

imperial®

Návod k obsluze

IMPERIAL DABMAN i450



imperial®
www.tbemmar.de

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. ÚVOD | 48 |
| 2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ | 49 |
| 3. DODÁVANÉ POLOŽKY | 53 |
| 4. ILUSTRACE | 54 |
| 5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | 57 |
| 6. INSTALACE | 60 |
| 7. OVLÁDÁNÍ | 62 |
| 7.1. Konfigurace | 62 |
| 7.2. Místní stanice..... | 69 |
| 7.3. Internetové rádio | 70 |
| 7.4. Mediální centrum | 72 |
| 7.5. FM..... | 73 |
| 7.6. DAB | 74 |
| 7.7. AUX..... | 76 |
| 7.8 Bluetooth | 77 |
| 7.8.1 Navázání připojení Bluetooth..... | 77 |
| 7.8.2 Přehrávání médií přes Bluetooth..... | 78 |
| 7.9. Hlasová zpráva..... | 78 |
| 8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY | 78 |
| 9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ..... | 83 |
| 10. POKYNY K LIKVIDACI..... | 86 |
| 11. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE | 87 |
| 12. SLUŽBY A PODPORA..... | 90 |
| 13. OZNAČENÍ CE..... | 90 |

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili zařízení DABMAN i450. Při prvním použití zařízení DABMAN i450 si pozorně přečtěte tento návod a uschovejte si jej pro budoucí použití. Mnoho funkcí rádia budete moci plně využívat pouze v případě, že budete postupovat podle tohoto návodu.

Tento návod k obsluze vám pomůže s

- správně
- bezpečný
- optimální

použití IMPERIAL DABMAN i450. Předpokládáme, že uživatel rádia má obecné znalosti týkající se provozu výrobků spotřební elektroniky.

Jakákoli osoba

- instalace
- připojení
- provoz
- čištění
- likvidace

toto rádio musí být nejprve seznámeno s celým obsahem tohoto návodu k obsluze. Tento návod k obsluze mějte vždy v blízkosti rádia.

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před použitím rádia si pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny. Vezměte na vědomí všechna varování a pokyny na výrobku i v návodu k obsluze.

2.1 Základní bezpečnostní upozornění

- V případě problémů s provozem odpojte rádio od zdroj energie.
- Abyste předešli nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte rádio dešti nebo velmi vlhkému a mokrému prostředí.
- Neotevírejte kryt výrobku, jinak se vystavujete nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Rádio připojujte k elektrické síti pouze přes správně vložený konektor síťová zásuvka 220- 240 V~, 50-60 Hz.
- Pokud nebudete rádio delší dobu používat, odpojte externí síťový adaptér ze zásuvky. Vytáhněte pouze adaptér, netahejte za kabel.
- V případě elektrické bouřky odpojte síťový adaptér z elektrické sítě rádio ze zásuvky.
- Pokud se do rádia dostane kapalina nebo cizí předměty, okamžitě odpojte síťový adaptér od zásuvky. Před obnovením provozu nechte výrobek zkontrolovat kvalifikovaným personálem. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Zajistěte, aby byla elektrická zásuvka (zástrčka) snadno přístupná.
- Kabelové přípojky nestlačujte ani prudce neohýbejte.
- Pokud je síťový kabel poškozený, musíte rádio před dalším použitím nechat opravit odborníkem. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nedovolte dětem používat rádio bez dozoru.
- Údržbu nebo opravy vždy svěřte kvalifikovanému personálu. Ignorováním těchto pokynů můžete ohrozit sebe i ostatní.
- V případě provozních problémů odpojte rádio od napájení.
- Náhradní díly odebírejte výhradně od výrobce.
- Změny produktu budou mít za následek zánik odpovědnosti ze strany výrobce.
- Odstraňte ochranné fólie.
- K čištění zařízení používejte pouze suchý hadřík.

Poznámka!

Poznámka k odpojení od elektrické sítě. Výrobek odebírá energii i v pohotovostním režimu. Chcete-li výrobek zcela odpojit od elektrické sítě, je třeba odpojit adaptér od síťové zásuvky.

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Správné umístění

- Umístěte rádio na pevný, rovný povrch.
- Neumísťujte rádio do blízkosti zdrojů tepla, např. radiátorů, otevřeného ohně, např. svíček, nebo zařízení se silným magnetickým polem, např. reproduktory.
- Na rádio nepokládejte žádné nádoby s tekutinami (např. vázy).
- Vyhněte se místům vystaveným přímému slunečnímu záření nebo místům s velmi vysokou úrovní slunečního záření. prachu.
- Nezakrývejte větrací otvory. Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduch kolem rádia.
- Na rádio nepokládejte žádné těžké předměty.
- Při přenášení rádia z chladného do teplého prostředí může uvnitř rádia kondenzovat vlhkost. V takovém případě byste měli před dalším provozem rádia počkat jednu hodinu.
- Umístěte síťový kabel tak, aby na něj nikdo nešlápl. nebo o něj zakopnout.

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Správné zacházení s bateriemi

- Baterie mohou obsahovat jedovaté látky. Zajistěte, aby s bateriemi nemanipulovaly děti. Děti by mohly baterie vložit do úst a spolknout je. Pokud dojde ke spolknutí baterie, okamžitě vyhledejte lékaře.
- Vybité baterie mohou poškodit dálkové ovládání. Pokud nebudete rádio delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Baterie mohou obsahovat jedovaté látky. Baterie musí být likvidovány v souladu s platnými právními předpisy a s ohledem na životní prostředí. Baterie nevyhazujte do domovního odpadu.
- Nevystavujte baterie otevřenému ohni nebo extrémnímu teplu, protože by mohly explodovat.
- Baterie vždy vyměňujte za stejný typ.

2.2. Vysvětlení bezpečnostních upozornění

V návodu k obsluze najdete následující kategorie bezpečnostních upozornění:

Nebezpečí!

