

# Návod k použití DABMAN i610



Е

1. FOREWORD	110
1.1. Správné použití podle návrhu	110
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	111
2.1. Vysvětlení symbolů	111
2.2. Bezpečnostní pokyny	114
2.3. Bezpečnost provozu	115
2.4. Připojení zařízení	117
2.5. Ochrana zařízení před poškozením	118
2.6. Riziko zranění	119
2.7. Poznámky k rádiovému rozhraní	
2.8. Manipulace s bateriemi	121
2.9. Čištění zařízení	
2.10. Právní informace	124
3. ROZSAH DODÁVKY	
4. PŘEHLED OVLÁDACÍCH PRVKŮ	126
4.1. Přehled zobrazení	
5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	130
6. INSTALACE	134
6.1 Obecné pokyny k obsluze	
6.2. Příprava dálkového ovládání	134
6.3 Montáž antény	
6.4. Připojení napájení	
6.5. Připojení k síti	
6.6. Výběr jazyka	
6.7 Kontrola sítě	
6.8 Konfigurace sítě	
6.8.1 Výběr sítě	

7. NASTAVENÍ	138
7.1. Nastavení	139
7.1.1 Zobrazení času	139
7.1.2 Správa mého MediaU	140
7.1.3. Síť	141
7.1.3.1. Nastavení sítě LAN	142
7.1.3.2. Nastavení bezdrátové sítě	143
7.1.3.3. Bezdrátová síť (WPS PBC)	144
7.1.3.4. Ruční konfigurace	144
7.1.3.4.1. DHCP	145
7.1.3.4.2. Zadejte SSID	146
7.1.3.4.3. Správa	146
7.1.3.5. Kontrola sítě při spuštění	147
7.1.4. Datum a čas	147
7.1.4.1. Nastavení data a času	148
7.1.4.2. Nastavení formátu času	148
7.1.4.3. Nastavení formátu data	149
7.1.5. Budík	149
7.1.5.1. Budík Snooze	151
7.1.5.2. Hlasitost budíku	152
7.1.6. Časovač	152
7.1.7. Jazyk	153
7.1.8. Stmívače	153
7.1.9. Zobrazit	154
7.1.10. Nastavení výkonu	154
7.1.11. Časovač spánku	155
7.1.12. Dočasné skladování	156
7.1.13. Počasí	156

Návod k obsluze

7.1.14. Nastaveni FM	157
7.1.14.1. Režim	158
7.1.14.2. Citlivost	158
7.1.15. Nastavení místních stanic	159
7.1.16. Možnosti přehrávání	160
7.1.17. Zařízení	160
7.1.18. Tlačítko	161
7.1.19. SMS	162
7.1.20. Ekvalizér	163
7.1.20.1. Moje EQ	163
7.1.21. Obnovení přehrávání po zapnutí	164
7.1.22. Aktualizace softwaru	164
7.1.23. Obnovení továrního nastavení	165
9 0050405	405
8. OPERACE	
8. OPERACE	<b>165</b> 165
8. OPERACE.         8.1. Místní stanice         8.2. Internetové rádio	
8. OPERACE         8.1. Místní stanice         8.2. Internetové rádio         8.2.1. Moji oblíbení	<b>165</b> 165 166 166
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	<b>165</b> 165 166 166 166
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	<b>165</b> 165 166 166 166 167
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	165 166 166 166 167 167 167 168 169
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	
<ul> <li>8. OPERACE</li></ul>	

8.5. DAB	
8.5.1 Vyhledávání stanic DAB	
8.5.2. Provoz rádia DAB	
8.6. Informační centrum	
8.6.1 Počasí a finance	
8.6.2. Systémové informace	
8.7. AUX	
8.8. Bluetooth	
8.8.1 Navázání připojení Bluetooth	
8.8.2 Přehrávání médií přes Bluetooth	178
8.9. Spotify Connect	
9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ	179
9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ 9.1. Svazek	<b>179</b> 179
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu</li> </ul>	<b>179</b> 179 179
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu</li> <li>9.3. Jas displeje</li> </ul>	<b>179</b> 
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li></ul>	<b>179</b> 
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu.</li> <li>9.3. Jas displeje</li> <li>9.4. Informace o rádiu</li> <li>9.5. Informace o počasí</li> </ul>	
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu</li> <li>9.3. Jas displeje</li> <li>9.4. Informace o rádiu</li> <li>9.5. Informace o počasí</li> <li>9.5. Zastavení a spuštění přehrávání</li> </ul>	<b>179</b> 179 179 179 179 179 180 180
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu</li> <li>9.3. Jas displeje</li> <li>9.4. Informace o rádiu</li> <li>9.5. Informace o počasí</li> <li>9.5. Zastavení a spuštění přehrávání</li> <li>9.6. Náhodné přehrávání</li> </ul>	<b>179</b> 179 179 179 179 179 180 181 181
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu</li> <li>9.3. Jas displeje</li> <li>9.4. Informace o rádiu</li> <li>9.5. Informace o počasí</li> <li>9.5. Zastavení a spuštění přehrávání</li> <li>9.6. Náhodné přehrávání</li> <li>9.7. Opakování skladby</li> </ul>	<b>179</b> 179 179 179 179 179 179 180 181 181 181
<ul> <li>9. FUNKCE PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ</li> <li>9.1. Svazek</li> <li>9.2. Přepínání režimu.</li> <li>9.3. Jas displeje</li> <li>9.4. Informace o rádiu</li> <li>9.5. Informace o počasí</li> <li>9.5. Zastavení a spuštění přehrávání.</li> <li>9.6. Náhodné přehrávání</li> <li>9.7. Opakování skladby</li> <li>9.8. Uložení oblíbených stanic</li> </ul>	<b>179</b> 179 179 179 179 179 180 180 181 181 181 181

10. APP CONTROL	184
11. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	188
12. skladování	191
<b>13.</b> INFORMACE O ZNAČCE	191
14. INFORMACE O LIKVIDACI	192
14.1. LIKVIDACE OBALŮ	192
14.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ	192
14.3. LIKVIDACE BATERIÍ	193
15. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE	194
16. SLUŽBY A PODPORA	197
17. označování ce	198

## 1. FOREWORD

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt.

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí přístroje! Pokud zařízení prodáváte nebo distribuujete, předejte tento návod.

## 1.2. Správné použití podle návrhu

Tento výrobek je zábavní zařízení.

Zařízení slouží jako přijímač rozhlasových signálů DAB/DAB+/UKW, k příjmu internetových rozhlasových signálů a kpřehrávání zvukových souborů uložených na USB.

nebo na síťovou jednotku.

Jakékoli jiné použití nebo provoz zařízení je

považovány za neúmyslné a mohou způsobit osobní nebo materiální škody. Nepoužívejte tento přístroj k žádným jiným účelům. Zařízení používejte pouze v interiéru.

Zařízení je určeno pouze pro soukromé, tedy nekomerční použití.

Předpokládáme, že uživatel zařízení má určité obecné znalosti o používání elektronické zábavy.

zařízení. V případě nesprávného použití zařízení zaniká jakákoli odpovědnost.

Návod k obsluze

110

Е

# 2.1. Vysvětlení symbolů

Symbol	význam
<b>DANGER!</b>	Toto signální slovo popisuje nebezpečí s vysokou mírou rizika, které může vést k
	smrt nebo těžké zranění, pokud se jimi nebudete
	řídit.
WARNING!	Toto signální slovo popisuje nebezpečí se střední mírou rizika, které může vést k smrt nebo těžké zranění, pokud se nedodrží.
ATTENTION!	Toto signální slovo popisuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může vést k lehkým nebo středně těžkým zraněním, pokud se nebude správně dodržovat.
NOTE!	Toto signální slovo varuje proti možným materiálním škodám a uvádí konkrétní pokyny k obsluze zařízení.
	Tato značka varuje před nebezpečím.

# 2.1. Vysvětlení symbolů

	Třída ochrany II Elektrická zařízení s třídou ochrany II mají zvýšenou nebo dvojitou izolaci u jmenovité izolační napětí mezi aktivními a dotykovými částmi (součást VDE 0100 410, 412.1). Obvykle nejsou připojeny k ochrannému vodiči. Dokonce i pokud mají elektricky vodivé povrchy, jsou chráněny před kontaktem s elektrickým proudem. živých částí prostřednictvím zvýšené nebo dvojitá izolace.
CE	Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky na pokyny Evropského společenství.

Návod k obsluze

#### 2.1. Vysvětlení symbolů



U zařízení s dřevěnými zástrčkami je tímto symbolem označena zástrčka.

polarita. Rozlišují se 2 varianty

Obrázek 1: Vnější plus/ vnitřní minus

Obrázek 2: Vnitřní plus / vnější minus

Zařízení s tímto symbolem lze používat pouze v suchém prostředí.

## 2.2. Bezpečnostní pokyny



#### Před použitím zařízení zkontrolujte.

V případě poškození nebo závady na zařízení jej nelze použít.

#### Nebezpečí zranění!

Dětem a osobám se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi hrozí nebezpečí zranění (např.

částečně postižené osoby, starší osoby s omezenými fyzickými nebo duševními schopnostmi) nebo nedostatek zkušeností a znalostí.

- Přístroj uložte na místě, které je mimo dosah dětí.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a také osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud mají jsou pod dohledem nebo byli poučeni o bezpečném používání prostředku a porozuměli souvisejícím rizikům.
- > Nikdy nedovolte dětem používat zařízení bez dozoru.

#### Nebezpečí udušení!

- > Obalový materiál není hračka!
- Použité obalové materiály (sáčky, polystyrenové díly atd.) skladujte mimo dosah dětí.

Návod k obsluze

Děti si s obalem nesmí hrát.

Obalová fólie představuje zvláštní riziko udušení.

## 2.3. Bezpečnost provozu



#### Nebezpečí zranění!

Na částech pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku neúmyslného zkratu.

>	Před každým použitím zkontrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud zjistíte viditelná poškození nebo je přístroj viditelně poškozen, nepoužívejte jej.
>	Pokud zjistíte technický nebo mechanický problém, obratte se na společnost TELESTAR. služby.
>	Používejte pouze pohonnou jednotku, která byla včetně! Nikdy nepoužívejte jinou pohonnou jednotku.
>	Nikdy neotvírejte kryt zařízení.
>	Pokud dojde k poruše, okamžitě odpojte zařízení od napájení. Za tímto účelem neprodleně odpojte napájecí jednotku ze zásuvky a zařízení.
>	Používejte pouze námi dodané a schválené náhradní díly a příslušenství.

> Zařízení fyzicky neupravujte a nepoužívejte žádné

náhradní díly nebo další zařízení, která nebyla námi výslovně schválena nebo dodána.

Přístroj nepoužívejte v oblastech s vysokým rizikem výbuchu. Patří mezi ně například sklady benzinu, čerpací stanice nebo prostory, kde jsou skladována rozpouštědla nebo kde se skladují.

zpracovány.

Přístroj nepoužívejte v místech se znečištěným vzduchem (např. moukou nebo dřevěnými třískami). Mohou se projevit chyby výkonu ve tvaru že se přístroj zahřívá nebo že se z něj nebo z napájecí jednotky kouří.

Hlasité nebo neobvyklé zvuky mohou být také známkou poruchy.

