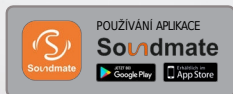


TELESTAR®

Návod k obsluze



DIRA M 6i



Angličtina

OBSAH

1. PŘEDMLUVA	85
1.1. SPRÁVNÉ POUŽITÍ.....	86
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	87
2.1. Vysvětlení symbolů.....	87
2.2. Bezpečnostní upozornění	90
2.3. Bezpečnost provozu.....	91
2.4. Připojení zařízení	94
2.5. Ochrana zařízení před poškozením	94
2.6. Riziko zranění	96
2.6. Poznámky k rádiovému rozhraní.....	96
2.7. Manipulace s bateriemi	97
2.9. Čištění zařízení	100
3. ROZSAH DODÁVKY.....	101
4. PŘEHLED OPERAČNÍCH PRVKŮ	102
5. INSTALACE	106
5.1 Obecný návod k obsluze	106
5.2. Připojení napájení.....	106
5.3. Výběr jazyka	107
5.4. Režim času a data.....	107
5.5. Časové pásmo GMT	108
5.6. Úspora letního času.....	109
5.7. Nastavení polohy.....	109
5.8. Výběr sítě	110

OBSAH

6. NASTAVENÍ	111
6.1. Základní operace	111
6.1.1. Tlačítko Menu	111
6.1.2. Tlačítko Zpět.....	112
6.1.3. Tlačítko Seznam.....	112
6.1.4. Tlačítko režimu	113
6.2. Systém.....	113
6.2.1 Jazyk	114
6.2.2 Datum a čas.....	114
6.2.3. Síť.....	115
6.2.4. Budík / budík	116
6.2.5. Upravit časovač	118
6.2.6. Pohotovostní režim	119
6.2.6. Časovač spánku	120
6.2.7. Podsvícení	121
6.2.9. Nastavení polohy	122
6.2.10. Aktualizace softwaru	122
6.2.11. Výchozí nastavení.....	123
6.2.12. Verze.....	124
7. SERVIS.....	125
7.1. Výběr internetové rozhlasové stanice	125
7.2. Vyhledání internetové rozhlasové stanice.....	126
7.3. Uložit rozhlasové stanice.....	127
7.4. Uložení rozhlasových stanic do seznamu oblíbených	127
7.5. Místní rozhlasové stanice	128
7.6. Změna hlasitosti.....	129
7.7. Přepínání provozního režimu	129

OBSAH

7.8. UPnP	130
7.9. Přehrávání přes USB	131
7.10. EQ (ekvalizér)	131
7.11. Počasí	132
7.12. Nahrávání rozhlasového vysílání	133
7.13. Bluetooth	136
7.13.1. Navázání připojení Bluetooth	136
7.13.2. Přehrávání médií přes Bluetooth	137
7.14. Rádio DAB+	137
7.14.1. Seznam stanic	137
7.14.2. Vyhledávání DAB	138
7.15.3. Ruční vyhledávání DAB	139
7.16. FM (VHF) ANALOGOVÉ rádio	139
7.16.1. Automatické vyhledávání FM	140
7.17. Provoz přes aplikaci	141
8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	145
9. SKLADOVÁNÍ.....	147
10. UPOZORNĚNÍ NA OCHRANNOU ZNÁMKU.....	147
11. INFORMACE O LIKVIDACI	148
11.1. LIKVIDACE OBALŮ	148
11.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ	148
11.3. LIKVIDACE BATERÍ	149
12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE	150

OBSAH

13. SLUŽBY A PODPORA.....	153
14. OZNAČOVÁNÍ CE.....	154

1. PŘEDMLUVA

Vážený zákazník,

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt.

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny a

uložit, abyste si je mohli později prohlédnout.

Tento návod k obsluze je součástí přístroje! Pokud přístroj prodáváte nebo předáváte dál, nezapomeňte předat i návod k obsluze.

1. PŘEDMLUVA

1.2. Správné použití

Tento výrobek je zařízením spotřební elektroniky.

Přístroj slouží jako přijímač rozhlasových signálů Internet/FM a DAB+ a k přehrávání zvukových souborů uložených na zařízení USB storage nebo na síťovém disku.

Jakékoli jiné použití nebo provozování zařízení je považováno za neúčelné a může způsobit osobní nebo materiální škody.

Nepoužívejte tento přístroj k žádnému jinému účelu. Zařízení používejte pouze v interiéru.

Zařízení je určeno pro soukromé použití, a proto je třeba pouze pro nekomerční použití.

Předpokládáme, že uživatel zařízení má určité obecné znalosti o používání elektronických zábavních zařízení.

V případě nesprávného použití zařízení zaniká jakákoli odpovědnost.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1. Vysvětlení symbolů

Symbol	význam
NEBEZPEČÍ!	Toto signální slovo označuje nebezpečí s vysokou mírou rizika, které při nedodržení pokynů může vést k usmrcení nebo vážnému zranění.
POZOR!	Toto signální slovo označuje nebezpečí se střední mírou rizika, které může při nedodržení pokynů způsobit smrt nebo vážné zranění.
POZOR!	Toto signální slovo označuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může při nedodržení pokynů způsobit lehké nebo středně těžké zranění.