Poznámky označené slovem **NEBEZPEČÍ** vás upozorní na možné nebezpečí zranění osob.

Pokyny se slovem **POZNÁMKA** vás upozorní na možné poškození mate- riálu nebo životního prostředí. Tyto poznámky obsahují speciální rady týkající se hospodárného provozu přijímače.

3. DODÁVANÉ POLOŽKY



1



2



3



4



5



6



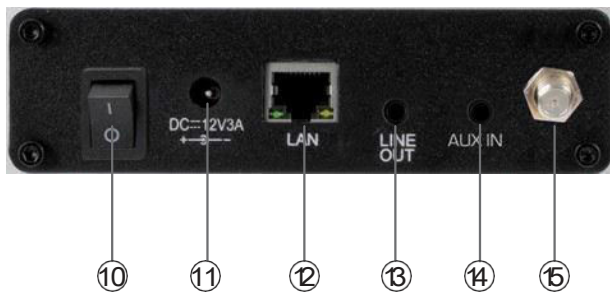
7

| Č. | Počet | Popis |
|----|-------|-------|
|----|-------|-------|

| | | |
|---|---|------------------------|
| 1 | 1 | DABMAN i450 |
| 2 | 1 | Dálkové ovládání |
| 3 | 1 | Externí síťový adaptér |
| 4 | 1 | Návod k obsluze |
| 5 | 1 | Záruční karta |
| 6 | 1 | Teleskopická anténa |
| 7 | 1 | Kabelová anténa |

4. ILUSTRACE

E



4. ILUSTRACE

1. Hlasová zpráva
Toto tlačítko slouží k uložení hlasové zprávy do zařízení.
Viz také kapitola 7.9
2. Tlačítko zapnutí/vypnutí
Toto tlačítko slouží k zapnutí zařízení nebo k přepnutí do pohotovostního režimu.
3. Režim
Zde můžete přepínat provozní režim zařízení mezi internetovým rádiem, DAB+, UKW, UPnP, AUX, Bluetooth a USB.
4. Tlačítko paměti stanice
Přepne na programovou paměť 1-3 v režimu rádia.
5. Zásuvka pro sluchátka
Zde můžete připojit sluchátka, abyste mohli poslouchat hudbu přehrávanou v rádiu prostřednictvím sluchátek. Po připojení sluchátek bude reprodukce hudby prostřednictvím rozhlasových reproduktorů přerušena.
6. Navigace / ovládání hlasitosti
Tímto tlačítkem můžete měnit hlasitost.
Pomocí těchto tlačítek můžete procházet nabídkou nebo vybrat další stanici ze seznamu stanic.
7. Připojení USB
Zde můžete rádio propojit s paměťovým zařízením USB,

4. ILUSTRACE

jako je jednotka USB HDD, USB Stick nebo jednotka USB CD/DVD, a reprodukovat z něj hudební soubory.

8. **Potvrzovací tlačítko ENTER**

Stisknutím tlačítka potvrďte zadání nabídky.

9. **Tlačítko Menu**

Zobrazí nabídku zařízení.

4. ILUSTRACE

10. Vypínač napájení

Zde můžete rádio zapnout nebo vypnout. V poloze 0 bude rádio odpojeno od napájení.

11. Připojení síťového adaptéru

Připojení rádia pomocí síťového adaptéru (je součástí dodávky).

12. Připojení k síti LAN

Zde můžete rádio připojit síťovým kabelem.

s existující sítí, aby bylo možné používat funkci internetového rádia. Alternativně lze rádio také připojení přes WiFi

13. LINE OUT

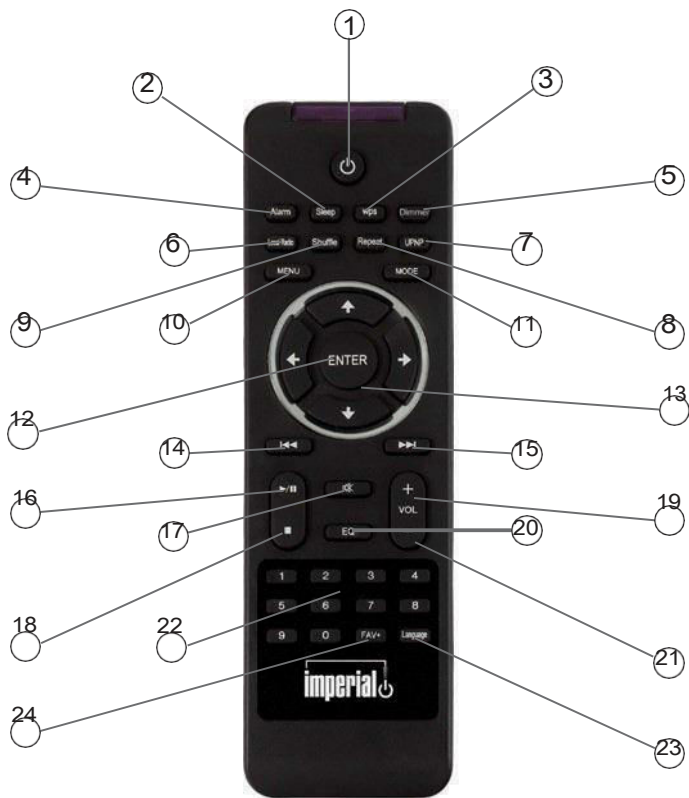
Zde můžete rádio propojit s hi-fi zesilovačem nebo s aktivními reproduktory a zpracovávat hudbu přijímanou rádiem prostřednictvím zvukového systému.

14. AUX IN

Připojení externího zdroje zvuku, jako je přehrávač MP3, chytrý telefon atd., pomocí kabelu cinch 3,5 mm AUX.