- > V takovém případě okamžitě vytáhněte napájecí jednotku ze zásuvky.
- > Dotýkejte se pouze krytu pohonné jednotky.
  - Nikdy nevytahujte zástrčku napájecí jednotky ze zásuvky.

Zařízení se nesmí používat po poruše, dokud vyškolená osoba neprovede kontrolu.

nebo ji opravil.

- Pokud zařízení umístíte do chladného nebo teplého prostředí, může se uvnitř zařízení vytvořit vlhkost.
- V takovém případě počkejte před použitím přístroje přibližně jednu hodinu.
- V případě delší nepřítomnosti nebo v případě bouřky odpojte přístroj ze sítě.

Návod k obsluze

Dbejte na to, abyste zabránili vlhkosti, vodě nebo stříkající vody a zajistěte, aby nádoby naplněné vodou např. vázy - nejsou umístěny na pohonné jednotce ani v její blízkosti.

V případě, že se do přístroje nebo napájecí jednotky dostanou cizí předměty nebo kapalina, okamžitě odpojte zástrčku od sítě. pohonné jednotky. Před dalším použitím nechte přístroj zkontrolovat kvalifikovaným odborníkem.

V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Ujistěte se, že přístroj a napájecí jednotka nejsou ohroženy kapající nebo stříkající vodou, a aby se v blízkosti přístroje nebo napájecí jednotky nenacházel otevřený oheň (např. zapálené svíčky).
- Napájecí jednotky se nikdy nedotýkejte ani ji neuchopujte mokrýma nebo vlhkýma rukama.

#### 2.4. Připojení zařízení

- Zařízení zapojte pouze do správné zásuvky instalované, uzemněné a elektricky zajištěné zásuvky.
- Mějte zdroj napájení (zásuvku) snadno přístupný.
- > Kabely neohýbejte ani nemačkejte.
- Před použitím zařízení zkontrolujte, zda specifikace napětí na zařízení odpovídá místnímu napájecímu napětí. Specifikace na napájecím zařízení musí odpovídat místní elektrické síti.
- Zařízení připojujte pouze ke správně

instalovaná síťová zásuvka se střídavým proudem 220-240 V, 50-60 hz.

> E > Umístěte rádio na pevný, rovný povrch.

Zařízení spotřebovává energii v pohotovostním režimu.

Chcete-li zařízení zcela vypnout, stiskněte tlačítko napájení

zástrčka musí být vytažena ze zásuvky nebo musí být vypnuta napájecí jednotka na zadní straně zařízení.

## 2.5. Ochrana zařízení před poškozením



>

Nepříznivé okolní podmínky, jako je vlhkost, nadměrné teplo nebo nedostatečné větrání, mohou

poškodit zařízení.

> Zařízení používejte pouze v suchých

místnostech. Vyhněte se přímé blízkosti zdrojů tepla, jako jsou záření, otevřený oheň (např. od svíček), zařízení se silným magnetickým polem, jako jsou reproduktory.

Nevystavujte přístroj extrémním podmínkám, jako je přímé sluneční světlo, prudké oteplení nebo poškození.

vlhkost, vlhkost, extrémně vysoké nebo nízké teploty, otevřený oheň.

- Zajistěte dostatečnou vzdálenost od ostatních objektů abyste zabránili zablokování zařízení a zajistili dostatečné větrání.
- Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření a místům s mimořádným množstvím prachu.

Návod k obsluze

 Na přístroj ani na napájecí jednotku nepokládejte žádné těžké předměty.

Přístroj nepoužívejte v oblastech s vysokým rizikem výbuchu. Patří mezi ně například sklady benzinu, čerpací stanice nebo prostory, kde jsou skladována rozpouštědla nebo kde se skladují.

zpracovány.

Nepoužívejte přístroj v místech, kde je vzduch znečištěný částicemi (např. moukou nebo dřevěnými třískami).

## 2.6. Riziko zranění



Nadměrná hladina akustického tlaku při používání sluchátek může vést k poškození nebo ztrátě sluchu.

Poslech se sluchátky nebo sluchátky se zvýšenou hlasitostí po delší dobu může poškodit sluchové ústrojí.

uživatel.

Před nasazením sluchátek do uší nebo na uši zkontrolujte hlasitost. Nastavte hlasitost na nižší úroveň a zvyšujte ji jen do té míry, aby byla ještě příjemná.

DABMAN i610

#### 2.7. Poznámky k rádiovému rozhraní

Zařízení vytváří elektromagnetické pole.

Věnujte pozornost všem údajům ve svém okolí, které mohou zakazovat nebo omezovat používání elektronických zařízení.

zařízení.

To se může týkat například nemocnic, čerpacích stanic a hlídkových skladů nebo letišť.

Pokud se takové varovné signály objeví, okamžitě odpojte zařízení od zdroje napájení.

Komponenty obsažené v zařízení generují

elektromagnetické energie a magnetických polí. Ty mohou bránit lékařským přístrojům, jako je kardiostimulátor nebo kardiostimulátor.

defibrilátor. Proto dodržujte dostatečnou a bezpečnou vzdálenost mezi rádiem a zdravotnickými přístroji.

Pokud máte důvod se domnívat, že rádio způsobilo poruchu zdravotnického zařízení, okamžitě rádio vypněte a odpojte od zdroje napájení.

Návod k obsluze

#### 2.8. Manipulace s bateriemi

Používejte pouze typ baterie, který byl součástí dodávky.



#### Nebezpečí zranění!

Nikdy neotvírejte baterie, nezkratujte je ani je nevhazujte do ohně. Tyto baterie nikdy nenabíjejte. Při nabíjení hrozí nebezpečí výbuchu.

tyto baterie.

Dbejte na polaritu! Dbejte na správné zapojení plusového (+) a minusového (-) pólu, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte pouze baterie určené pro tento výrobek. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

Okamžitě vyjměte ze zařízení vybité nebo vytečené baterie. Unikající baterie představují riziko poranění způsobených kyselinou.

121

Nové i použité baterie skladujte mimo dosah dětí.

Polykání baterií představuje riziko vnitřního poškození.

zranění. Kyselina obsažená v bateriích může při styku s pokožkou způsobit poranění.

Po náhodném požití nebo při výskytu příznaků

při popálení kůže opláchněte postižené místo dostatečným množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

okamžitě.

Baterie nejsou hračky!

Nové a použité baterie vždy uchovávejte mimo dosah dětí.

Vyjměte ze zařízení vytečené baterie

a před vložením nových baterií očistěte kontaktní body.





Při nesprávném použití baterií hrozí nebezpečí výbuchu!

- > Používejte pouze baterie stejného typu.
- > Nekombinujte nové a staré baterie v jednom zařízení.

Návod k obsluze

- > Při vkládání baterií dbejte na správnou polarizaci.
- > Tyto baterie nikdy nenabíjejte.
- Baterie by měly být skladovány na chladném a suchém místě.
- Nikdy nevhazujte baterie do ohně.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Nikdy nevystavujte baterie velkému teplu nebo přímým slunečním paprskům.
- > Baterie se nesmí ohýbat ani otevírat.
- Pokud se víko baterie již správně nezavírá, přestaňte dálkový ovladač používat.

#### 2.9. Čištění zařízení

Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.

K čištění použijte suchý, měkký hadřík.

zařízení. Při čištění zařízení nepoužívejte tekutiny.

Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrch nebo označení na desce.

zařízení.

Děti nesmí přístroj čistit.

## 2.10. Právní informace

Zařízení je určeno pro použití ve všech zemích světa.

Evropské unie a Švýcarska, Norska, Lichtenštejnska a Islandu.

Rozsah přijímaných rádiových signálů splňuje všechny právní předpisy těchto zemí. Pokud má být zařízení používáno v jiné zemi, je třeba zohlednit zákony této země.

a dodržuje se.

Е

#### 3. ROZSAH DODÁVKY

Vyjměte všechny díly z obalu a kompletně zlikvidujte všechny obalové materiály. Pokud některá z uvedených částí chybí, kontaktujte nás: Servisní středisko TELESTAR, Am Weiher 14, 56766 Ulmen

e-mail: service@telestar.de

Množství	Vysvětlení
1	DABMAN i610
1	Dálkové ovládání
1	externí napájecí jednotka
1	Návod k použití
1	Záruční list
	Teleckopická antána
1	Pripojovaci kabel AUX
1	Baterie pro dálkové ovládání typu CR 2025 / 3 V (již vloženo v dálkovém ovladači)





#### 1. Tlačítko paměti stanice 1/předchozí titul

Přepne na 1. slot programové paměti v režimu rádia. Tlačítko slouží k výběru předchozí skladby nebo rychlého zpětného chodu v režimu USB / Media.

#### 2. Tlačítko paměti stanic 2/ Přehrát/Pauza

Přepne na 2. paměťový slot programu v režimu rádia. Spustí nebo pozastaví přehrávání v režimu USB / Media.

#### 3. Tlačítko paměti stanice 3/další titul.

Přepne na 3. paměťový slot programu v režimu rádia.

Toto tlačítko slouží k výběru další skladby nebo k rychlému posunu vpřed v režimu USB / Media.

## 4. Režim

Přepínání provozního režimu zařízení mezi internetovým rádiem, DAB

+, FM, UPnP, AUX, Bluetooth, USB a Spotify.

## 5. VOL+/-/ ENTER

Otočením knoflíku změňte hlasitost. Stisknutím tohoto tlačítka potvrdíte položky v nabídce.

#### 6. Tlačítko Menu/

Otevře nabídku jednotky.

#### 7. ZPĚT / Navigace

Pomocí tohoto tlačítka se můžete vrátit zpět do nabídky nebo se pomocí tohoto tlačítka pohybovat v nabídce.

#### 8. Navigace

Pomocí těchto tlačítek se můžete pohybovat v nabídce.

#### 9. ZAPNUTO/VYPNUTO

Tímto tlačítkem zapněte zařízení nebo jej přepněte do pohotovostního režimu.

## 10. Anténa FM/DAB

Zde našroubujte přiloženou teleskopickou anténu.

## **11.** AUX IN

Ε

Pomocí 3,5mm kabelu AUX cinch sem připojte externí zdroj zvuku, například přehrávač MP3, smartphone nebo tablet.

## 12. Konektor pro sluchátka

Zde vložte sluchátka pro poslech hudby

přehrávané z rádia přes sluchátka.

Pokud jsou připojena sluchátka, přehrávání hudby z reproduktorů přístroje se přeruší.

## 13. LINE OUT

Zde můžete rádio připojit k HiFi zesilovači nebo k c -

reproduktory, které přeposílají hudbu přijímanou z rádia do zvukového systému.

## 14. Port LAN

Chcete-li používat funkci internetového rádia, připojte přístroj k existující síti pomocí sítového kabelu. (Případně lze přístroj připojit také prostřednictvím sítě W-LAN).

## 15. Připojení napájení

Připojte zařízení k napájecí jednotce do této zásuvky (je součástí dodávky).

## 16. Vypínač napájení

Zde zařízení zapněte nebo vypněte. V poloze 0 je zařízení odpojeno od napájecí jednotky.

## 17. Připojení USB

Připojte zařízení k datovému nosiči USB, jako je pevný disk USB nebo paměťová karta USB, a přehrávejte z něj hudební soubory.

Návod k obsluze

## 4.1. Přehled zobrazení

Význam symbolů funkcí



Příjem analogového rádia FM je aktivní.



Symbolizuje sílu rádiového příjmu.



Připojení WIFI je aktivní.