2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.2. Vysvětlení symbolů

Symbol	význam
 POZOR!	Toto signální slovo varuje před proti možným materiálními škodám a uvádí konkrétní pokyny k obsluze zařízení.
	Tento symbol varuje před nebezpečím.
	Třída ochrany II Elektrická zařízení s třídou ochrany II mají zvýšenou nebo dvojitou izolaci při jmenovitém izolačním napětí mezi aktivními a dotykovými částmi (VDE 0100 část 410, 412.1). Obvykle nejsou připojeny k ochrannému vodiči. I když mají elektricky vodivé povrchy, jsou chráněny před dotykem s jinými živými částmi zesílenou nebo dvojitou izolací.
	Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky směrnic Evropského společenství.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1. Vysvětlení symbolů

Symbol	význam
Obrázek 1 	U zařízení s koaxiálními zástrčkami jsou tyto zástrčky symboly označují polaritu zástrčka.
Obrázek 2 	Rozlišuje se mezi 2 varianty Obr. 1: Vnější plus/ vnitřní minus Obrázek 2: Vnitřní plus / vnější minus
	Zařízení s tímto symbolem lze provozovat pouze v suchém prostředí.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.2. Bezpečnostní upozornění



POZOR!

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 (např. částečně postiženým, starším osobám s omezenými fyzickými nebo duševními schopnostmi) nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí hrozí riziko úrazu.

- > Přístroj uložte na místě, které je mimo dosah dětí.
- > Tento přístroj mohou používat děti od věku 8 stejně jako osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností.
a/nebo znalosti, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeni o bezpečném používání prostředku a podcenili související rizika.
- > Nikdy nedovolte dětem používat zařízení bez dozoru.

Nebezpečí udušení!

- > Obalový materiál není hračka!
- > Použité obalové materiály (sáčky, polystyrenové díly atd.) skladujte mimo dosah dětí. Děti si s obaly nesmí hrát.
Obalová fólie představuje zvláštní riziko udušení.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.3. Bezpečnost provozu



NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí zranění!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem od částí pod napětím. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku náhodného zkratu.

- > Před každým použitím zkontrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud zjistíte viditelná poškození nebo je zařízení viditelně poškozeno, nepoužívejte jej.
- > Pokud zjistíte technický nebo mechanický problém, kontaktujte servis TELESTAR.
- > Používejte pouze pohonnou jednotku, která byla včetně! Nikdy nepoužívejte jiný napájecí adaptér.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Nikdy neotvírejte kryt zařízení.
- > Pokud dojde k přerušení, 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.
- > Příklad: Přístroj nepoužívejte v oblastech s vysokým rizikem výbuchu.
Jedná se například o sklady benzínu, čerpací stanice nebo prostory, kde se skladují nebo zpracovávají rozpouštědla.
- > Nepoužívejte přístroj v místech, kde je vzduch znečištěn částicemi (např. moukou nebo dřevěnými třískami).

**Provozní chyby se mohou projevit tím, že se přístroj zahřeje nebo se z něj začne kouřit.
ze zařízení nebo napájecí jednotky.**

Hlasité nebo neobvyklé zvuky mohou být také známkou poruchy.

- > V takovém případě okamžitě vytáhněte napájecí jednotku ze zásuvky.
- > Napájecího adaptéru se dotýkejte pouze krytem.
Nikdy nevytahujte zástrčku napájecí jednotky ze zásuvky.

Po poruše se přístroj nesmí používat, dokud jej nezkontroluje nebo neopraví kvalifikovaná osoba.

- > Pokud zařízení umístíte do chladného nebo teplého prostředí, může se uvnitř zařízení vytvořit vlhkost.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- V takovém případě počkejte přibližně jednu hodinu, než přístroj znovu použijete.
- > Pokud budete pryč delší dobu nebo v případě bouřky, odpojte přístroj ze sítě.
Dbejte na to, aby se do kontaktu s přístrojem nedostala vlhkost, voda nebo vodní tříšť, 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 uvedením do provozu nechte zařízení 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 mokřýma nebo vlhkýma rukama.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.4. Připojení zařízení

- > Přístroj zapojte pouze do řádně instalovaných, uzemněných a elektricky zabezpečených zásuvek.
- > Mějte zdroj napájení (zásuvku) snadno přístupný.
- > Žádné kabelové spoje neohýbejte ani nemačkejte.
- > Před použitím zařízení zkontrolujte, zda specifikace napětí na zařízení odpovídá místnímu napětí. Údaje na napájecí jednotce musí odpovídat místní elektrické síti.
- > Přístroj připojte pouze do řádně instalované síťové zásuvky se střídavým proudem 220-240 V, 50-60 Hz.
- > Umístěte rádio na pevný a rovný povrch.
- > Zařízení spotřebovává energii v pohotovostním režimu. Pro úplné vypnutí zařízení je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

2.5. Ochrana zařízení před poškozením



POZOR!