15. Připojení antény

5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

1. **Tlačítko pohotovostního režimu**
Toto tlačítko slouží k zapnutí nebo vypnutí zařízení.
2. **Spánek**
Toto tlačítko slouží k zapnutí nebo vypnutí časovače spánku přístroje.
3. **Tlačítko WPS**
Pomocí tohoto tlačítka můžete navázat připojení W-LAN v domácí síti.
4. **Alarm**
Tímto tlačítkem aktivujete funkci budíku.
5. **Stmívač displeje**
Nastavení jasu displeje
6. **Místní rádio**
7. **UPnP**
Povolí funkci UPnP zařízení.
8. **Opakování**
Toto tlačítko slouží k opakovanému přehrávání jedné nebo více stop.
9. **Shuffle**
Tím se aktivuje náhodné přehrávání
10. **Nabídka**
Tímto tlačítkem aktivujete nabídku zařízení.
11. **Režim**
Přepínání mezi různými režimy, FM rádio, internet
Rádio, Moje hudba, Rádio DAB
12. **Vstupte na**
Toto tlačítko slouží k potvrzení zadání
13. **Navigace nahoru/dolů - vlevo/vpravo**
Pomocí těchto tlačítek můžete procházet nabídkou.
14. **Výběr předchozí skladby / přetáčení zpět**

5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Pomocí tohoto tlačítka můžete vybrat předchozí skladbu nebo přetáčet zpět.

5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- 15. Výběr další skladby / rychlý posun vpřed**
Pomocí tohoto tlačítka můžete vybrat další skladbu nebo přetáčet dopředu.
- 16. Přehrát**
Spustí nebo pozastaví přehrávání
- 17. Ztlumit**
Ztlumí hlasitost zařízení na tichou.
- 18. Zastavte**
Zastaví přehrávání
- 19. V+ objem**
Zvyšuje hlasitost
- 20. Numerická klávesnice**
- 21. V- objem**
Snižuje hlasitost
- 22. Funkce ekvalizéru EQ**
Můžete aktivovat funkci ekvalizéru a nakonfigurovat vlastní nastavení zvuku pomocí tohoto tlačítka.
- 23. Jazyk**
Tímto tlačítkem můžete změnit jazyk nabídky.
- 24. Tlačítko Oblíbené**
Zapne jeden z individuálně uložených oblíbených kanálů.

6. INSTALACE

Opatrně vyjměte díly z obalu. Zkontrolujte, zda jsou v balení všechny díly.

E Poznámka: rádio lze ovládat jak tlačítky na rádiu, tak dálkovým ovladačem. Ovládání prostřednictvím dálkového ovladače je pohodlnější a snadnější způsob přehrávání rádia DABMAN i450. Z tohoto důvodu bude tento návod k obsluze zaměřen na nastavení a ovládání rádia prostřednictvím dodaného dálkového ovladače.

Pokud je rádio připojeno k síti, lze jej ovládat také pomocí aplikace AirMusicControl App. Tato aplikace je k dispozici pro operační systémy Android a IOS. Další podrobnosti naleznete v kapitole 8.

6.1. Napájení

Nejprve připojte dodaný síťový adaptér do příslušné zásuvky na zadním panelu zařízení DABMAN i450. Nyní připojte síťový adaptér do zásuvky 220 V. Poté natáhněte teleskopickou anténu na zadním panelu rádia na plný rozsah, což zajistí nejlepší možný příjem, pokud chcete prostřednictvím antény přijímat pozemně vysílané stanice.

6.2. Připojení k síti

Chcete-li používat internetové funkce rádia, musí být připojeno k síti. Připojení můžete navázat kabelem (LAN) nebo

5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

5.1. Připojení integrovaného přijímače W-LAN. Pokud

používáte kabel LAN, připojte jej pomocí zásuvky LAN (bod 12, strana 11).

6. INSTALACE

6.3 Výběr jazyka

Zapněte vypínač na zadním panelu rádia. Rádio se zapne.

Pomocí tlačítek nahoru/dolů na dálkovém ovladači vyberte jazyk nabídky. Stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači potvrďte zvolený jazyk nabídky.

6.4. Kontrola sítě

Pokud chcete rádio připojit k domácí síti, potvrďte zobrazenou otázku stisknutím tlačítka Ano. Pokud je toto nastavení vybráno, rádio bude při každém zapnutí kontrolovat dostupné sítě.

6.5. Konfigurace sítě

Chcete-li rádio připojit k síti, potvrďte zobrazenou otázku stisknutím tlačítka Ano. Pokud si nepřejete rádio se sítí propojit, můžete tuto položku nabídky obejít volbou No.

6.5.1 Výběr sítě

Zvolte typ připojení, které se má použít pro připojení rádia k síti. Pokud jste připojili kabel LAN, vyberte možnost Kabelová síť (Cable Network), a pokud chcete navázat připojení wi-fi (W-LAN), vyberte možnost Drátová síť (Wireless Network).

Při výběru připojení přes W-LAN (bezdrátovou síť) se zobrazí

všechny dostupné sítě. Vyberte síť, se kterou má být navázáno spojení.

Zadejte klíč W-LAN. Pomocí kláves ▼▲ vyberte symbol a pokračujte stisknutím klávesy ►.

Zadání potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

7. OVLÁDÁNÍ

Stisknutím tlačítka Menu na rádiu nebo na dálkovém ovladači přejdete do hlavní nabídky rádia. Rádio po 10 sekundách automaticky zavře nabídku a vrátí se do dříve zvoleného režimu rádia, na displeji v pravém dolním rohu se zobrazí sekundy počítané zpětně.

V nabídce se můžete pohybovat pomocí tlačítek ◀ ▶ ▶ ◀.

Hlavní nabídka rádia se skládá z následujících položek:



Jednotlivé položky nabídky můžete vybírat pomocí tlačítek se šipkami ▶ ◀. Výběr potvrďte stisknutím klávesy ENTER.

7.1. Konfigurace



Stiskněte tlačítko Menu na rádiu nebo na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek ▶ ◀ vyberte možnost Nastavení.