Žádné připojení k síti prostřednictvím síťového kabelu.



Režim AUX je aktivní.

Opakování hudební stopy ve vybrané složce.



Aktivováno náhodné přehrávání.



Opakujte pro vybranou aktivní hudební skladbu.



Aktivovaný budík.



Rozhlasová stanice uložená v paměťovém slotu.



129



Přenášená data USB připojena.



Aktivovaný režim Bluetooth.

# 5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Rádio lze ovládat pomocí tlačítek zařízení i dálkového ovládání. Dálkové ovládání je pohodlnější a jednodušší způsob ovládání přístroje. Z tohoto důvodu je v tomto návodu vysvětleno především nastavení a ovládání rádia pomocí přiloženého dálkového ovladače.

Pokud je zařízení připojeno k síti, můžete rádio ovládat také prostřednictvím aplikace AirMusicControl. Tato aplikace je k dispozici pro operační systémy Android<sup>®</sup> a iOS<sup>®</sup>. Další informace naleznete v kapitole 10.

Návod k obsluze

# 5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



# 5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

## 1. Tlačítko pohotovostního režimu

Tímto tlačítkem zařízení zapnete nebo vypnete.

## 2. Spánek

Ε

Pomocí těchto tlačítek můžete zapnout nebo vypnout časovač spánku zařízení.

## 3. Tlačítko WPS

Pomocí tohoto tlačítka navážete připojení WIFI k domácí síti. Přečtěte si také kapitolu 8.

## 4. Budík

Tímto tlačítkem aktivujete funkci budíku.

#### 5. Internetové rádio

Stisknutím tohoto tlačítka přejdete do režimu internetového rádia.

#### 6. Místní rádio

#### 7. UPNP

Aktivace funkce UPNP zařízení

Další související informace naleznete v kapitole 8.8.

## 8. Opakování

Toto tlačítko slouží k opakování přehrávání jedné nebo více skladeb.

#### 9. Shuffle

Aktivace možnosti náhodného přehrávání

## 10. Nabídka

Tímto tlačítkem aktivujete nabídku zařízení.

## 11. Režim

Přepínání mezi různými režimy.

## 12. Vstupte na

Potvrzení zadání nebo výběru tímto tlačítkem

## 13. Navigace nahoru/dolů - doprava/doleva

V nabídce se můžete pohybovat pomocí těchto tlačítek.

## 14. Výběr předchozí stopy / Rychlý zpětný chod

Pomocí tohoto tlačítka můžete vybrat předchozí stopu nebo rychle přetočit zpět.

Návod k obsluze

# 5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

## 15. Výběr další skladby / Rychlý posun vpřed

Pomocí tohoto tlačítka můžete vybrat další skladbu nebo přetáčet dopředu.

## 16. Přehrát

Spuštění nebo pozastavení přehrávání

## 17. Ztlumit

Ztlumí zvuk zařízení.

## 18. Zastavte

Zastavení přehrávání

19. V+ objem

Zvyšuje hlasitost

#### 20. Funkce ekvalizéru EQ

Tímto tlačítkem můžete aktivovat funkci ekvalizéru a měnit vlastní nastavení zvuku.

#### 21 V- objem

Snižuje hlasitost

## 22. Číselná podložka

#### 23. Jazyk

Tímto tlačítkem můžete změnit jazyk nabídky.

## 24. Tlačítko Oblíbené

Přepne na jednu z individuálně uložených oblíbených stanic.

#### 6. INSTALACE

Ε

## 6.1 Obecný návod k obsluze

- Přístroj zapněte nebo vypněte tlačítkem pohotovostního režimu na dálkovém ovladači.
- > Hlasitost můžete zvýšit pomocí tlačítka VOL+ na dálkovém ovladači.
- > Hlasitost můžete snížit pomocí tlačítka VOL+ na dálkovém ovladači.
- > Položky nabídky lze vybírat pomocí tlačítek ▼▲.
- > Tlačítkem ENTER můžete výběr potvrdit.

## 6.2. Příprava dálkového ovládání

Odstraňte přepravní zámek baterií na dálkovém ovladači. Za tímto účelem vytáhněte plastový jazýček na pouzdru baterie dálkového ovladače. Tím se vytvoří kontakt s baterií.

Chcete-li vyměnit baterii dálkového ovladače, otevřete přihrádku na baterie na zadní straně dálkového ovladače.

Šroub vyšroubujte vhodným křížovým šroubovákem. Vytáhněte přihrádku na baterie z dálkového ovladače. Vyjměte baterii a vložte novou baterii stejného typu.

Návod k obsluze

#### 6. INSTALACE



Při nesprávném použití hrozí nebezpečí výbuchu! Přečtěte si související bezpečnostní informace v kapitole 2.8.

Dbejte na správnou polaritu baterie!

Poté znovu zasuňte přihrádku na baterie a zašroubujte šroub.

## 6.3 Montáž antény

Našroubujte přiloženou anténu do anténního konektoru rádia.

## 6.4. Připojení napájení

Připojte přiložený napájecí zdroj do příslušné zásuvky na zadní straně zařízení. Nyní zapojte napájecí jednotku do zásuvky 230 V. Poté vytáhněte teleskopickou anténu na zadní straně rádia na celou její délku, abyste zajistili co nejlepší příjem, pokud chcete přijímat pozemní vysílače prostřednictvím antény.
#### 6. INSTALACE

# 6.5. Připojení k síti

Chcete-li používat internetové funkce rádia, musí být zařízení připojeno k síti. K připojení můžete použít kabel (LAN) nebo integrovaný přijímač WIFI. Pokud používáte kabel LAN, připojte jej ke konektoru LAN (viz obrázek na straně 24, bod 13).

#### 6.6. Výběr jazyka

Ε

Zapněte hlavní vypínač na zadní straně přístroje. Rádio se spustí.

Pomocí **tlačítek nahoru/dolů** na dálkovém ovladači vyberte jazyk nabídky. Požadovaný jazyk nabídky potvrďte tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovladači.

#### 6.7 Kontrola sítě

Pokud chcete rádio připojit k domácí síti, potvrďte následující výzvu v nabídce tlačítkem Ano. Při tomto nastavení rádio kontroluje dostupné sítě při každém zapnutí.

Návod k obsluze

#### 6. INSTALACE

### 6.8 Konfigurace sítě

Chcete-li rádio připojit k síti, potvrďte následující výzvu tlačítkem Ano. Pokud si nepřejete připojit zařízení k síti, můžete tuto položku nabídky přeskočit výběrem možnosti Ne.

# 6.8.1 Výběr sítě

Vyberte typ připojení, které chcete k rádiu připojit. Pokud jste připojili kabel LAN, vyberte možnost Kabelová síť; pokud se chcete připojit prostřednictvím WIFI, vyberte možnost Bezdrátová síť.

Po výběru připojení přes WIFI (bezdrátovou síť) se zobrazí všechny dostupné sítě WIFI. Vyberte síť, ke které se chcete připojit, a potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.

Zadejte heslo WIFI. Pomocí tlačítek▼▲ vyberte znak, tlačítko▶ vám umožní přeskočit dále.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER.

Upozorňujeme, že proces registrace směrovače může chvíli trvat.

Do hlavní nabídky se vrátíte stisknutím **tlačítka nabídky** na přístroji nebo na dálkovém ovladači. Nabídka se automaticky ukončí po 10 sekundách a přepne se na poslední zvolený režim rádia. V hlavní nabídce se pohybujte pomocí **tlačítek**  $\blacktriangleright$  **4**.

Hlavní nabídka přístroje se skládá z následujících položek:

137



Položky nabídky můžete vybírat pomocí tlačítek se šipkami▶◀ . Výběr proveďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na displeji.

jednotky.

### 7.1. Nastavení



Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na zařízení a pomocí tlačítek ► ◄ vyberte nastavení položky nabídky.

Naši volbu potvrdte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na jednotce.

V této položce nabídky můžete měnit jednotlivá nastavení zařízení.

# 7.1.1 Zobrazení času

V této položce nabídky můžete nastavit způsob zobrazování času v pohotovostním režimu.

Pomocí tlačítek \* na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky zobrazení času.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači vyberte analogovou nebo digitální položku nabídky.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Pokud je vybrána možnost Analogové hodiny, přístroj zobrazuje analogové hodiny v pohotovostním režimu. Při výběru digitálních hodin se zobrazí digitální hodiny.

Е

139

# 7.1.2 Správa mého MediaU

Zde můžete aktivovat nebo deaktivovat funkci správy MediaU.

Pomocí MediaU si můžete vytvořit vlastní seznam stanic a tyto stanice přehrávat.

Chcete-li vytvořit a aktivovat seznam stanic, musíte se zaregistrovat

E

na:

http://www.mediayou.net/web

Po přihlášení můžete rádio zaregistrovat,

Jako sériové číslo zadejte adresu MAC rádia. MAC adresu rádia najdete v informačním centru.



Přečtěte si také kapitolu 8.6.2.

V nabídce nastavení použijte tlačítkav na dálkovém ovladači.

vybrat položku spravovat Moje médiaU.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Tlačítkem▼▲ na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky aktivovat, abyste tuto funkci aktivovali.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Návod k obsluze

# 7.1.3. Síť

Aby zařízení fungovalo jako internetové rádio, musí mít síť, ke které je rádio připojeno, následující funkce:

Použitý síťový směrovač musí mít

Funkce serveru DHCP, aby zařízení mohlo

bude v síti přiřazena automatická IP adresa.

Aby bylo možné přenášet multimediální obsah a rozpoznávat zařízení v síti, musí být ve směrovači sítě aktivována funkce UPnP.

Pokud tyto vlastnosti směrovač splňuje, lze rádio snadno integrovat do sítě.

Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na zařízení a pomocí tlačítek▶ ◀ vvberte nastavení v nabídce.

Naši volbu potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na jednotce.

Pomocí tlačítek \* na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky síť.

Potvrďte naši volbu tlačítkem ENTER na obrazovce

dálkového ovládání nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Е

DABMAN i610



Pomocí tlačítek \* vyberte požadovanou položku nabídky a potvrďte ji tlačítkem ENTER.

# 7.1.3.1. Nastavení sítě LAN

Pokud chcete rádio integrovat do sítě pomocí síťového kabelu, můžete v těchto nastaveních aktivovat kabelové síťové připojení.

Pomocí tlačítek \* A na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky nastavení kabelové sítě.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Výběrem příslušné položky nabídky aktivujte nebo deaktivujte síťové připojení prostřednictvím kabelu LAN.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Návod k obsluze

Е



Síťová funkce přes kabel LAN se aktivuje při spuštění de- vice z pohotovostního režimu.

Pokud připojíte síťový kabel, když je zařízení zapnuté, vypněte jej pomocí tlačítka napájení na rádiu nebo tlačítka napájení na dálkovém ovladači a poté jej znovu zapněte.

7.1.3.2. Nastavení bezdrátové sítě

Pokud chcete rádio integrovat prostřednictvím WIFI do sítě WIFI, můžete v této nabídce zapnout nebo vypnout funkci WIFI. Pokud je funkce WIFI zapnutá, můžete zde provést všechna další nastavení pro integraci rádia do bezdrátové sítě.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte nastavení sítě WIFI a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte pomocí tlačítka ENTER na zařízení.

Výběrem příslušné položky nabídky aktivujte nebo deaktivujte připojení k síti WIFI.