- > 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 zářiče, otevřený oheň (např. od svíček), zařízení se silným magnetickým polem, jako

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

jsou reproduktory.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > 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 předmětů, abyste zabránili zakrytí přístroje a zajistili dostatečné větrání.
- > Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření a místům s mimořádným množstvím prachu.
- > Na přístroj ani na napájecí jednotku nepokládejte žádné těžké předměty.
- > Přístroj nepoužívejte v oblastech s vysokým rizikem výbuchu.
Jedná se například o sklady benzínu, čerpací stanice nebo prostory, kde se skladují nebo zpracovávají rozpouštědla.
- > Nepoužívejte přístroj v místech, kde je vzduch znečištěn částicemi (např. moukou nebo dřevěnými třískami).

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.6. Riziko zranění



POZOR!

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

Při dlouhodobém poslechu se sluchátky nebo sluchátka se zvýšenou hlasitostí může dojít ke zranění uživatele.

Před nasazením sluchátek nebo sluchátek na uši zkontrolujte hlasitost.

Nastavte hlasitost na nízkou hodnotu a zvyšujte ji jen natolik, aby vám stále vyhovovala.

2.7. Poznámky k rádiovému rozhraní

Zařízení generuje elektromagnetické pole.

Věnujte prosím pozornost upozorněním ve vaší oblasti, která zakazují nebo omezují provoz elektronických zařízení.

zařízení. To se může týkat například nemocnic, čerpacích stanic a cisteren nebo letišť.

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

Součásti obsažené v zařízení

generují elektromagnetickou energii a magnetická pole. Ta mohou ovlivňovat lékařské přístroje, jako jsou kardiostimulátory nebo defibrilátory.

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

Pokud máte důvod se domnívat, že rádio způsobuje rušení zdravotnického přístroje, okamžitě jej vypněte nebo odpojte od

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.8. Manipulace s bateriemi

Zásadně používejte pouze typ baterie, který je součástí dodávky.



**NEBEZPE
ČÍ!**

Nebezpečí zranění!

Při nesprávné manipulaci s bateriemi hrozí nebezpečí poranění! Nikdy baterie neotvírejte, nezkratujte a nevhazujte je do otevřeného ohně.

Nikdy nenabíjejte baterie. Pokus o nabíjení baterií může způsobit nebezpečí výbuchu.

Polarita musí být dodržena! Ujistěte se, že jsou póly plus (+) a minus (-) správně zasunuty, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte pouze baterie určené pro tento výrobek.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pokud nebudete zařízení d e l š í dobu používat, vyjměte z něj baterie.

Vybité nebo vytékající baterie ze zařízení ihned vyjměte.

Pokud baterie vytečou, hrozí při kontaktu s pokožkou nebezpečí popálení.

Nové i použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí. **Při spolknutí baterií hrozí nebezpečí vnitřního poranění. Kyselina obsažená v bateriích může způsobit poranění, pokud se dostane do kontaktu s pokožkou.**

V případě náhodného požití nebo při známkách popálení kůže opláchněte postižená místa vodou.

čistá voda a

okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Baterie nejsou hračky!

Nové a použité baterie vždy uchovávejte mimo dosah dětí.

Před vložením nových baterií ihned vyjměte ze zařízení vytečené baterie a očistěte kontakty.
baterie.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!



Při nesprávném použití baterií hrozí nebezpečí výbuchu!

- > Používejte pouze nové baterie stejného typu.
- > Nekombinujte nové a staré baterie v jednom zařízení.
- > Při vkládání baterií dbejte na správnou polarizaci.
- > Nikdy nenabíjejte baterie.
- > Baterie by měly být skladovány na chladném a suchém místě.
- > Nikdy nevhazujte baterie do ohně.
- > Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- > Nikdy nevystavujte baterie velkému teplu nebo přímým slunečním paprskům.
- > Baterie nesmí být deformované nebo otevřené.
- > Pokud se víko baterie již správně nezavírá, přestaňte dálkový ovladač používat.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.9. Čištění zařízení

Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.

K čištění přístroje používejte suchý, měkký hadřík. Při čištění zařízení nepoužívejte tekutiny.

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

Děti by přístroj neměly čistit.

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,

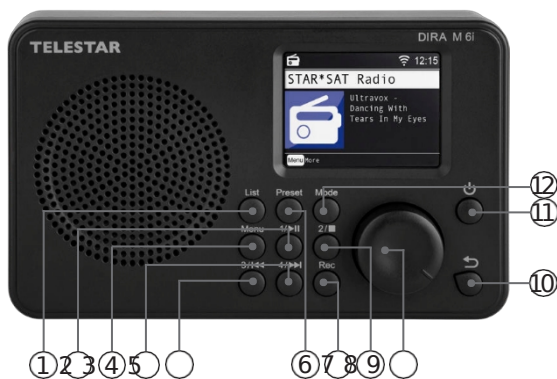
Am Weiher 14,

56766 Ulmen

e-mail: service@telestar.de

Částka	Vysvětlení
1	TELESTAR M 6i Rádio
1	externí napájecí jednotka
1	Návod k obsluze
1	Záruční list
1	Teleskopická anténa
1	Pomůcka pro zasunutí antény

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ



4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

1. Seznam

Vyvolá seznam posledních 10 vybraných rozhlasových stanic.