V této položce nabídky můžete provést individuální nastavení rádia.

7. OVLÁDÁNÍ

7.1.1 Režim

Zvolte provozní režim rádia.

Pokud zvolíte režim Radio Alarm, přepne se rádio na digitální hodiny na displeji. Přejděte do nabídky ALARM a nastavte rádio jako radiobudík.

7.1.2 Moje správa MediaU

Zde můžete aktivovat nebo deaktivovat funkci MediaU Management funkce.

Funkce MediaU Management umožňuje uložit seznam jednotlivých stanic a tyto stanice přehrávat.

Pro nastavení a aktivaci seznamu stanic je nutné přihlášení na následující internetové stránce: <http://www.mediayou.net/>.

Pokud je přihlášení úspěšné, můžete rádio zaregistrovat.

Za tímto účelem zadejte adresu MAC rádia jako sériové číslo. Adresu MAC rádia naleznete v položce Informační centrum.



Po každé aktualizaci webové stránky, na které můžete spravovat a aktualizovat své osobní rozhlasové stanice, přejděte s rádiem do služby My MediaU Management, aby se změny synchronizovaly.

7. OVLÁDÁNÍ

7.1.3. Síť

Zde můžete konfigurovat nastavení sítě.

E

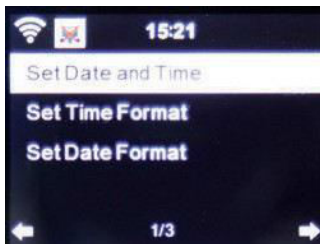


Pomocí tlačítek ▼▲ vyberte požadovanou položku nabídky a potvrďte ji stisknutím tlačítka ENTER.

Síť se nakonfiguruje podle popisu v bodě 6.4.

7.1.4. Datum a čas

Zde můžete nastavit čas a datum.

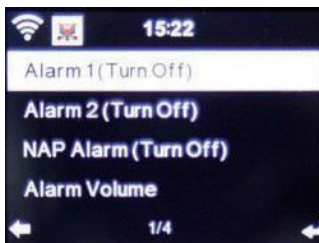


7. OVLÁDÁNÍ

Rádio je z výroby nastaveno na automatické nastavení času. Po připojení rádia k internetu prostřednictvím sítě se čas a datum synchronizují automaticky. V takovém případě není nutné čas nastavovat.

7.1.5. Alarm

Rádio lze použít jako rádiový alarm.



Tato položka nabídky umožňuje v případě potřeby nastavit 2 časy buzení. Můžete také nastavit, zda se má budík v nastavený čas spustit s notou, melodií, internetovou rozhlasovou stanicí, rozhlasovou stanicí DAB+ nebo stanicí FM.

Po zadání času buzení aktivujte rádiový alarm. v nabídce.

Chcete-li alarm zastavit, stiskněte klávesu Enter na dálkovém ovladači nebo klávesu 7 na rádiu.

Za tímto účelem přejděte do nabídky Nastavení, vyberte položku Režim a zde přepněte provozní režim na radiobudík. (Kapitola 7.1.1.)

7. OVLÁDÁNÍ

7.1.6. Časovač

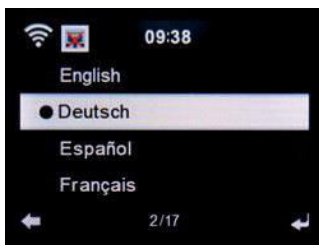
Časovač umožňuje nastavit dobu, po jejímž uplynutí bude rádio spustit poplach.

E K tomu použijte tlačítka ▶ ◀ pro zadání času v minutách a sekundách. Opakovaným stisknutím klávesy zvýšíte nebo snížíte čas v jednosekundových krocích, delším podržením klávesy ▶ nebo ◀ se čas posune vpřed nebo vzad.

Zadání potvrďte stisknutím klávesy **Enter**.

7.1.7. Jazyk

Zde můžete nastavit jazyk nabídky rádia.



7.1.8. Stmívače

Funkce stmívání umožňuje nastavit jas displeje. Rádio je z výroby nastaveno na nejvyšší úroveň jasu. Pomocí této položky nabídky můžete nastavit jas individuálně.

7. OVLÁDÁNÍ

7.1.9. Zobrazit

Zde můžete v případě potřeby změnit vícebarevné zobrazení na černobílé.

7.1.10. Energetický management

Zde můžete určit, zda se má rádio automaticky přepnout z provozního do pohotovostního režimu. Můžete si vybrat z 5, 15 a 30 minut.

Pokud se rádio nevypne automaticky, přejděte na řádek Vypnout a příkaz potvrďte klávesou Enter.

7.1.11. Počasí

Pokud je rádio připojeno k internetu, můžete na displeji rádia zobrazit také informace o oblečení. Tato položka nabídky umožňuje vybrat místo, pro které se mají zobrazovat informace o počasí. Můžete také zadat jednotky teploty.

Informace o počasí se zobrazují v pohotovostním režimu. Rádio automaticky střídá zobrazení údajů o počasí a aktuálního času.

7.1.12. Nastavení FM

Zde můžete přepínat mezi stereofonní a monofonní reprodukcí FM. příjem rádia.

Toto nastavení může být užitečné, pokud jste naladili stanici FM se slabým a zkresleným signálem. V takovém případě změňte nastavení na Mono, abyste zlepšili kvalitu.

7. OVLÁDÁNÍ

7.1.13. Nastavení pro místní stanice

Pro usnadnění vyhledávání rozhlasových stanic ve vaší oblasti v režimu internetového rádia můžete pomocí nabídky vyhledat konkrétně rozhlasové stanice ve vašem regionu.

E Za tímto účelem musíte rádio informovat o své poloze.

Zde můžete ručně zadat svou polohu nebo aktivovat automatickou vyhledávání polohy.