Výběr potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Po aktivaci bezdrátové sítě zařízení prohledá všechny sítě WIFI v dosahu a zobrazí je v seznamu.

Pomocí tlačítek dálkového ovladače▼▲ vyberte síť, ke které se chcete připojit.

Zadejte heslo WIFI. Pomocí tlačítek▼▲ vyberte znak, tlačítko► vám umožní přeskočit dále.

143

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER.

Upozorňujeme, že proces registrace může chvíli trvat.

# 7.1.3.3.

Bezdrátová síť (WPS PBC)

WPS je funkce zařízení WIFI, která umožňuje navázat síťové připojení stisknutím tlačítka bez nutnosti zadávat heslo.

To usnadňuje navázání spojení.

Tlačítkovou konfiguraci s podporou rádia lze použít, pokud je síťový směrovač, ke kterému má být navázáno připojení, vybaven tlačítkem WPS. (Některé směrovače to nabízejí přímo jako softwarové řešení v operačním systému).

Chcete-li tímto způsobem navázat síťové připojení, postupujte následovně.

Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači vyberte možnost WIRE- LESS network (WPS PBC) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte pomocí ENTER na zařízení.

Nyní stiskněte tlačítko WPS na síťovém směrovači.

do 120 sekund nebo aktivujte funkci WPS v uživatelském rozhraní směrovače.

Síťové připojení se nyní naváže automaticky.

# 7.1.3.4. Ruční konfigurace

V této části můžete sami nakonfigurovat síťovou konfiguraci rádia tak, aby byla v souladu s

nastavení sítě.

Návod k obsluze

Tuto funkci by měli provádět pouze uživatelé, kteří mají v této oblasti zkušenosti. Zde můžete deaktivovat funkci DHCP a přiřadit rádiu IP adresu ručně.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte ruční konfiguraci a stiskněte tlačítk ENTER na dálkovém ovladači.

dálkového ovladače nebo tlačítka ENTER na zařízení.

V další položce vyberte síťové připojení kabelové sítě nebo bezdrátové sítě, které chcete ručně upravit.

Stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem

Tlačítko ENTER na zařízení.

# 7.1.3.4.1. DHCP

Protokol DHCP umožňuje začlenit připojené klienty do stávající sítě bez nutnosti ruční konfigurace síťového rozhraní. Požadované informace, jako je IP adresa, maska sítě, brána, jmenný server (DNS), jsou přidělovány automaticky.

Funkce DHCP je aktivována z výroby.

Pokud je funkce DHCP deaktivována, je třeba informace potřebné pro připojení k síti nastavit ručně.

V této položce nabídky můžete deaktivovat funkci DHCP.

Pomocí tlačítekva na dálkovém ovladači vyberte ruční konfiguraci a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na zařízení.

V dalším kroku aktivujte nebo deaktivujte funkci DHCP. Stiskněte **tlačítko** ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte stisknutím **tlačítka ENTER** na zařízení.

145

DABMAN i610

Е

# 7.1.3.4.2. Zadejte SSID

Chcete-li ručně konfigurovat nastavení bezdrátové sítě, můžete zde nastavit SSID. Identifikátor sady služeb (SSID) je volně volitelný název zařízení WIFI, jehož prostřednictvím může být adresováno. Proto se také označuje jako název (bezdrátové) sítě WIFI.

Výchozí továmí název rádia, se kterým je přístroj viditelný v síti WIFI, je DABMAN i610.

Zde můžete nastavit nový název.

Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači vyberte možnost zadání SSID a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte pomocí tlačítka ENTER na zařízení.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte písmena nebo znaky, které chcete přiřadit názvu sítě. Každou položku potvrďte tlačítkem

Tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem

Tlačítko ENTER na přístroji.

### 7.1.3.4.3. Správa

V této položce nabídky můžete vybrat síť WIFI, ve které má být rádio zaregistrováno.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte možnost Správa a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte pomocí tlačítka ENTER na zařízení.

Vyberte síť WIFI, ke které chcete zařízení připojit, a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

Návod k obsluze

# 7.1.3.5. Kontrola sítě při spuštění

V této položce nabídky můžete určit, zda má přístroj při každém zapnutí kontrolovat sítové připojení k přístupovému bodu sítě (síťovému směrovači).

Tato automatická kontrola je aktivována z výroby. Doporučujeme ponechat tuto funkci zapnutou, aby bylo zajištěno, že se rádio po zapnutí může připojit k síti.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky Kontrola sítě při zapnutí a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Tuto funkci aktivujte nebo deaktivujte pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači a potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na zařízení nebo stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači.

# 7.1.4. Datum a čas

V této položce nabídky nastavte čas a datum.



147

Zařízení je z výroby nastaveno na automatické nastavení času. Pokud je zařízení připojeno k internetu prostřednictvím sítě, čas a datum se automaticky synchronizují. Není tedy nutné čas nastavovat.

# Е

# 7.1.4.1. Nastavení data a času

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte možnost Nastavit datum a čas a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte pomocí tlačítka ENTER na zařízení.

Vyberte položku nabídky Ruční nastavení a

stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrdte tlačítkem ENTER na jednotce.

Pomocí tlačítek \* na zařízení nebo na dálkovém ovladači nastavte čas nebo datum.

Pro přechod na další nebo předchozí pole použijte tlačítka ► ◀ . Použitím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači nebo krátkým stisknutím tlačítka ENTER na rádiu zadání ukončíte.

# 7.1.4.2. Nastavení formátu času

Zde můžete změnit formát času a nastavit, jak se bude čas zobrazovat. Můžete zvolit 12- nebo 24hodinové zobrazení.

Vyberte položku nabídky Nastavit formát času a stiskněte tlačítko

ENTER na dálkovém ovladači nebo ji potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Nyní změňte zobrazení času na požadovaný formát a potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte.

stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Návod k obsluze

# 7.1.4.3. Nastavení formátu data

Zde můžete změnit formát data a nastavit, jak se bude datum zobrazovat.

Vyberte položku nabídky Nastavit formát data a stiskněte tlačítko

stiskněte **tlačítko ENTER** na dálkovém ovladači nebo potvrďte **tlačítkem ENTER** na zařízení.

Nyní změňte zobrazení data na požadovaný formát a potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítkem ENTER na jednotce.

# 7.1.5. Budík

Zařízení lze použít jako radiobudík.



V této položce nabídky můžete nastavit až 2 časy buzení.

Můžete také nastavit, zda vás bude budík budit zvukem, melodií, internetovou rozhlasovou stanicí, rozhlasovou stanicí DAB+, hudbou z připojeného USB. datového nosiče nebo stanice FM.

Chcete-li nastavit čas budíku, postupujte takto:

Pomocí tlačítek **\*** na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Alarm clock (Budík) a stiskněte **tlačítko ENTER** na dálkovém ovladači nebo potvrďte **tlačítkem ENTER** na jednotce. Vyberte možnost Budík 1 nebo Budík 2 a potvrďte stisknutím **tlačítka ENTER** na přístroji nebo použijte tlačítko.

Tlačítko ENTER na dálkovém ovladači. Aktivujte budík pomocí možnosti Zapnuto. Budík deaktivujte volbou Off. Po aktivaci alarmu můžete nastavit intervaly opakování,

čas budíku a zadejte jej v následující nabídce.

#### Opakování:

Zde si můžete zvolit denní, jednorázové nebo jednodenní či vícedenní v týdnu.

#### Čas:

Е

Zde nastavte čas, kdy se má budík spustit. Použijte číselnou klávesnici na dálkovém ovladači nebo tlačítka \* na zařízení.

#### Zdroj:

Zde rozhodněte, který poplašný signál chcete aktivovat. Zvuk, melodie, internetové rádio, FM, DAB/DAB+ nebo USB.

Upozorňujeme, že při volbě FM, DAB/DAB+ nebo internetového rádia musí být pro daný režim příjmu uložena alespoň jedna oblíbená stanice. Pokud pro zvolený režim příjmu není uložena žádná oblíbená stanice, zobrazí se zpráva Prázdný. Jednotlivé položky potvrdíte a uložíte tlačítkem ENTER. Chcete-li se vrátit do nabídky, stiskněte tlačítko se šipkou <

Přečtěte si také kapitolu 9.8. o uložení oblíbené stanice.

Návod k obsluze

Chcete-li alarm zastavit, stiskněte **pohotovostní tlačítko** na dálkovém ovladači. Chcete-li aktivovat funkci odložení, stiskněte **během budíku tlačítko ENTER.** 

Budík se poté na 5 minut pozastaví. Po 5 minutách se alarm znovu aktivuje.

# 7.1.5.1. Budík Snooze

Můžete nastavit čas, po jehož uplynutí se spustí alarm.

V této nabídce můžete tuto funkci aktivovat a definovat časové období.

Pomocí tlačítek \* A na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Alarm clock (Budík) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce. Vyberte řádek budíku snooze a potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo na přístroji.

Deaktivujte funkci pomocí možnosti vypnout nebo nastavte dobu, po které se alarm stane aktivním.

151

Lze zvolit následující časy:

5 minut: 10 minut: 20 minut: Alarm zazní po 10 minutách: 30 minut: Alarm zazní po 20 minutách: 60 minut: Alarm zazní po 30 minutách: Alarm zazní po 60 minutách 90 minut: Alarm zazní po 90 minutách

120 minut: Po 120 minutách se spustí alarm

Ε

# 7.1.5.2. Hlasitost budíku

V části Hlasitost alarmu nastavte hlasitost signálu alarmu.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Alarm clock (Budík) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce. Vyberte řádek Alarm Volume (Hlasitost budíku) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

Nastavte požadovanou hlasitost pomocí tlačítek VOL+ na dálkovém ovladači nebo na jednotce.

### 7.1.6. Časovač

Pomocí časovače můžete nastavit čas, po jehož uplynutí rádio spustí alarm.

Pomocí tlačítekv na dálkovém ovladači v.

nastavení vyberte položku Časovač a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na zařízení. Pomocí tlačítek • ' zadejte čas v minutách a sekundách. Postupným stisknutím tlačítka zvyšujte nebo snižujte čas po sekundách. Stisknutím a podržením tlačítka • nebo ' zrychlíte změnu času v obou směrech.

Po potvrzení zadání tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovladači nebo stisknutím **tlačítka ENTER na** jednotce se časovač aktivuje. Po uplynutí nastaveného času se ozve zvukový signál.

Časovač lze přerušit tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na jednotce. Těmito tlačítky lze také zastavit budík časovače.

Návod k obsluze

# 7.1.7. Jazyk

Zde můžete nastavit jazyk nabídky.

Pomocí tlačítek **v** na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte v nabídce Language (Jazyk) a stiskněte **tlačítko ENTER** na dálkovém ovladači nebo **tlačítko ENTER** na jednotce.



Pomocí tlačítek ▼▲ vyberte jazyk a potvrďte výběr.

# 7.1.8. Stmívače

Jas displeje můžete upravit pomocí funkce stmívání. Zařízení je z výroby nastaveno na nejvyšší úroveň jasu. Tato položka nabídky umožňuje vlastní nastavení Úroveň jasu.

Pomocí tlačítekv na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte v nabídce položku Dimmer (Stmívač) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na jednotce.

DABMAN i610

Е

#### Režim úspory energie:

Pokud je aktivován režim úspory energie, displej se ztlumí na nastavený jas, pokud se zařízením nepracujete do 15 sekund.