2. Tlačítko paměti stanice 1 / ovládání multimédií

Pomocí těchto tlačítek přepněte na požadovaný slot pro uložení programu v režimu rádia.

- ▶|| Spustí nebo pozastaví přehrávání hudebních skladeb uložených na připojeném datovém nosiči USB.

3. Nabídka

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu delší než 2 sekundy vyvoláte hlavní nabídku přístroje.

4. Tlačítko paměti stanice 4 / Ovládání multimédií

Pomocí těchto tlačítek přepněte na požadovaný slot pro uložení programu v režimu rádia.

- ▶▶| Toto tlačítko slouží k výběru další skladby nebo k rychlému posunu vpřed v režimu USB/Média.

5. Tlačítko paměti stanice 3 / ovládání multimédií

Pomocí těchto tlačítek přepněte na požadovaný slot pro uložení programu v režimu rádia.

- |" Toto tlačítko slouží k výběru předchozí skladby nebo k přetáčení v režimu USB/Média.

6. Přednastavení

Vyvolá seznam oblíbených programů.

7. Nahrávání

Spustí nahrávání aktuálního rozhlasového programu na připojené paměťové zařízení USB.

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu delší než 2 sekundy aktivujete nabídku časovače pro nahrávání

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ rozhlasového programu.

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

8. Tlačítko paměti stanice 2 / ovládání multimédií

Pomocí těchto tlačítek přepnete na požadovaný slot pro uložení programu v režimu rádia.

■ Zastaví přehrávání v režimu USB/Média.

9. Regulátor hlasitosti, potvrzovací tlačítko

Pomocí **ovládacího kolečka** můžete měnit hlasitost nebo potvrzovat nabídky stisknutím tohoto tlačítka.

10. Zpět

Stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte o krok zpět v nabídce.

11. Tlačítko zapnutí/vypnutí

Stisknutím tohoto tlačítka zařízení zapnete nebo přepnete do pohotovostního režimu.

12. Režim

Přepíná mezi různými provozními režimy (internetové rádio, FM, DAB+, AUX, USB, UPnP, Bluetooth).

13. Připojení USB

V případě potřeby připojte zařízení k datovému nosiči USB a aktualizujte firmware. Port lze také použít k nabíjení zařízení USB. Maximální nabíjecí proud je 1 A.

Nebo sem připojte datový nosič USB, např. pevný disk USB nebo paměťovou kartu USB, ze které můžete přehrávat hudební soubory nebo nahrávat rozhlasové vysílání.

14. Konektor pro sluchátka

Zde vložte sluchátka pro poslech hudby přehrávané z rádia přes sluchátka.

Pokud jsou připojena sluchátka, přehrávání hudby přes reproduktory zařízení se přeruší.

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

15. Konektor napájecího adaptéru

Slouží k připojení zařízení k napájecí jednotce (je součástí dodávky).

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

16. Teleskopická anténa

Zde našroubujte teleskopickou anténu na anténní přípojku pomocí pomůcky, která je součástí dodávky.

5. INSTALACE

5.1 Obecný návod k obsluze

- > Zařízení zapněte nebo vypněte pomocí pohotovostní stanice.
- > Pomocí **voliče** zvyšte nebo snižte hlasitost.
- > Položky nabídky lze vybírat pomocí **voliče**.
Výběr můžete potvrdit **stisknutím voliče** .
- > Stisknutím a podržením tlačítka MENU po dobu přibližně 2 sekund vyvoláte hlavní nabídku přístroje.

Tip:

Kromě ovládání na přístroji můžete využít také bezplatnou aplikaci **Soundmate** , pomocí které můžete pohodlně ovládat rádio a všechny důležité funkce pomocí tabletu nebo chytrého telefonu.

Více informací o této problematice najdete v kapitole 7.17.

5.2. Připojení napájení

Připojte přiložený napájecí zdroj do příslušné zásuvky na zadní straně zařízení. Nyní zapojte napájecí adaptér do zásuvky 230 V.

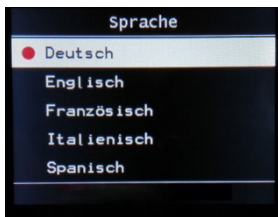
Zapněte rádio **tlačítkem pohotovostního režimu** na dálkovém ovladači nebo na zařízení, Zařízení se spustí.

5. INSTALACE



5.3. Výběr jazyka

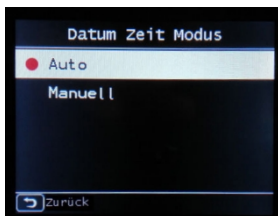
Pomocí **voliče** můžete zvolit jazyk nabídky. Požadovaný jazyk menu potvrďte stisknutím **voliče**.



5.4. Režim času a data

Zde vyberte, jak má rádio synchronizovat čas. Výběr můžete provést pomocí **voliče**.
Potvrďte stisknutím **voliče**.