7.1.14. Nastavení přehrávání/reprodukce

Zde můžete nastavit nastavení přehrávání/reprodukce platné při přehrávání zvukových souborů prostřednictvím externího datového média USB.

7.1.15. Nastavení DLNA

Rádio dokáže komunikovat se zařízeními podporujícími DLNA. Prostřednictvím rádia je například možné reprodukovat zvukové soubory na mobilním telefonu s podporou DLNA. Zde můžete změnit název zařízení, který se používá k označení rádia na jednotce DLNA.

7.1.16. Ekvalizér

Zde můžete vybrat určitá předvolená nastavení zvuku. Alternativně můžete také stisknout tlačítko EQ na dálkovém ovladači, když je přístroj v provozu.

7.1.17. Aktualizace softwaru

Pro zlepšení funkcí rádia může být nutné aktualizovat provozní software.

Rozhraní USB umožňuje aktualizovat operační systém rádia za předpokladu, že máte k dispozici potřebný software, což je ke stažení na adrese www.telestar.de.

7. OVLÁDÁNÍ

Software poskytnuty na internetove strane musi byt rozbalen. Na adrese

7. OVLÁDÁNÍ

rozbalené soubory lze poté uložit na vhodné paměťové médium. propojte je s rádiem prostřednictvím připojení USB (11).

7.1.18. Výchozí tovární nastavení

V této položce nabídky můžete rádio uvést do stavu, v jakém bylo při dodání z výroby. Rádio pak začne s nastavením podle počátečního provozu.

7.2. Místní stanice



Stiskněte tlačítko Menu na rádiu nebo na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek ►◀ vyberte položku Místní stanice.

V této nabídce jsou nejoblíbenější internetové rozhlasové stanice a rozhlasové stanice DAB+ seřazeny podle zeměpisných oblastí, a lze je tak snadněji vyhledat.

V této položce nabídky můžete pomocí tlačítek ▼▲ vybrat požadovaný seznam programů. Výběr potvrďte stisknutím klávesy Enter. Pokud chcete vyvolat rozhlasové stanice vysílané prostřednictvím DAB+, vyberte možnost DAB. Všechny ostatní možnosti výběru rádia se týkají příjmu internetového rádia.

7. OVLÁDÁNÍ

7.3. Internetové rádio



Stiskněte tlačítko Menu na rádiu nebo na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek ▶◀ vyberte možnost Internetové rádio.

V nabídce Internetová rádia můžete vybrat a spravovat všechny internetové rozhlasové stanice. K dispozici může být až 10 000 rozhlasových stanic, pokud je rádio připojeno k síti, která je zase připojena k internetu.

7.3.1. Moje oblíbené

Pomocí této nabídky můžete vybrat jednu z 5 oblíbených stanic, které jste si uložili pomocí tlačítek pro ukládání stanic na rádiu.

Rádiové stanice lze také vyvolat pomocí tlačítek pro uložení stanic na rádiu nebo přímým zadáním čísla na dálkovém ovladači.

7.3.2. Rozhlasové stanice / Hudba

Zde můžete vybírat z různých seznamů rozhlasových stanic.

Použijte ▼▲ a potvrďte stisknutím tlačítka Enter.

7.3.2. Místní stanice

Pod touto položkou nabídky najdete nejoblíbenější internetové rozhlasové stanice a stanice DAB+ seřazené podle zeměpisných oblastí, které tak můžete snadněji vyvolat. Viz také kapitola 7.2.

7. OVLÁDÁNÍ

7.3.3. Poslední vybraná stanice

Tato položka nabídky zobrazí seznam internetových rozhlasových stanic, které jste vybrali v poslední době.

Poznámka: Podmínkou pro obsah podpoložky nabídky "naposledy vybraný" je, že jste předtím použili režim internetového rádia. Při prvním přepnutí do tohoto režimu se v seznamu ještě nezobrazují žádné položky.

7.3.4. Služba

Tato položka nabídky umožňuje vyhledat konkrétní rozhlasovou stanici na internetu. K tomu je třeba zadat název stanice.

Přejděte do nabídky Servis a vyberte možnost Vyhledat stanici a potvrďte ji tlačítkem stisknutím klávesy Enter.

Pomocí tlačítek na dálkovém ovladači zadejte název rozhlasové stanice do vyhledávacího pole. Pomocí tlačítka ▶ se posunete o jeden znak. Zadání potvrďte stisknutím klávesy Enter.

Rádio nyní vyhledá všechny stanice odpovídající této položce. Pomocí tlačítek ▼▲ vyberte stanici a potvrďte stisknutím tlačítka Enter.

Alternativně můžete také přidat nové rozhlasové stanice, pokud znáte jejich internetovou adresu.

Za tímto účelem zadejte internetovou adresu poskytovatele rozhlasových služeb.

7. OVLÁDÁNÍ

7.4. Mediální centrum



Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači nebo na rádiu a pomocí tlačítek ►◀ vyberte položku Media Center. Pokud je i450 připojen k bezdrátové síti, lze rádio používat také jako přehrávač médií za účelem reprodukce hudebních dat z PC nebo smartphonů připojených ke stejné domácí síti prostřednictvím UPnP nebo DLNA a za předpokladu, že byl v této síti uvolněn k distribuci příslušný mediální obsah. Chcete-li zvolit možnost přehrávače médií, postupujte následovně: Pomocí tlačítek ▼▲ vyberte oblast, ze které chcete přehrávat hudbu.

Máte možnost zvolit buď USB (zdroj dat USB připojený k zásuvce USB rádia), nebo UPnP (hudební data prostřednictvím protokolu UPnP, pokud jsou k dispozici ve stejné síti jako rádio).

K přehrávání můžete také připojit jednotku CD USB na portu USB.