Vyberte možnost Úsporný režim a potvrďte výběr. Poté pomocí tlačítek · ' vyberte požadovanou úroveň jasu pro tento režim.

#### Zapnutí:

Е

Když je tato položka nabídky aktivována, displej se trvale ztlumí na nastavený jas.

Vyberte možnost Zapnout a potvrďte výběr. Poté pomocí tlačítek ► ' vyberte požadovanou úroveň jasu pro tento režim.

# 7.1.9. Zobrazit

V případě potřeby změňte barevné zobrazení na černobílé.

Pomocí tlačítekv na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte možnost Display (Zobrazení) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem

Tlačítko ENTER na přístroji.

V případě potřeby změňte barvu displeje na monochromatickou.

# 7.1.10. Nastavení výkonu

Kdykoli rádio nepřehrává hudbu, zařízení se automaticky vypne. Je tomu tak například v případě, že v režimu rádia DAB není žádný signál nebo pokud v režimu AUX není připojeno žádné přehrávací zařízení.

Zde můžete určit, zda a po jaké době má rádio

Návod k obsluze

automaticky přepne z provozního do pohotovostního režimu. Můžete si vybrat mezi 5, 15 a 30 minutami.

Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači vyberte v nabídce Settings (Nastavení) položku Power settings (Nastavení napájení) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo ji potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

Zvolte dobu, po které se má přístroj automaticky vypnout.

Pokud nechcete, aby se rádio automaticky vypnulo, pokračujte. na vypínací linku.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na přístroji.

Upozornění:

#### Toto zařízení je z výroby nastaveno na 15 minut.

### 7.1.11. Časovač spánku

Pomocí funkce časovače spánku lze zařízení po uplynutí nastavené doby automaticky vypnout.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte v nabídce Settings (Nastavení) položku Sleep Timer (Časovač spánku) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na jednotce pro potvrzení.

Výběrem možnosti Vypnout tuto funkci vypnete nebo zvolíte přednastavený čas. Můžete zvolit následující časy:

15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 minut.

Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítka ENTER na zařízení.

155

### 7.1.12. Dočasné skladování

Zde můžete změnit dobu vyrovnávací paměti pro přehrávání hudby ze sítě. Zvýšení doby vyrovnávací paměti může kompenzovat přerušení přenosu, aby nedocházelo ke zhoršení přehrávání.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte položku Buffering v nabídce Settings a stiskněte **tlačítko ENTER** na dálkovém ovladači nebo **tlačítko ENTER** na zařízení. Vyberte přednastavenou dobu vyrovnávací paměti.

Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítka ENTER na zařízení.

# 7.1.13. Počasí

Pokud je zařízení připojeno k internetu, můžete na obrazovce zařízení zobrazit informace o počasí. V této položce nabídky můžete definovat umístění zobrazovaného počasí. Kromě toho můžete nastavit jednotku teploty.

Informace o počasí se zobrazují v pohotovostním režimu. Rádio pak automaticky přepíná mezi počasím a aktuálním časem. Přečtěte si také kapitolu 9.5.

Upozornění:

Pro předpověď počasí přistupuje zařízení k internetovému serveru, na kterém

jsou uloženy informace o počasí. Proto se zobrazené údaje o počasí mohou lišit

#### od skutečných údajů o počasí ve vaší lokalitě.

K dispozici jsou následující nastavení:

Místní nastavení:

Návod k obsluze

Vyberte místo, pro které chcete zobrazit předpověď počasí a informace o počasí. Jednotka teploty

Zadejte, která jednotka teploty se má použít.

Můžete si vybrat mezi stupni Celsia ((0) C) a Fahrenheita ((0) F).

#### Pohotovostní displej

Zde zadejte, zda má rádio v pohotovostním režimu zobrazovat údaje o počasí, nebo ne.

Nastavení změňte následujícím způsobem:

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte položku nabídky počasí v nabídce nastavení a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na zařízení.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER.

na jednotce.

### 7.1.14. Nastavení FM

V této položce nabídky můžete pro příjem FM rádia volit mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Toto nastavení může být užitečné, pokud přijímáte stanici FM, ale signál je slabý a plný rušení. V takovém případě změňte příjem na monofonní, aby se zlepšila kvalita. Pokud vyberete možnost Stereo, bude přijímaný rádiový signál vysílán ve stereofonní kvalitě. Pokud při špatném příjmu dochází k rušení signálu, rádio se může automaticky přepnout do režimu monofonního příjmu.

157

Tuto prahovou hodnotu, od které se rádio přepíná do monofonního režimu, lze nastavit v možnosti Citlivost.

DABMAN i610

Е

Které rozhlasové stanice mají být při vyhledávání FM nalezeny, lze nastavit v možnosti Citlivost.

Pomocí tlačítek • a dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte FM Setting (Nastavení FM) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

# 7.1.14.1. Režim

Е

Tuto položku nabídky vyberte pro přepnutí příjmu FM ze stereofonního režimu (faktické nastavení) na monofonní.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER na přístroji.

# 7.1.14.2. Citlivost

#### Citlivost vyhledávání:

Zde vyberte, které stanice FM mají být vyhledány během skenování: Rádio bude přijímat pouze stanice se silným signálem.

Rádio musí přijímat pouze stanice se standardním signálem.

Přijímejte také stanice se slabým

signál.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER.

na jednotce.

#### Stereofonní citlivost:

Zde můžete zvolit nastavení pro automatické přepnutí rádia do monofonního režimu, pokud kvalita příjmu není dostatečná pro dosažení optimálního stereofonního signálu.

Návod k obsluze

# Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER.

na jednotce.

# 7.1.15. Nastavení místních stanic

Abyste si usnadnili vyhledávání stanic ve vaší oblasti pomocí internetového rádia, můžete v nabídce zařízení vyhledat konkrétní rozhlasové stanice z vašeho regionu.

Za tímto účelem je třeba zařízení sdělit polohu.

Polohu můžete zadat ručně nebo aktivovat automatický výběr polohy.

Na základě těchto informací vám rádio může navrhnout rozhlasové stanice pomocí funkce Local Stations.

Přečtěte si také kapitolu 9.9.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte nastavení Local stations (Místní stanice) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

K dispozici jsou následující možnosti:

#### Automatická detekce

Při této volbě rádio automaticky zjistí vaši polohu, pokud je připojeno k internetu. Ruční nastavení (země)/(provincie)/(město)

V těchto nastaveních můžete ručně zadat svou polohu. Nastavení polohy můžete omezit pouze na jednu zemi a zvýšit přesnost v oblasti provincie. Ruční určení (město) je nejpřesnější způsob určení polohy.

159

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER.

na jednotce.

Ruční nastavení (USA - PSČ)

V tomto nastavení můžete určit polohu zadáním poštovního směrovacího čísla.

#### Vezměte prosím na vědomí, že tato funkce je k dispozici pouze pro místa.

#### v USA.

Zadejte poštovní směrovací číslo pomocí tlačítek **v** a dálkovém ovladači a potvrďte zadání tlačítkem

#### Tlačítko ENTER.

# 7.1.16. Možnosti přehrávání

Zde provedené nastavení určuje výchozí nastavení při přehrávání zvukových souborů z média USB.

Pomocí tlačítek \* na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte Playback settings (Nastavení přehrávání) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na jednotce.

Zvolte požadované nastavení přehrávání a potvrďte výběr stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítka

stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

# 7.1.17. Zařízení

Zařízení může komunikovat se zařízeními podporujícími DLNA. Na rádiu je tak například možné přehrávat zvukové soubory z mobilního zařízení podporujícího DLNA.

#### Přejmenování

Návod k obsluze

Zde můžete změnit název zařízení, pod kterým se rádio zobrazuje na zařízení DLNA.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte písmeno, které chcete použít, a zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítkem ENTER na zařízení.

#### Aplikace AirMusic Control

Tato funkce zobrazí na displeji QR. Pokud tento QR kód naskenujete pomocí chytrého telefonu nebo tabletu, budete přesměrováni na stránku pro stažení aplikace AirMusic Control.

Další informace o aplikaci najdete v kapitole 10.

# 7.1.18. Tlačítko

V tomto nastavení můžete tlačítku MODE na zařízení přiřadit funkci. Po stisknutí tlačítka MODE se zvolená funkce přenese na tlačítko MODE.

venku. Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte tlačítko v nabídce a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na jednotce.

Nyní vyberte funkci, kterou chcete použít pro tlačítko MODE.

ze zobrazeného seznamu.

Zadání potvrďte tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka ENTER.

na jednotce.

DABMAN i610

### 7.1.19. SMS

Е

Rádiová souprava umožňuje aktivovat krátké textové zprávy (SMS), které byly vytvořeny prostřednictvím aplikace "AirMusic Control", prostřednictvím rádia nebo je odeslat na vybrané a předem zadané adresy.

telefonní čísla stisknutím tlačítka.

Pomocí této funkce můžete nastavit maximálně 3 mobilní telefonní čísla, na která se budou odesílat zprávy SMS.

Postupujte následujícím způsobem:

#### Nastavení funkce SMS na tlačítko MODE

Přiřazení funkce SMS tlačítku. Přečtěte si také

kapitolu 7.1.18.

Pomocí tlačítek **v** na dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte řádek SMS a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

Za tímto účelem vyberte SMS 1, SMS 2, SMS 3.

Zadejte číslo (čísla) mobilního telefonu (kód země a telefonní číslo), na které budou oznámení zasílána, např. příklad německého kódu země: 49170xxxxxxxx.

Stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na zařízení.

#### Nastavení textu SMS pro zprávu:

Vyvolejte aplikaci AirMusic Control na svém chytrém telefonu/tabletu nebo podobném zařízení a vyberte "nastavení".

možnost tam.

Informace o aplikaci AirMusic Control najdete v kapitole 10.

Návod k obsluze

Na stránce nastavení můžete změnit nebo přejmenovat název zařízení rádia a vytvořit a uložit příslušné oznámení prostřednictvím možnosti výběru Nastavení SMS.

Po zadání a uložení oznámení prostřednictvím aplikace lze SMS oznámení spustit pomocí **tlačítka MODE** na rádiu (volitelně pomocí dálkového ovladače). **Odeslání zprávy SMS**.

Stisknutím tlačítka MODE na několik sekund odešlete zprávu na předem zadaná telefonní čísla. Na displeji rádia se zobrazí symbol odeslání SMS.

# 7.1.20. Ekvalizér

V této části můžete vybrat určité zvukové předvolby. Kromě toho můžete volitelně vytvářet vlastní předvolby zvuku.

Pomocí tlačítek \* a dálkovém ovladači v nabídce Settings (Nastavení) vyberte Equalizer clock (Hodiny ekvalizéru) a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na jednotce.

Tlačítky▼▲ na dálkovém ovladači vyberte zvukovou předvolbu a potvrďte ji tlačítkem ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítkem ENTER na zařízení.

# 7.1.20.1. Moje EQ

V této oblasti můžete nastavit vlastní zvuk.

Pomocí tlačítek **\*** na dálkovém ovladači vyberte položku My EQ a stiskněte tlačítko \*.

163

Ε

V řádku T změňte vysokofrekvenční rozsah podle svých preferencí. V řádku B změňte rozsah nízkých frekvencí podle svých preferencí.