5. INSTALACE

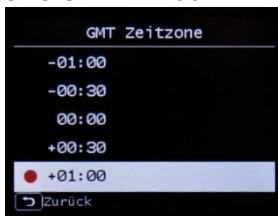


Zařízení je z výroby nakonfigurováno na automatické nastavení času. Když je zařízení připojeno k internetu přes síť, čas a datum se automaticky synchronizují. Pak není nutné čas nastavovat.

Tato nastavení můžete kdykoli změnit v hlavní nabídce v části Systém.

5.5. Časové pásmo GMT

Zde vyberte časové pásmo, ve kterém se nacházíte. Pro Německo a většinu Evropy vyberte GMT + 1:00.



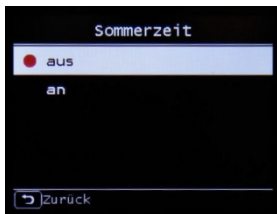
Výběr můžete provést pomocí **voliče**. Potvrďte **stisknutím voliče**.

5. INSTALACE

5.6. Úspora letního času

Zde zapněte letní čas, pokud je právě letní čas.

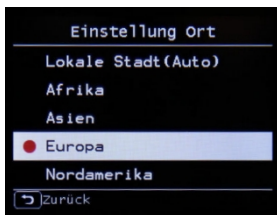
Výběr můžete provést pomocí **voliče**. Potvrďte **stisknutím voliče**.



5.7. Nastavení polohy

Vyberte místo, ve kterém se nacházíte.

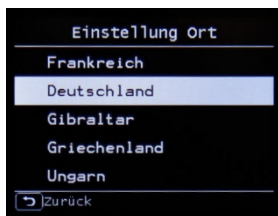
Vyberte kontinent a v dalším kroku zemi, ve které se nacházíte.



Výběr můžete provést pomocí **voliče** .

5. INSTALACE

Potvrďte **stisknutím voliče**.



5.8. Výběr sítě

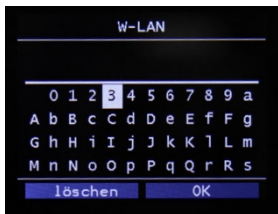
V dalším kroku se zobrazí všechny dostupné sítě WIFI v dosahu zařízení. Vyberte síť, ke které se chcete připojit, a potvrďte ji stisknutím voliče .

Zadejte heslo WIFI. Znak můžete vybrat pomocí **vytáčení** na zařízení.

Zadání potvrďte v poli OK.



6. NASTAVENÍ



Vezměte prosím na vědomí, že proces registrace na směrovači může nějakou dobu trvat.

6. NASTAVENÍ

6.1. Základní operace

6.1.1. Tlačítko Menu

Podržte stisknuté **tlačítko Menu** na zařízení.

Tím se vždy dostanete do hlavní nabídky zařízení, bez ohledu na aktuální nastavení zařízení.

Navigace v hlavní nabídce se provádí pomocí **voliče**.

Hlavní menu přístroje se skládá z následujících položek menu:

6. NASTAVENÍ

 Internetové rádio	 Počasí	 Ekvalizér	 Místní rádio
 USB	 UPnP	 Systém	
 Rádio DAB	 Rádio FM	 Bluetooth	

Jednotlivé položky nabídky můžete vybírat pomocí **voliče**. Výběr potvrdíte **stisknutím voliče**.

6.1.2. Tlačítko Zpět

Tlačítkem **Zpět** se můžete vrátit o krok zpět v jakékoli nabídce nastavení.

6.1.3. Tlačítko Seznam

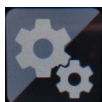
Stisknutím **tlačítka Seznam** v režimu rádia získáte přehled o naposledy nastavených rozhlasových stanicích.

6. NASTAVENÍ

6.1.4. Tlačítko režimu

Tlačítkem Mode přepínáte různé provozní režimy rádia.

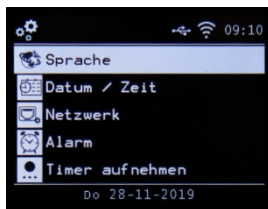
6.2. Systém



Podržte tlačítko MENU stisknuté po dobu přibližně 2 sekund a pomocí voliče vyberte položku nabídky Systém.

Výběr potvrďte **stisknutím voliče**.

V této položce nabídky můžete měnit jednotlivá nastavení zařízení.



6. NASTAVENÍ

6.2.1 Jazyk

Pomocí **voliče** můžete zvolit jazyk nabídky. Požadovaný jazyk menu potvrďte stisknutím **voliče**.

6.2.2 Datum a čas

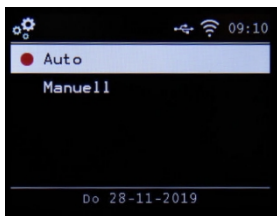
Výběr můžete provést pomocí **voliče** . Potvrďte **stisknutím voliče**.



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

Zde vyberte, jak má rádio synchronizovat čas.

6. NASTAVENÍ



6.2.3. Síť

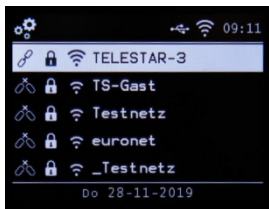
Aby zařízení fungovalo jako internetové rádio, musí být připojeno k síti s přístupem k internetu.