Zvukové disky CD i zvukové soubory z kompaktních disků

Vyberte titul, který chcete přehrát, a potvrďte jej stisknutím

klávesy Enter. Pomocí ►► přejdete na další titul. Pomocí tlačítka ◀◀ se vrátíte o jeden titul zpět.

Tlačítkem ►►II přehrávání pozastavíte, dalším stisknutím pokračujete v přehrávání.

7. OVLÁDÁNÍ

7.5. FM



Stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači nebo na rádiu a pomocí tlačítek ►◄ vyberte FM.

V této nabídce naleznete všechna příslušná nastavení pro příjem rozhlasového vysílání.

stanic v pásmu FM.

7.5.1. Skenování stanic FM

Při prvním přepnutí i450 do režimu FM je třeba provést vyhledání stanice. K tomu je k dispozici funkce automatického i ručního skenování.

Automatické skenování FM

Po přepnutí na FM stiskněte klávesu Enter.



Rádio spustí automatické vyhledávání stanic a uloží všechny stanice, nalezeno.

Rádio může uložit až 20 rozhlasových stanic FM.

7. OVLÁDÁNÍ

7.5.2. Provoz rádia FM

Chcete-li vyvolat uložené rozhlasové stanice, stiskněte tlačítko ▶▶ nebo ◀◀. Alternativně můžete prvních 5 uložených stanic vyvolat také pomocí tlačítek stanic 1-5 na rádiu.

Chcete-li změnit přiřazení tlačítek pro ukládání stanic, stiskněte tlačítko volby stanice 6 (viz strana 10) a proveďte skenování na další stanici, kterou lze přijímat. V případě potřeby tento krok opakujte, dokud nenajdete požadovanou stanici. Poté stiskněte požadované tlačítko volby stanice 1-5 (viz strana 10) na dobu přibližně 2 sekund. Stanice se nyní uloží na toto tlačítko.

7.6. DAB



Stiskněte tlačítko Menu na rádiu nebo na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek ▶◀ vyberte DAB.

7.6.1. Vyhledávání stanic DAB

Kromě stanic v pásmu FM může rádio přijímat také rozhlas DAB+, digitální rozhlasové vysílání prostřednictvím pozemní antény.

Při prvním zapnutí rádia do režimu DAB se spustí automatické vyhledávání stanic, aby se vyhledaly všechny stanice, které lze v daném místě přijímat.

Začne skenování stanice a na displeji se zobrazí ukazatel průběhu skenování. Jakmile bude skenování dokončeno, rádio začne přehrávat naposledy zvolenou stanici.

7. OVLÁDÁNÍ

Výběr stanice

V režimu DAB procházejte pomocí tlačítek ◀▶ nabídku DAB+ nalezených stanic.

Chcete-li změnit kanály, stiskněte tlačítko ENTER.

Rádio je vybaveno pamětí oblíbených položek, do které můžete uložit své oblíbené stanice.

Chcete-li uložit stanici, přejděte na požadovanou stanici, jak je popsáno výše. Nyní podržte **tlačítko FAV** na dálkovém ovladači stisknuté po dobu asi 5 sekund. Pomocí tlačítek ▼ ▲ přesuňte stanici na požadované místo v paměti oblíbených a stisknutím **tlačítka OK** stanici na toto místo uložte.

Případně můžete zvolit až 5 stanic pomocí tlačítek pro uložení stanic 1-5 na přístroji. Za tímto účelem přepněte na požadovanou stanici a podržte jedno z tlačítek pro uložení stanice stisknuté po dobu přibližně 5 sekund. Program se pak uloží na příslušnou pozici.

7.6.2. Provoz rádia DAB

Seznam oblíbených položek můžete otevřít pomocí tlačítka FAV nebo stisknutím požadovaného číselného tlačítka na dálkovém ovladači.

Prvních 5 stanic ze seznamu oblíbených lze vybrat také pomocí tlačítek paměti stanic na přístroji.

7. OVLÁDÁNÍ

7.7. AUX



Pokud k DABMANi450 připojíte externí zařízení (např. přehrávač MP3) pomocí kabelu se zásuvkou AUX In, můžete jej použít jako možnost reprodukce zvukových souborů. Za tímto účelem postupujte následovně:

Pomocí vhodného kabelu (3,5 mm cinch, lze získat samostatně, může se u jednotlivých zařízení lišit) propojte externí zařízení s DABMAN i450 (AUX In strana 10) a toto zařízení zapněte.

Během provozu stiskněte tlačítko Mode na dálkovém ovladači, případně opakovaně, dokud se na displeji pod časem nezobrazí "AUX", nebo stiskněte tlačítko Menu a pomocí ► vyberte položku menu AUX.

Nyní můžete přehrávat hudbu z externího zařízení. Ovládání (tituly vpřed/vzad, Stop, Play) se provádí prostřednictvím připojeného externího zařízení, hlasitost zvuku lze nastavit pomocí tlačítek V+/V-, resp. ovládání hlasitosti (viz strana 10) na DABMAN i450 nebo prostřednictvím externího zařízení.

7. OVLÁDÁNÍ

7.8 Bluetooth



DABMAN i450 lze připojit k externímu zařízení (např. chytrému telefonu/tabletu) prostřednictvím Bluetooth. Média (lokálně uložené soubory MP3, streamovaná hudba, webové rádio) na externím zařízení lze pak přehrávat prostřednictvím rádia přes připojení Bluetooth.

Režim Bluetooth se doporučuje v případě, že není k dispozici síťové připojení a jste v blízkosti rádia se zařízením, které chcete připojit.

V nabídce vyberte možnost Bluetooth.

(LED dioda RX na předním panelu je aktivní)

Aby bylo možné posílat zvukové soubory do rádia přes Bluetooth, musí být navázáno připojení Bluetooth.

7.8.1 Navázání připojení Bluetooth

Když na rádiu vyberete režim Bluetooth, je v režimu párování a vyhledá zařízení Bluetooth, ke kterým se chce připojit.