V řádku L můžete aktivovat nebo deaktivovat funkci Loudness.

Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na tlačítku

dálkového ovládání nebo stisknutím tlačítka ENTER na zařízení.

### 7.1.21. Obnovení přehrávání po zapnutí

V této položce nabídky můžete určit, zda má přehrávání hudebního souboru prostřednictvím připojeného datového nosiče USB po zapnutí automaticky pokračovat. Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači v nabídce nastavení vyberte možnost Pokračovat v přehrávání po zapnutí a...

stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítko ENTER na zařízení.

Zapnutí nebo vypnutí funkce.

# 7.1.22. Aktualizace softwaru

Pro zlepšení funkcí zařízení může být nutné aktualizovat provozní software.Rozhraní USB umožňuje aktualizovat provozní software rádia, který lze v případě potřeby stáhnout z webu www.telestar.de. Software poskytnutý na webových stránkách musí být rozbalen. Rozbalený soubor se poté přenese na vhodné paměťové médium a připojí se k rádiu prostřednictvím portu USB. Přesný popis postupu naleznete v souboru ke stažení.

Návod k obsluze

### 7.1.23. Obnovení továrního nastavení

Všechna provedená nastavení rádia můžete vrátit do továrního nastavení. To je užitečné, pokud jste provedli změny, které vedly k tomu, že zařízení nefunguje optimálně. Pomocí tlačítek ▼▲ na dálkovém ovladači v nabídce nastavení vyberte možnost Obnovit tovární nastavení a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo potvrďte tlačítkem ENTER na zařízení.

Pokud chcete zařízení resetovat, vyberte možnost Ano, pokud chcete proces zrušit, vyberte možnost Ne.

Upozornění: Při aktivaci této funkce se všechna nastavení nabídky

a uložené stanice budou vymazány.

### 8. OPERACE

#### 8.1. Místní stanice



Pod položkou Local Station (Místní stanice) se zobrazí rozhlasové stanice, které jste přidali prostřednictvím Local Station Setting (kapitola 7.1.15). Stiskněte **tlačítko MENU** na dálkovém ovladači nebo na jednotce a pomocí tlačítek►◄ vyberte položku Local Station.

Pod touto položkou nabídky je k dispozici výběr různých internetových rozhlasových stanic je řazen podle regionů, které lze tímto způsobem snadněji vyvolat. V této položce nabídky vyberte požadovaný seznam programů pomocí tlačítek VA. Zadání potvrďte tlačítkem ENTER. Е

165

#### 8.2. Internetové rádio



Stiskněte **tlačítko MENU** na dálkovém ovladači nebo na jednotce a pomocí tlačítek► ⊲ vyberte možnost Internetové rádio. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER** na ovladači.

dálkového ovládání nebo stisknutím **tlačítka ENTER** na zařízení. V nabídce internetového rádia můžete vybrat a spravovat všechny internetové stanice. K dispozici je široká nabídka rozhlasových stanic. K tomu musí být rádio připojeno k síti, která je online.

### 8.2.1. Moji oblíbení

V této nabídce můžete vybrat jednu z 5 oblíbených stanic, které jste uložili pomocí tlačítek paměti stanic přístroje.

Rádiové stanice lze také vyvolat pomocí tlačítek paměti stanic na přístroji nebo přímým zadáním čísla pomocí dálkového ovladače.

Chcete-li uložit oblíbenou stanici, nahlédněte do kapitoly 9.8.

### 8.2.2. Rozhlasová stanice / hudba

Pomocí tlačítek **v** vyberte mezi různými seznamy rozhlasových stanic a potvrďte **tlačítkem ENTER** na přístroji.

Různé seznamy jsou k dispozici zde. 20 nejlepších rozhlasových stanic na světě

Návod k obsluze

Rozhlasové stanice seřazené podle žánru Rozhlasové stanice seřazené podle země a regionu Rozhlasové stanice podle doporučení. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka ENTER na dálkovém ovladači nebo tlačítka ENTER na jednotce.

### 8.2.3. Místní stanice

V této nabídce jsou běžné internetové rozhlasové stanice i rozhlasové stanice DAB+ seřazeny podle regionů a lze k nim tak snadněji přistupovat. Funkce Local Station je popsána v kapitole 8.1.

### 8.2.4. Spánkové rádio

V této oblasti rádio přistupuje k internetovým rozhlasovým stanicím s podkladovými zvuky.

Můžete si zde vybrat z několika zvukových krajin.

Použijte tlačítkav a potvrďte tlačítkem ENTER na zařízení.

### 8.2.5. Nedávné stanice

Tato položka nabídky obsahuje seznam internetových rozhlasových stanic, ke kterým jste přistupovali naposledy.

Poznámka: Obsah podpoložky nabídky "Naposledy slyšené" vyžaduje, abyste již používali režim internetového rádia.

167

### 8.2.6. Služba

Е

Tato položka nabídky umožňuje vyhledat konkrétní rozhlasovou stanici na internetu. Je třeba zadat název rozhlasové stanice.

V servisní nabídce vyberte možnost Najít stanici a potvrďte ji tlačítkem ENTER na přístroji.

Použijte tlačítka▼▲ a potvrďte tlačítkem ENTER.

Pomocí tlačítek na dálkovém ovladači zadejte název rozhlasové stanice do vyhledávacího pole. Stisknutím tlačítka \* se posunete o jeden znak vpřed. Zadání potvrďte tlačítkem ENTER.

Rádio nyní vyhledá všechny stanice, které odpovídají této položce. Vyberte stanici pomocí tlačítek \* a potvrďte tlačítkem ENTER na přístroji.

Můžete také přidat nové rozhlasové stanice, pokud znáte jejich internetovou adresu. Zadejte internetovou adresu poskytovatele rozhlasových služeb. Adresu URL rozhlasového vysílání můžete získat od poskytovatele rozhlasové stanice. Stream rozhlasové stanice se pak uloží do části Moje oblíbené.

Adresu URL pro streamování můžete zadat následujícím způsobem:

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači vyberte v nabídce internetového rádia položku Service a stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači nebo na zařízení.

Vyberte možnost Přidat novou stanici a potvrďte tlačítkem ENTER .

Je třeba zadat adresu URL rozhlasové stanice. Použijte tlačítka▼▲ a

#### potvrďte tlačítkem ENTER.

Pomocí tlačítek na dálkovém ovladači zadejte do vyhledávacího pole název rozhlasové stanice. Stisknutím tlačítka se posunete o jeden znak vpřed. Zadání potvrďte tlačítkem ENTER.

Návod k obsluze

#### 8.3. Mediální centrum



Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na přístroji a pomocí tlačítek ► < vyberte položku Mediální centrum. Pokud je přístroj DABMAN i610 integrován do bezdrátové sítě, lze rádio používat také jako přehrávač médií pro přehrávání hudebních souborů ze síťových zařízení, jako jsou počítače nebo chytré telefony, prostřednictvím UPnP nebo DLNA. Zařízení musí být pro tento účel integrována do stejné domácí sítě a příslušný mediální obsah musí být schválen pro sdílení v síti.

Chcete-li vybrat možnost Media Player, postupujte takto:

Pomocí tlačítek ▼▲ vyberte zdroj, ze kterého chcete přehrávat hudbu. Můžete si vybrat mezi USB (datový nosič USB připojený k portu USB zařízení) a UPnP (hudební soubory přes protokol UPnP, pokud jsou dostupné ve stejné síti jako rádio). Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a potvrďte ji tlačítkem ENTER na zařízení. Stisknutím tlačítka ►► přeskočíte na další skladbu.

169

Stisknutím tlačítka ' ' se vrátíte o jednu stopu zpět.

Tlačítko · · II pozastaví nebo obnoví přehrávání. Tlačítko (Stop) přehrávání zastaví.

### 8.3.1. Seznam přehrávání UPnP

V rámci UPnP můžete vytvořit seznam skladeb, do kterého můžete jednotlivě ukládat hudební skladby.

Chcete-li přidat hudební skladbu do seznamu skladeb, postupujte takto:

V režimu UPnP vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a stiskněte tlačítko ENTER na jednotce pro potvrzení.

Během přehrávání titulu stiskněte a podržte tlačítko ENTER na jednotce nebo na dálkovém ovladači po dobu přibližně 3 sekund. Zobrazí se symbol ukládání.

Vybraná skladba je nyní zařazena do seznamu skladeb. Chcete-li

do seznamu skladeb přidat další skladby, postupujte stejně.

Seznam skladeb můžete otevřít v řádku Můj seznam skladeb v nabídce Centra médií,

Pomocí tlačítek▼▲ vyberte položku Můj seznam skladeb a potvrďte ji tlačítkem Tlačítko ENTER.

Chcete-li odstranit seznam skladeb, postupujte takto:

V nabídce Media Center vyberte pomocí tlačítek **\*** položku Empty My Playlist a potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

Chcete-li seznam vymazat, přepněte na pole Ano tlačítkem ' a stiskněte tlačítko ENTER. Tím se seznam skladeb vymaže.

Návod k obsluze

### 8.4. FM



Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na přístroji a pomocí tlačítek > vyberte FM.

Tato nabídka obsahuje všechna příslušná nastavení pro příjem rozhlasových stanic prostřednictvím FM.

# 8.4.1. Vyhledávání stanic FM

Při prvním přepnutí přístroje DABMAN i610 do režimu FM je třeba provést vyhledání stanice. Automatické ruční vyhledávání.

#### Automatické vyhledávání FM

Po přepnutí na FM stiskněte tlačítko ENTER.



Potvrďte výzvu k automatickému skenování volbou Ano, čímž zahájíte skenování.
Ε

Zařízení spustí automatické vyhledávání stanic a uloží na všechny nalezené kanály.

Upozorňujeme, že citlivost příjmu a související počet nalezených rozhlasových stanic závisí na nastavení citlivosti vyhledávání. Nastavení citlivosti vyhledávání FM viz kapitola 7.1.14.2.

#### Ruční vyhledávání FM

Stanice FM můžete vyhledávat také ručně.

K tomu použijte tlačítka \* na dálkovém ovladači pro postupné zvyšování nebo snižování frekvence příjmu v krocích po 0,05 MHz.

# 8.4.2. Provoz rádia FM

Pro přístup k uloženým rozhlasovým stanicím stiskněte tlačítko + I nebo II". Alternativně můžete prvních 5 uložených stanic vyvolat také pomocí tlačítek paměti stanic 1-5 na přístroji.

Pokud chcete změnit přiřazení tlačítek paměti stanic, stiskněte tlačítko ◀ nebo► a provedte vyhledání další přijímané stanice. V případě potřeby tento krok opakujte, dokud nenajdete požadovanou stanici. Poté stiskněte požadované tlačítko výběru stanice 1- 5 (viz kapitola 4) na dobu přibližně 2 sekund.

Stanice je nyní uložena na tomto tlačítku.

Přečtěte si také kapitolu 9.8 o ukládání oblíbených stanic.

Návod k obsluze

8.5. DAB



Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na přístroji a pomocí tlačítek 
</

#### 8.5.1 Vyhledávání stanic DAB

Kromě FM umí rádio přehrávat také rádio DAB+, které lze přijímat digitálně prostřednictvím antény.

Při prvním přepnutí do režimu DAB spustí přístroj automatické vyhledávání stanic, aby našel všechny stanice, které lze ve vaší lokalitě přijímat.