Pokud jste tak neučinili již při počáteční instalaci, můžete síťové připojení nastavit v této části.

položka nabídky.

Stiskněte **tlačítko MENU** na přístroji a pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky Systém.

Výběr potvrďte **stisknutím voliče**. **Pomocí voliče** vyberte položku nabídky Network (Síť).



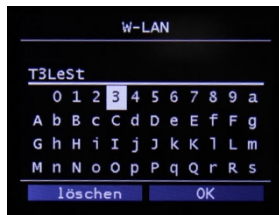
6. NASTAVENÍ

Výběr potvrďte stisknutím **voliče**.

Pomocí **voliče** vyberte síť, se kterou má být navázáno spojení, a potvrďte stisknutím **voliče**.

Zadejte klíč WiFi. Znak můžete vybrat pomocí **voliče** na zařízení.

Zadání potvrďte tlačítkem **OK**.



Upozorňujeme, že proces registrace může trvat delší dobu.

6.2.4. Budík / budík

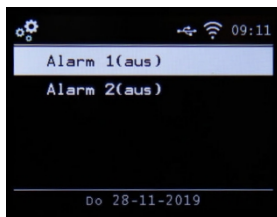
Zařízení lze použít jako radiobudík.

V této nabídce můžete nastavit až 2 časy buzení. Zde můžete také určit, zda budík použije k buzení zvuk nebo rozhlasovou stanici. Chcete-li nastavit čas budíku, postupujte následujícím způsobem:

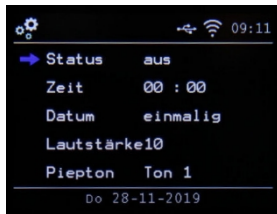
Podržte **tlačítko MENU** stisknuté po dobu přibližně 2 sekund a pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky **Systém**.

6. NASTAVENÍ

Pomocí **voliče** vyberte možnost Alarm a potvrďte ji stisknutím ovladače hlasitosti na zařízení.



Vyberte Alarm 1 nebo Alarm 2 a potvrďte stisknutím **voliče** na zařízení.



Budík aktivujte prostřednictvím stavového řádku.

V dalším řádku nastavte čas, kdy se má budík aktivovat. K tomu použijte **číselník** na přístroji.

Pro potvrzení jednotlivých záznamů je třeba je uložit stisknutím **číselníku**.

Nastavte intervaly opakování v řádku Datum.

Můžete se rozhodnout, zda se má budík aktivovat.

6. NASTAVENÍ

jednou denně, ve všední dny nebo pouze o víkendech v nastaveném čase.

V dalším řádku nastavte hlasitost, kterým se má budík aktivovat.

V řádku Pípnutí můžete rozhodnout, zda se má budík má znít signálním tónem, nebo zda má budík znít internetovou rozhlasovou stanicí, rozhlasovou stanicí DAB. nebo stanice FM.

Upozornujeme, že při výběru FM, DAB/DAB + nebo internetového rádia musí být pro daný typ uložena alespoň jedna oblíbená stanice.

Chcete-li alarm zastavit, stiskněte **tlačítko STANDBY** na zařízení.

Chcete-li aktivovat funkci odložení, stiskněte tlačítko **ovládacím kolečkem na zařízení, když zazní alarm**.

Tím se budík na 5 minut pozastaví. Po 5 minutách se alarm znovu aktivuje.

Chcete-li budík deaktivovat do dalšího dne, stiskněte na zařízení **tlačítko Standby/Power**.

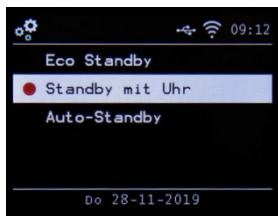
6.2.5. Upravit časovač

V této nabídce můžete upravit nastavený časovač nahrávání. Přečtěte si o tom kapitolu 7.12.

6. NASTAVENÍ

6.2.6. Pohotovostní režim

Tato funkce umožňuje nastavit zobrazení v pohotovostním režimu. Pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky Pohotovostní režim a potvrďte stisknutím tlačítka ovládání hlasitosti na zařízení.



Zde vyberte požadovanou funkci a potvrďte ji stisknutím ovladače hlasitosti.

Pohotovostní režim Eco

V tomto režimu má zařízení v pohotovostním režimu velmi nízkou spotřebu energie. Doba pohotovostního režimu se nezobrazuje.

Pohotovostní režim s časem

V tomto režimu se zobrazuje čas v pohotovostním režimu, pokud přístroj vypnete tlačítkem pohotovostního režimu.

Spotřeba energie se mírně zvyšuje.

Podržíte-li tlačítko pohotovostního režimu stisknuté delší dobu, aktivuje se pohotovostní režim Eco.

6. NASTAVENÍ

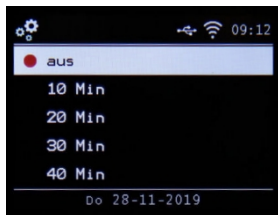
Automatický pohotovostní režim

V tomto režimu se přístroj po uplynutí nastavené doby automaticky přepne do pohotovostního režimu, pokud během této doby nebyla provedena žádná operace.