Nyní aktivujte funkci Bluetooth na připojovaném externím zařízení (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce připojovaného zařízení). V seznamu dostupných zařízení vyhledejte "DABMAN i450", vyberte jej a proveďte připojení. V levém horním rohu displeje rádia se objeví dvojitě šipky. A ozve se zvukový signál s oznámením "Připojeno".

8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY

7.8.2 Přehrávání médií přes Bluetooth


Po navázání připojení Bluetooth podle popisu v části 7.9.1 můžete prostřednictvím zařízení DABMAN i450 přehrávat hudební soubory uložené v externím zařízení.

Postupujte takto:

Spustte přehrávání hudby na externím zařízení zapnutím příslušné funkce přehrávání (přehrávač MP3 atd.) nebo výběrem skladby v příslušném seznamu skladeb spustte přehrávání.

7.9. Hlasová zpráva

Pomocí hlasové zprávy můžete do zařízení uložit zprávu. na zařízení.

Podržte stisknutou klávesu . Na displeji se zobrazí "Hlasová zpráva". Při podržení tlačítka vyslovte svou zprávu. Uvolněním tlačítka zprávu ukončíte.

Červená tečka v levém horním rohu označuje přítomnost hlasové zprávy.

Chcete-li hlasovou zprávu načíst, stiskněte tlačítko ENTER na displeji jednotka.

Po přehraní bude zpráva vymazána.

8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY

Rádio lze ovládat pomocí chytrého telefonu nebo tabletu a příslušné aplikace. Aplikaci AIR Music Control lze stáhnout pro systémy Android a Apple iOS. Aplikace také umožňuje reprodukovat místní hudební soubory na smartphonu prostřednictvím rádia.

Poznámka;

Tento popis se vztahuje na aplikaci platnou od 09.2015. Funkce i vzhled se mohou v rámci aktualizací softwaru změnit!!

Chcete-li funkci používat, stáhněte si aplikaci z obchodu Google Play pro operační systémy Android nebo prostřednictvím služby I-tunes pro operační systémy IOS a nainstalujte ji do svého chytrého telefonu. Ujistěte se, že jsou rádio a mobilní tablet přihlášený ke stejnému účtu. síť.

Spusťte aplikaci.

Při spuštění aplikace se i450 automaticky rozpozná, pokud je přihlášen do stejné sítě.

Hlavní nabídka aplikace má stejnou strukturu jako nabídka menu rádia.

8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY

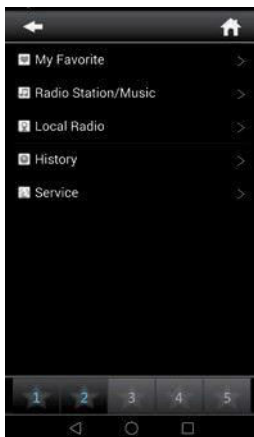
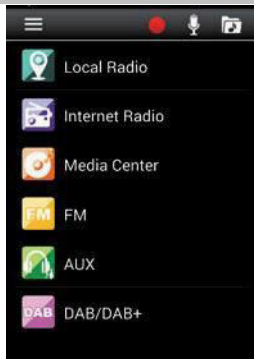
Hlavní menu

Klepnutím na příslušný symbol spustíte požadovanou funkci.

E

Internetové rádio

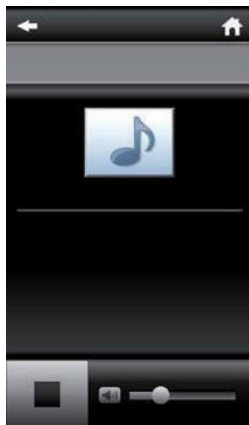
I v tomto režimu lze zvolit všechny známé funkce internetového rádia. Ve spodní části můžete vybrat stanice šetří místa 1-5.



8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY

Mediální centrum

V této oblasti se můžete připojit k mediálním serverům v síti. Kromě toho máte možnost přistupovat k hudebním souborům uloženým na paměťovém zařízení USB připojeném k systému.



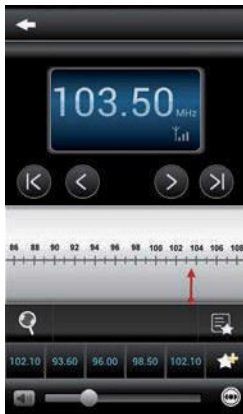
8. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ HUDBY

Rádio FM

V tomto režimu můžete ovládat

Rádio FM.

E



DAB

V tomto režimu můžete ovládat

Rádio DAB+.



9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Symptom | Možná příčina a řešení |
|--|--|
| Zádná indikace na displeji, rádio nefunguje | Nastavení napájení přes síťový adaptér dodávané na |
| Není možné ovládní pomocí dálkového ovladače | Vybité nebo nesprávně vložené baterie. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správným směrem. |
| Špatný příjem DAB+ | Nebyly nalezeny žádné stanice, proveďte skenování stanic (viz kapitola 7.6.1.) Anténa není zcela vysunutá. Změna umístění rádia (např. blíže k oknu), Opakování vyhledávání stanic |
| Špatný příjem FM | Anténa není zcela vysunutá, vysuňte FM antény po celé její délce. Změna umístění rádia (např. blíže k oknu), Opakování vyhledávání stanic |

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Symptom | Možná příčina a řešení |
|---|---|
| Nefunkční funkce AUX | DABMAN i450 je nastaven na nesprávný režim. Přepněte na režim "AUX". Kabel může být vadný. Zkontrolujte připojení kabelu mezi zařízením DABMAN i450 a externím zařízením. |
| Špatná kvalita zvuku při přehrávání hudby | Soubor s nízkou přenosovou rychlostí. Zkontrolujte zvukový soubor. Tip: U souborů MP3 by měla být přenosová rychlost 192 Kbit/s nebo vyšší. |
| Příliš nízká hlasitost | Zkontrolujte nastavení hlasitosti na i450. Zkontrolujte nastavení hlasitosti připojeného zařízení, ze kterého se přehrává hudba. |
| Připojení k síti nelze stanovit | Zkontrolujte funkci wi-fi. Aktivujte Funkce DhCP směrovače, na kterém se nachází rádio je třeba přihlásit. V síti může být aktivní brána firewall. |