Spustí se vyhledávání stanic a na displeji se zobrazí počet dosud nalezených stanic. Po dokončení vyhledávání začne rádio přehrávat první stanici DAB nalezenou při vyhledávání.

#### Výběr stanice

V režimu DAB stiskněte tlačítko ENTER. Otevře se seznam stanic DAB.

Pomocí tlačítek▼▲ na dálkovém ovladači přejděte na požadovanou stanici a stisknutím tlačítka ENTER proveďte výběr. Rádio je vybaveno pamětí oblíbených položek, do které můžete uložit oblíbené položky.

Chcete-li uložit stanici, přepněte na stanici, kterou chcete uložit, jak je popsáno výše. Nyní stiskněte a podržte **tlačítko FAV** na dálkovém ovladači po dobu přibližně 5 sekund. Použijte tlačítka **v**.

173

DABMAN i610

E

přesuňte stanici na požadovanou oblíbenou pozici a stiskněte tlačítko

Tlačítkem OK uložíte stanici na tuto pozici.

Případně můžete do přístroje uložit až 5 stanic pomocí tlačítek paměti stanic 1-5. Za tímto účelem přepněte na požadovanou stanici a stiskněte a podržte jedno z 5 tlačítek paměti stanic po dobu přibližně 5 sekund. Stanice se poté uloží na příslušné místo.

Další informace o ukládání oblíbených stanic naleznete v kapitole 9.8.

#### 8.5.2. Provoz rádia DAB

Do seznamu oblíbených položek se dostanete pomocí **tlačítka FAV** nebo stisknutím požadovaného **číselného tlačítka** na dálkovém ovladači.

Prvních 5 stanic v seznamu oblíbených lze vyvolat také pomocí tlačítek paměti stanic na přístroji.

Návod k obsluze

## 8.6. Informační centrum



#### 8.6.1 Počasí a finance

Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači nebo na jednotce a pomocí tlačítek►◄ vyberte informační centrum.

V této sekci jsou k dispozici aktuální informace o počasí a financích.

V části Informace o počasí vyberte zemi a město, pro které chcete zobrazit předpověď počasí.

Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER. V nabídce se pohybujte pomocí tlačítek ▼▲.

Informace o počasí lze zobrazit v pohotovostním režimu.

Tlačítkem v přidáte vybrané informace o počasí na pohotovostní displej. Zobrazení počasí pro pohotovostní režim můžete aktivovat, jak je popsáno výše v kapitole 7.1.13 .

Podobně jako u předpovědi počasí můžete v položce Finanční služby zobrazit burzovní kurzy z celého světa.

DABMAN i610

#### 8.6.2. Systémové informace

Pomocí této nabídky můžete zkontrolovat podrobnosti o připojené síti. Informace zahrnují adresu MAC, která je vyžadována pro registraci zařízení při registraci do mymediaU. (Přečtěte si také kapitolu 7.1.2).

# 8.7. AUX

E



K rádiu můžete připojit externí zařízení pro přehrávání hudby, například přehrávač MP3.

Za tímto účelem připojte externí zařízení k zadní straně rádia pomocí vhodného kabelu a zařízení zapněte.

V případě potřeby stiskněte během provozu několikrát tlačítko MODE na dálkovém ovladači, dokud se na displeji pod časem nezobrazí AUX, nebo stiskněte tlačítko nabídky a pomocí tlačítka ► vyberte položku nabídky AUX. Nyní můžete přehrávat hudbu z externího zařízení. Ovládání (předchozí skladba, zpět, stop, přehrávání) se provádí prostřednictvím připojeného zařízení, hlasitost přehrávání lze ovládat pomocí tlačítka

pomocí tlačítek VOL+/VOL- na rádiu nebo prostřednictvím externího zařízení.

Upozorňujeme, že k připojení externího zařízení potřebujete vhodný kabel. Na rádiu je vstup AUX IN vhodný pro 3,5 mm stereofonní konektor jack.

Návod k obsluze

# 8.8. Bluetooth

DABMAN i610 lze také připojit k externímu zařízení (např. smartphonu/tabletu) prostřednictvím Bluetooth.

Prostřednictvím připojení Bluetooth může rádio přehrávat média.

(lokálně uložené soubory MP3, streamovaná hudba, webové rádio) na externím zařízení.

Režim Bluetooth se doporučuje, pokud se nacházíte v blízkosti rádia se zařízením, které chcete připojit, a není k dispozici žádné síťové připojení.

V nabídce vyberte možnost Bluetooth.

Před odesláním zvukových souborů do rádia přes Bluetooth musí být navázáno připojení Bluetooth.

# 8.8.1 Navázání připojení Bluetooth

Pokud jste na rádiu zvolili režim Bluetooth,

je v režimu párování a vyhledá zařízení Bluetooth, ke kterému se chce připojit. Nyní aktivujte funkci Bluetooth připojovaného externího zařízení (další podrobnosti naleznete v návodu k obsluze tohoto zařízení). V seznamu dostupných zařízení vyhledejte "DABMAN i610", vyberte jej a navažte spojení. Na displeji rádia se v levém homím rohu displeje zobrazí dvojitá šipka. Připojení je rovněž oznámeno zvukovým signálem.

177

# 8.8.2 Přehrávání médií přes Bluetooth

Pokud jste navázali připojení Bluetooth, jak je popsáno v kapitole 8.9.1, můžete prostřednictvím zařízení DABMAN i610 přehrávat hudební soubory uložené v externím zařízení.

Postupujte takto:

Spustte přehrávání hudby na externím zařízení přepnutím na příslušnou funkci přehrávání (přehrávač MP3 atd.) nebo vyberte skladbu z příslušného seznamu skladeb a spustte přehrávání.

## 8.9. Spotify Connect

Telefon, tablet nebo počítač můžete použít jako dálkové ovládání služby Spotify.

Na stránce spotify.com/connect se dozvíte, jak na to.

Software Spotify podléhá licencím třetích stran, které najdete zde:

https://www.spotify.com/connect/third-partylicenses.

# 9.1. Svazek

Nastavte hlasitost pomocí tlačítek VOL+/VOL- na dálkovém ovladači nebo na zařízení.

# 9.2. Přepínání režimu

Stiskněte tlačítko MODE na dálkovém ovladači nebo na displeji.

přepínat mezi režimy DAB Radio, FM Radio, AUX, UPnP, Internet Radio a USB.

Vezměte prosím na vědomí, že tlačítko MODE vyvolá výše popsanou funkci v továrním nastavení. Pokud jste tlačítku MODE přiřadili jinou funkci, jak je popsáno v kapitole 7.1.18., musíte provozní režimy vyvolat tlačítkem MENU.

# 9.3. Jas displeje

Pomocí **tlačítka Dimmer** na dálkovém ovladači můžete měnit jas displeje. Stisknutím **tlačítka Dimmer** snížíte jas. Dalším stisknutím tlačítka jas zvýšíte.

## 9.4. Informace o rádiu

V režimu internetového rádia nebo rádia DAB můžete vyvolat další informace o naladěné rozhlasové stanici, pokud vysílá další informace.

Tyto dodatečné informace mohou zahrnovat podrobnosti o trati a uměleckých dílech.

179

ist aktuální hudební skladby, stejně jako název aktuálního pořadu nebo informace o vysílací frekvenci.

K tomu použijte tlačítka > < na přístroji nebo na dálkovém ovladači.



9.5. Informace o počasí

E

Pokud je přístroj v pohotovostním režimu, můžete na displeji vyvolat informace o počasí a předpovědi.

Tlačítky ► ◄ na přístroji nebo na dálkovém ovladači můžete přepínat mezi různými zobrazeními počasí.



Obecné informace o přednastavení informací o počasí naleznete v kapitole 7.1.13.

Návod k obsluze

# 9.5. Zastavení a spuštění přehrávání

Chcete-li spustit přehrávání skladby přes UPnP nebo USB, stiskněte tlačítko >/II.

na dálkovém ovladači. Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači.

## 9.6. Náhodné přehrávání

Pro hudební soubory na datovém nosiči USB můžete zapnout režim náhodného přehrávání. Hudební soubory se tak budou přehrávat v náhodném pořadí.

Stiskněte tlačítko náhodného přehrávání na dálkovém ovladači.

Tento symbol se zobrazí

Náhodné přehrávání ukončíte opětovným stisknutím tlačítka Shuffle.

## 9.7. Opakování skladby

Funkce opakování nabízí možnost automatického opakování jedné nebo více stop na datovém nosiči USB.

Stiskněte tlačítko opakování na dálkovém ovladači.

Tento symbol se zobrazí

0

V tomto režimu se opakovaně přehrávají všechny skladby v aktuálně vybrané složce.

Ještě jednou stiskněte tlačítko opakování na dálkovém ovladači. Toto

zobrazí se symbol



V tomto režimu se opakuje pouze aktuálně vybraná skladba.

## 9.8. Uložení oblíbených stanic

V jakémkoli režimu příjmu (DAB/FM/internet) je můžete uložit jako oblíbené stanice.

Ukládání stanic do seznamu oblíbených lze provést takto. následujícím způsobem: Zvolte stanici, kterou chcete uložit, a potvrďte tlačítkem **ENTER.** 

Stanice/oblíbené položky 1-5 lze přiřadit pomocí tlačítek 1-5 přímo na přístroji stisknutím a podržením příslušného tlačítka.

tlačít

ek (1-5) po dobu přibližně 3 sekund. Na displeji se zobrazí symbol složky se symbolem šipky, což znamená, že uložení proběhlo úspěšně.

Po pátém slotu pro stanice můžete ukládat stanice pouze pomocí tlačítka FAV+ na dálkovém ovladači:

Vyberte stanici z úplného seznamu a stisknutím tlačítka ENTER potvrďte výběr požadované stanice. Nyní stiskněte tlačítko FAV+ na dobu přibližně 3 sekund.

Stanice vybraná k uložení se v tomto seznamu zobrazí jako volné místo v seznamu a lze ji přesunout na požadovanou pozici v seznamu pomocí tlačítek ▼ ▲ .

Tlačítkem ENTER se uložení dokončí a stanice se přidá/připojí do seznamu oblíbených.

Vytvořený seznam oblíbených položek lze vyvolat v aktuálně zvoleném režimu (DAB, FM, internetové rádio) krátkým stisknutím tlačítka **FAV**.

Návod k obsluze

Ε

# 9.9. Volání do místních rozhlasových stanic

Pomocí tlačítka LOCAL RADIO na dálkovém ovladači můžete vyvolat předdefinované rozhlasové stanice z vašeho regionu. Přečtěte si také kapitolu 7.1.15. Stisknutím tlačítka LOCAL RADIO na dálkovém ovladači vyvoláte přehled rozhlasových stanic pro váš region.



Air Music Control ®

Rádio lze ovládat pomocí chytrého telefonu nebo tabletu a příslušné aplikace. Všechny důležité funkce rádia tak lze pohodlně ovládat prostřednictvím mobilního zařízení.

Aplikaci AIR Music Control si můžete stáhnout pro Android a iOS. Pomocí této aplikace můžete v rádiu přehrávat také místní hudební soubory ze smartphonu.

Aplikace pro zařízení se systémem Android® :



Aplikace pro zařízení iOS ®



Upozornění:

Tento popis odpovídá stavu aplikace k 02.2019.

V průběhu aktualizací softwaru aplikace může dojít ke změně funkcí nebo vzhledu aplikace!