6.2.6. Časovač spánku

Rádio se automaticky přepne do pohotovostního režimu pomocí funkce časovače spánku.

Zde můžete nastavit dobu, po které se zařízení automaticky vypne. Pomocí **voliče** vyberte položku nabídky Časovač spánku a potvrďte ji stisknutím ovladače hlasitosti na přístroji.



Výběrem možnosti Vypnuto tuto funkci zakážete nebo zvolte přednastavený čas v rozmezí 10 až 120 minut. Potvrďte stisknutím **voliče** na přístroji.

6. NASTAVENÍ

6.2.7. Podsvícení

Pomocí této funkce můžete měnit jas displeje. Pomocí **voliče** na přístroji vyberte v systémové nabídce položku Podsvícení a potvrďte ji stisknutím ovladače hlasitosti na přístroji.



Podsvícení můžete nastavit pro provozní i pohotovostní režim. Použijte k tomu **číselník** na přístroji a potvrďte **vytáčením**.

6. NASTAVENÍ

6.2.9. Nastavení polohy

Toto nastavení umožňuje nastavit oblast, ve které se nacházíte. Rádio při tomto nastavení používá funkci místního rádia pro výběr rozhlasových stanic ve vaší oblasti.

Pomocí **voliče** na přístroji vyberte v systémové nabídce položku Nastavení polohy a potvrďte ji stisknutím **voliče** na přístroji.

Poté vyberte kontinent a zemi, ve které se nacházíte.

6.2.10. 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 přenesení na vhodné paměťové médium a připojí se k rádiu prostřednictvím portu USB.

Postup aktualizace softwaru naleznete v informacích o stažení softwaru.

6. NASTAVENÍ

6.2.11. Výchozí nastavení

V této položce nabídky můžete zařízení uvést do stavu dodání. Přístroj se pak následně restartuje při prvním spuštění.

Pomocí **voliče** nebo pomocí **voliče** na přístroji v nabídce systému vyberte položku nabídky **Tovární nastavení** a potvrďte ji stisknutím **ovladače hlasitosti na přístroji**.



Pokud chcete vyvolat výchozí nastavení, potvrďte tlačítkem OK. Pokud chcete tuto akci zrušit, zvolte možnost Zrušit.

Pokud aktivujete výchozí nastavení, bude zařízení při dodání nastaveno na tovární nastavení. Všechny uložené stanice a seznamy oblíbených stanic budou ztraceny.

6. NASTAVENÍ

6.2.12. Verze

V této položce nabídky můžete zobrazit informace o verzi firmwaru nainstalovaného v zařízení.

Pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku Version (Verze) v nabídce System (Systém) a stiskněte **tlačítko ENTER** na dálkovém ovladači nebo potvrďte stisknutím **ovladače hlasitosti** na přístroji.

7. SERVIS

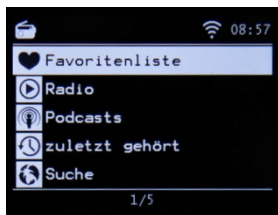
7.1. Výběr internetové rozhlasové stanice

Pomocí **voliče** vyberte v hlavní nabídce přístroje položku Internetové rádio a výběr potvrďte stisknutím **voliče** na přístroji.



Jakmile přepnete do režimu internetového rádia, rádio se přepne na naposledy nastavenou rozhlasovou stanici.

Pokud dosud nebyla vybrána žádná internetová rozhlasová stanice, zobrazí se přehled.



Různé seznamy jsou k dispozici zde.

7. SERVIS

Seznam oblíbených položek

Tento seznam zobrazuje všechny individuálně uložené rozhlasové stanice. Chcete-li uložit rozhlasovou stanici, přečtěte si také kapitola 7.4.

Rádio

V tomto bodě jsou k dispozici různé seznamy rozhlasových programů.

Podcasty

Zde si můžete vybrat z nabídky rozhlasových podcastů.

Historie

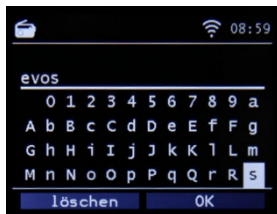
Tento seznam obsahuje 10 nejnovějších rozhlasových stanic, které jste poslouchali.

Vyhledávání

Pomocí této funkce můžete vyhledat konkrétní rozhlasovou stanici.

7.2. Vyhledání internetové rozhlasové stanice

Vyberte řádek pro vyhledávání stanic a potvrďte jej **tlačítkem ENTER** na přístroji.



Do vyhledávacího pole zadejte název rozhlasové stanice.
126^{EN}

7. SERVIS

K tomu použijte číselník.

Zadání potvrďte stisknutím **číselníku**.

Rádio nyní vyhledá všechny stanice, které odpovídají této položce.

Zvolte stanici pomocí **voliče** a

potvrdíte **tlačítkem ENTER** na zařízení.

7.3. Uložit rozhlasové stanice

Na jedno tlačítko paměti stanic můžete uložit až 4 rozhlasové stanice.