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Symptom | Možná příčina a řešení |
|---|---|
| Nelze navázat spojení Wi-fi (W-LAN). | Zkontrolujte dostupnost sítí wi-fi. Zmenšete vzdálenost mezi směrovačem wi-fi a rádiem. Při přihlašování k routeru wi-fi se ujistěte, že používáte správné heslo WEP/WPA. |
| Nejsou k dispozici žádné internetové rozhlasové stanice | Zkontrolujte přístupové body sítě. Rádiová stanice může být aktuálně nedostupná. Spojení stanice mohlo být změněno nebo již nevysílá. |

10. POKYNY K LIKVIDACI

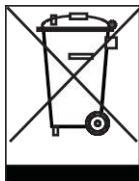
Obal vašeho výrobku se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů. Vraťte tyto materiály vhodně roztříděné do "duálního systému" nebo do příslušného recyklačního systému ve vaší zemi. Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek vyhozen do běžného domovního odpadu, musí být odevzdán na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Tento požadavek je uveden na výrobku, obalu nebo v návodu



k obsluze symbolem

Použité materiály jsou recyklovatelné, jak je uvedeno na jejich označení. Recyklací nebo jiným opětovným použitím starých výrobků nebo jejich součástí významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informujte se na místních úřadech, kde se nachází příslušné recyklační středisko. Dbejte na to, aby použité baterie ani elektronický odpad nebyly vyhozeny do domovního odpadu a byly odborně recyklovány.



11. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Internetové rádio

Sada čipů

Magic M6 internetové rádio
řešení ca. 10.000

Audiocodecs

Internetradiostationen k dispozici
MP3 (datový tok 320 Kbit/s,
vzorkovací frekvence 48 KHz)
AAC/AAC+ (datový tok 320 Kbit/s,
vzorkovací frekvence 48 KHz)
WMA (datový tok 320 Kbit/s,
vzorkovací frekvence 48 KHz)
UPnP/ DLNA komatibel

Wi-Fi

IEEE 802.11b/g
WPA/WPA2/WEP (64/128bitový klíč)

DAB/DAB+/FM

DAB

Citlivost do -100dBm

DAB+

Citlivost do -101dBm

FM

Citlivost do -100dBm

Dekódování

Rozsah příjmu

DAB Band III 174 MHz- 240 MHz

FM 74 MHz - 108,1 Mhz

11. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Zobrazit

| | |
|---------------------|---|
| Barevný displej TFT | 2,8palcový displej LCD 240 x 320 pixelů |
|---------------------|---|

SOUND Index

| | |
|---|---|
| STMicroelectronics MŮSTKOVÝ ZESILOVAČ | (10W + 10W výstupní hudební výkon) 3" reproduktor max. 4Ω10W Podporuje více zvukových efektů EQ pro nastavení IC. NORMÁLNÍ, PLOCHÝ, POP, JAZZ, ROCKOVÝ KLASICKÝ) |
|---|---|

Připojení

| | |
|----------------|-----------------------|
| Linkový výstup | 3,5 mm Stereo |
| Sluchátka | 3,5 mm Stereo |
| AUX IN | 3,5 mm Stereo |
| LAN | 10/100 Mbps (RJ45) |
| Napájení | 12 V DC 3 A |
| Síťový adaptér | 10-240 V AC 50 /60 Hz |

Dálkové ovládání na baterie

| | |
|-----|---------------|
| Typ | CR 2025 / 3 V |
|-----|---------------|

12. SERVIS A PODPORA

Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si vybrali produkt z naší nabídky. Náš výrobek splňuje všechny zákonné požadavky a je vyráběn pod neustálou kontrolou kvality. Technické údaje odpovídají aktuálnímu stavu v době tisku. Změna je vyhrazena bez předchozího upozornění.

Záruční doba na zařízení DABMAN i450 odpovídá požadavkům v době nákupu.

Kromě toho poskytujeme službu telefonické horké linky, která nabízí odbornou pomoc.

V naší servisní zóně jsou vám k dispozici profesionální vyškolení odborníci, kteří zodpoví vaše dotazy. Zde můžete položit jakékoli dotazy týkající se výrobků IMPERIAL a získat tipy na hledání možných příčin problémů.

Naši technici jsou vám k dispozici od pondělí do pátku, od 8:00 do 16:45 (SEČ) na následujícím telefonním čísle:

+49(0)2676 / 95 20 101

nebo e-mailem na adrese: service@telestar.de

Pokud vám servisní linka nemůže pomoci, zašlete svůj přístroj DABMAN i450, pokud možno v originálním obalu a rozhodně bezpečně zabalený, na následující adresu:

12. SERVIS A PODPORA

TELESTAR - DIGITAL GmbH
Servisní středisko
Am Weiher 14 (průmyslová
zóna) D-56766
Ulmen/Německo

13. OZNAČENÍ CE



Vaše rádio je označeno značkou CE a splňuje všechny požadavky EU.
normy.

Označení CE pro evropské trhy

Označení CE na výrobku IMPERIAL DABMAN i450 vám dává jistotu,
že výrobek splňuje předpisy směrnice o elektromagnetické
kompatibilitě (2014/30/ES), směrnice RoHS (2011/65/ES),
směrnice LVD (2014/35/EU), směrnice R&TTE (2014/53/EU) a
směrnice o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (2014/53/EU).
ErP (1275/2008/ES).

Prohlášení o shodě pro tento výrobek lze získat na adrese:

www.digitalbox.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/490-529/?productID=11725

oder

www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-529/?productID=11725