Stáhněte si aplikaci z obchodu Google Play® pro operační systémy Android® nebo z obchodu itunes Store pro operační systémy iOS® a nainstalujte ji do svého chytrého telefonu.

Zkontrolujte, zda jsou rádio a mobilní zařízení zaregistrovány ve stejné síti.

Spusťte aplikaci.

Při spuštění aplikace automaticky detekuje rádio, pokud je zaregistrováno ve stejné síti.

Hlavní nabídka aplikace má stejnou strukturu jako nabídka rádia. Ikony používané v aplikaci jsou podobné ikonám v nabídce rádia.

#### Hlavní menu

Požadovanou funkci spustíte klepnutím na příslušný symbol.

Е

DABMAN i610

#### Internetové rádio

V tomto režimu lze všechny typické funkce zvolit i při provozu internetového rádia.

V dolní části můžete vybrat úložné sloty stanice 1-5.

Е

#### Mediální centrum

V této oblasti se můžete připojit k mediálním serverům v síti.

Kromě toho můžete přistupovat k hudebním souborům uloženým na připojeném počítači.

Datový nosič USB.



Návod k obsluze

#### FM rádio

V tomto režimu můžete ovládat rádio FM.

## DAB

V tomto režimu můžete provozovat rádio DAB+.





Symptom	Možná příčina a náprava
Prázdný displej Rádio nereaguje na provoz	Připojte napájení pomocí přiloženého pohonná jednotka. Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač na zadní straně zařízení zapnutý. na.
Dálkové ovládání nefunguje práce	Baterie je vybitá nebo není správně vložena. Zkontrolujte, zda je baterie vložena správně. Namiřte dálkový ovladač na zařízení.
Přerušení příjmu DAB+	Žádné stanice Spustit a prohledávání (viz kapitola 8.5.1.) Anténa není zcela extrahované. Změňte umístění rádia (např. v blízkosti okna), spustit další vyhledávání.
Příjem v pásmu FM je přerušen	Anténa není zcela vysunutá, vytáhněte FM anténu až na její konec. v plné délce. Změna umístění rádia.

Návod k obsluze

Symptom	Možná příčina a náprava
Přehrávání AUX nefunguje	DABMAN i610 v nesprávném režimu Změňte režim na AUX Chybné připojení kabelu. Zkontrolujte ka- ble spojení mezi rádiem a externím zařízením.
Špatný kvalita zvuku při přehrávání hudby	Soubor s nízkou přenosovou rychlostí. Zkontrolujte zvukový soubor. Tip: Pro soubory MP3 by měl být datový tok 192 Kbit/s nebo vyšší.
Příliš nízká hlasitost	Zkontrolujte nastavení hlasitosti na přístroji DAB- MAN i610. Zkontrolujte nastavení hlasitosti spárovaného zařízení, na kterém přehráváte hudbu.
Nelze navázat žádné síťové spojení.	Zkontrolujte funkčnost WIFI. Aktivujte funkci DHCP směrovače, ke kterému má být rádio registrováno. V síti může být aktivní brána firewall.

189

Symptom	Možná příčina a náprava
Připojení WIFI nelze navázat	Zkontrolujte dostupnost sítě WIFI. Zmenšete vzdálenost mezi směrovačem WIFI a rádiem. Ujistěte se, že používáte správné heslo WEP/WPA. přihlášení k routeru WIFI.
Není k dispozici internetová rozhlasová stanice	Zkontrolujte přístupové body sítě. Rádiová stanice je momentálně nedostupná. Spojení stanice bylo změněno nebo již nevysílá.
Datový nosič USB není rozpoznán	Zkontrolujte, zda je zařízení USB naformátováno jako FAT32.
Přístroj nepřehrává žádný zvuk. Všechny ostatní funkce jsou v pořádku.	Sluchátka jsou zapojena. Odpojte sluchátka.
Aplikace nerozpozná rádio.	Zkontrolujte, zda jsou mobilní zařízení a rádio zaregistrovány ve stejné síti.

Návod k obsluze

# 12. SKLADOVÁNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, vyjměte napájecí jednotku ze zásuvky, odpojte kabel rádia od přístroje a uložte jej na suché místo chráněné před prachem. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, je třeba z dálkového ovladače vyjmout baterii.

# 13. INFORMACE O ZNAČCE

Google Play Store® a Android® jsou registrované ochranné známky společnosti Google Inc.

itunes Store je ochranná známka společnosti Apple Inc.

IOS® je registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence.

Ostatní zde uvedené názvy produktů a společností jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

majitelé

E

#### 14. INFORMACE O LIKVIDACI

# 14.1. LIKVIDACE OBALU

Obal se skládá výhradně z materiálů, které mohou být recyklované. Zlikvidujte ji prosím v souladu s

"Duální systém".

## 14.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Symbol na pravé straně

přeškrtnutý odpadkový koš na kolečkách znamená, že se na toto zařízení vztahuje směrnice 2012/19/EU.

Tato směrnice určuje, že tento

zařízení nesmí být po skončení jeho životnosti vyhozeno do běžného domovního odpadu.

životnost, ale musí být odvezeny do zvláštních sběrných středisek, re center nebo společností zabývajících se likvidací odpadu.

Tento typ likvidace je bezplatný. Chraňte životní prostředí a zajistěte správnou likvidaci.

Další informace získáte u místní svozové společnosti nebo na městském či obecním úřadě.



Návod k obsluze

#### 14. INFORMACE O LIKVIDACI

#### 14.3 LIKVIDACE BATERIÍ

Baterie a napájecí jednotky nesmí

likvidovat společně s domovním odpadem. Symbol na pravé straně znamená, že jste jako

spotřebitel je povinen

odděleně likvidovat všechny baterie a

napájecí jednotky. Vhodné

sběrné nádoby isou k dispozici ve specializovaných

obchodech a mnoha veřejných zařízeních.

Informace o likvidaci starých baterií a napájecích jednotek

isou k dispozici také na adrese



Tento typ likvidace je bezplatný. Chraňte životní prostředí a zajistěte správnou likvidaci

Další chemický symbol Pb (olovo) nebo Hg (rtuť) pod přeškrtnutým odpadkovým košem znamená, že baterie/elektrocentrála obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.



Е

Internetové rádio	
Sada čipů Zvukové kodeky	Magic M6 k dispozici je přibližně 25 000 internetových rozhlasových stanic. MP3 (přenosová rychlost až 320 Kbit/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz) AAC/AAC+ (přenosová rychlost až 320 Kbit/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz) WMA (přenosová rychlost až 320 Kbit/s,
	vzorkovací frekvence až 48 KHz)
DAB/DAB+/FM	
Rozsah příjmu	Pasmo DAB III 1/4 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 Mhz
Rozsah příjmu Zobrazit	Pasmo DAB III 1/4 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 Mhz
Rozsah příjmu Zobrazit Barevný TFT displej	Pasmo DAB III 1/4 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 Mhz 7,2 cm / 2,8 palce
Rozsah příjmu Zobrazit Barevný TFT displej Zvuk	Pasmo DAB III 1/4 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 Mhz 7,2 cm / 2,8 palce
Rozsah příjmu Zobrazit Barevný TFT displej Zvuk Reproduktory	Pasmo DAB III 1/4 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 Mhz 7,2 cm / 2,8 palce (10W + 15W výstupní hudební výkon) 2x 3' reproduktor max. 5W 4Ω 1x subwoofer max. 15 W 4Ω

Návod k obsluze

#### Připojení

Linkový výstup Sluchátka AUX IN

LAN

Polarita Připojení napájení

Zástrčka USB

3,5 mm stereo jack konektor

3,5 mm stereo jack konektor 3,5 mm stereo jack konektor 10/100 Mbps (RJ45)

Ō-G-Ō

Standard USB 2.0

Napájecí jednotka		
Výrobce	Shenzhen Mao Two Power Co., Ltd	
Označení modelu	MR-1202000EU	
Vstup	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0,85 A	
Výstup	12 V DC max. 2 A	
Baterie dálkového ovládání		
Тур	CR 2025 / 3 V	
Rozměry a hmotnost		
Šířka x výška x hloubka	320 mm x 135 mm x 152 mm	
Hmotnost	cca 1,9 kg	

195

Provozní podmínky		
Teplotní rozsah	0 ºC - 45 ºC	
Vlhkost vzduchu	20% - 80% relativní vlhkost vzduchu	
Rozhraní WIFI		
Frekvenční rozsah Modulace	2,412 GHz - 2,4835 GHz CCK, DQPSK, DBPSK, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK,	
	1222 002. 110/g /11	
Datová rychlost WIFI 802.11b: 802.11g: 802.11n	1, 2, 5,5, 11 Mb/s 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s HT20 bis 65 Mb/s HT40 bis 135 Mb/s	
Vysílací výkon	18,5 dBm (max.)	
Bluetooth		
Protokoll	V4.2	
Profil	A2DP V1.2, AVRCP v1.5, HFP v.1.7, AVCTP v1.4, AVDTP v1.2	
Spotřeba energie		
Pohotovostní režim	0.8 W	
Operace	max. 24 W	
Podmínky skladování		
Skladuite pouze v suchých prostorách		

Návod k obsluze

#### 16. SLUŽBY A PODPORA

#### Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si vybrali některý z našich produktů. Náš výrobek splňuje zákonné požadavky a je vyráběn pod stálou kontrolou kvality. Technické údaje odpovídají aktuálnímu stavu v době tisku. Změny vyhrazeny.

Záruční doba na zařízení DABMAN i610 odpovídá zákonným ustanovením v době nákupu.

Nabízíme také

Telefonní služba HOTLINE s profesionální podporou. Profesionální specialisté jsou připraveni nabídnout svou pomoc v oblasti našich služeb. Zde můžete položit jakékoli dotazy týkající se produktů TELESTAR a získat návrhy na řešení problémů. Naši technici jsou k dispozici od pondělí do pátku od 8:00 do 16:45 na telefonním čísle: 02676 / 95 20 101.

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

Pokud vám servisní linka nemůže pomoci, zašlete svůj přístroj DABMAN i610 na následující adresu, nejlépe v původním obalu, ale rozhodně bezpečně zabalený pro přepravu:

TELESTAR - DIGITAL GmbH

Servisní středisko Am Weiher 14 (Industriegebiet) 56766 Ulmen

197

## 17. OZNAČOVÁNÍ CE

# CE

Е

Vaše zařízení je označeno CE a splňuje všechny potřebné normy EU. Společnost TELESTAR DIGITAL GmbH tímto prohlašuje, že zařízení DABMAN i610. splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení. směrnice RoHS 2011/65/EU, směrnice RE 2014/53/EU a směrnice ErP 2009/125/ES.

Prohlášení o shodě pro tento výrobek je k dispozici na adrese:

www.telestar.de/de\_DE/Konformitaetserklaerung/352- 529/?productID=22214

Distributor:

TELESTAR DIGITAL GmbH

Am Weiher 14

56766 Ulmen

Návod k obsluze

Е

Veškeré technické údaje a funkce popsané v této příručce odrážejí aktuální stav v době tisku a mohou být změněny. bez předchozího

upozornění.

Nejsme odpovědní za tiskové chyby nebo

chyby.

Reprodukce a kopírování jsou povoleny pouze s výslovným souhlasem společnosti TELESTAR-DIGITAL GmbH.

K datu: září 2019