovostní režim)	< 1 W
Provozní teplota	0 °C - 35 °C
Provozní poloha	Horizontální

Napájecí adaptér	Napájecí adaptér: (Pouze pro EU) Výrobce: Shenzhen Adition Audio Science and Technology Co., Ltd. Číslo modelu: AD080A0501500EU-MICROUSB Používejte pouze originální AC adaptér Používejte pouze napájení uvedené v uživatelských pokynech.
Rozměry	280 × 110 × 110 mm (š × h × v)
Hmotnost	935 g

Výrobce si vyhrazuje právo měnit technické specifikace bez předchozího upozornění a provádět změny považované za nezbytné pro udržení pokračujícího procesu technického rozvoje.

ZÁRUKA

Lenco nabízí servis a záruku v souladu s evropským právem, což znamená, že v případě nutnosti opravy (během i po skončení záruční doby) kontaktujte svého místního prodejce.

Důležitá poznámka: Není možné posílat produkty k opravě přímo na adresu firmy Lenco.

Důležitá poznámka: Je-li tato jednotka otevřena nebo opravována mimo autorizované servisní středisko, právo na záruku zaniká.

Tento přístroj není vhodný pro profesionální využití. V případě profesionálního používání zanikají záruční povinnosti výrobce.

PROHLÁŠENÍ

Aktualizace firmware a hardwarových komponentů jsou prováděny pravidelně. Proto některé instrukce, technické údaje a obrázky v této dokumentaci se mohou mírně lišit od vaší konkrétní situace. Všechny položky popsány v této příručce jsou pouze ilustrační a nemusí platit pro konkrétní situaci. Není právní nárok nebo právo vyplývající z popisů uvedených v této příručce.

LIKVIDACE VYSLOUŽILÉHO PŘÍSTROJE



Tento symbol označuje, že příslušný elektrický a elektronický výrobek nebo baterie by neměly být v Evropě likvidovány společně s běžným komunálním odpadem. Elektrická a elektronická zařízení i baterie odevzdejte v souladu s místními zákony o zajištění správného nakládání s elektrickými a elektronickými výrobky a bateriemi do sběrných míst, nebo prodejci u kterého jste výrobek zakoupili. Tímto pomáháte zachovat přírodní zdroje a zlepšit standardy ochrany životního prostředí v zacházení a likvidaci elektronického odpadu (směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení WEEE).

OZNAČENÍ CE

Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, Nizozemsko, tímto prohlašuje, že tento produkt splňuje základní požadavky směrnice EU.



Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese techdoc@commaxxgroup.com

SERVIS

Pro více informací a podporu helpdesk navštivte www.lenco.com

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, Nizozemsko.

® Všechna práva vyhrazena

Distribuce a servis v České republice a Slovenské republice:

AQ, s.r.o.

Severní 452

784 01 Červenka

Česká republika

Tel: +420 585 342 232

www.aq.cz

E-mail: aq@aq.cz

Reklamáce a servis e-mail: servis@aq.cz