Vyberte rozhlasovou stanici, kterou chcete uložit, a podržte stisknuté tlačítko paměti stanice na zařízení, do kterého chcete rozhlasovou stanici uložit, po dobu přibližně 3 sekund.

Rozhlasová stanice se uloží.

Pomocí tohoto tlačítka lze nyní vyvolat rozhlasovou stanici.

7.4. Uložení rozhlasových stanic do seznamu oblíbených

Rádiové stanice lze uložit do seznamu oblíbených, který můžete rychle vyvolat.

Do tohoto seznamu můžete uložit až 500 oblíbených rozhlasových stanic. Vyberte rozhlasovou stanici, kterou chcete uložit do seznamu oblíbených.

Stiskněte a podržte **tlačítko PRESET** po dobu přibližně 2 sekund. Zvolte číslo úložného místa, na které chcete uložit rozhlasovou stanici.

stiskněte a podržte **tlačítko PRESET** na přístroji po dobu přibližně 2 sekund.

7. SERVIS

Rozhlasová stanice se uloží do vybraného umístění.

7.5. Místní rozhlasové stanice

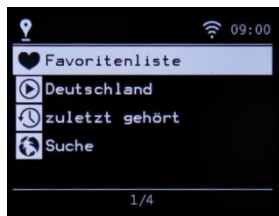
Abyste si usnadnili vyhledávání stanic ve vaší oblasti pomocí internetového rádia, můžete vyhledat konkrétní rádio. vyhledat v nabídce zařízení konkrétní rozhlasové stanice ve vaší oblasti.

V hlavní nabídce přístroje vyberte pomocí **voliče** na přístroji položku Místní rádio.



Pod touto položkou nabídky se nachází výběr různých rozhlasových stanic seřazených podle regionů, a lze je tak snadněji vyhledat. V této položce nabídky vyberte na číselníku požadovaný seznam programů.

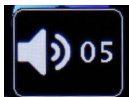
7. SERVIS



Zadání potvrďte stisknutím **číselníku**.

7.6. Změna hlasitosti

Hlasitost můžete měnit pomocí **voliče** na zařízení.



7.7. Přepínání provozního režimu

Stisknutím **tlačítka MODE** přepínáte mezi provozními režimy, internetovým rádiem UPnP, Bluetooth, DAB+ a FM rádiem.

7. SERVIS

7.8. UPnP

Pokud jste rádio připojili k bezdrátové síti, můžete jej používat také jako přehrávač médií. prostřednictvím protokolu UPnP přehrávat hudební soubory, které jsou uloženy

na zařízeních integrovaných do sítě, jako jsou počítače nebo chytré telefony.

Jedním z předpokladů je, že zařízení je připojeno ke stejné domácí síti a příslušná

mediální obsah musí být také zveřejněn v síti. Chcete-li zvolit UPnP, postupujte následovně:

Stiskněte **tlačítko MENU** na zařízení a pomocí **voliče** na zařízení vyberte UPnP. Potvrďte stisknutím **voliče**.

Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a

potvrdíte stisknutím **ovládacího kolečka** na přístroji.



7. SERVIS

7.9. Přehrávání přes USB

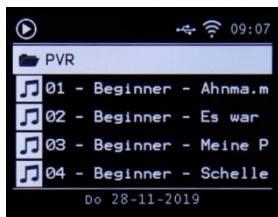
Můžete přehrávat hudební soubory MP3 uložené na datovém nosiči USB.

Za tímto účelem vložte paměťové zařízení USB s hudebními soubory do portu USB na zadní straně.

Stiskněte **tlačítko MENU** na přístroji a pomocí **voliče** na přístroji vyberte možnost Multimédia.

Potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER** na zařízení.

Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a potvrdíte stisknutím **tlačítka ENTER** na zařízení.

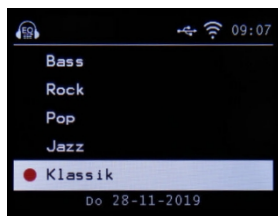


7.10. EQ (ekvalizér)

V této části můžete vybrat určité zvukové předvolby.

Pomocí **voliče** na přístroji vyberte v hlavní nabídce položku Ekvalizér a potvrdte ji **stisknutím voliče** na přístroji.

7. SERVIS



Pomocí voliče vyberte předvolbu zvuku a potvrďte ji stisknutím ovladače hlasitosti na zařízení.

7.11. Počasí

Zařízení může zobrazovat aktuální informace o počasí z vaší polohy.

Chcete-li zobrazit informace o počasí, v hlavní nabídce rádia vyberte položku Počasí a potvrďte ji stisknutím **ovládacího kolečka** na přístroji.



7. SERVIS



Tlačítkem **LIST** můžete změnit místo pro hlášení počasí. Za tímto účelem zadejte název města, ze kterého chcete vyvolat aktuální informace o počasí.

Pokud je zařízení připojeno k internetu, můžete informace o počasí zobrazit na obrazovce zařízení. zobrazení.

Upozornění:

Pro předpověď počasí zařízení přistupuje k internetovému serveru, na kterém jsou umístěny informace o počasí. Proto se zobrazené údaje o počasí mohou lišit od skutečných údajů o počasí ve vaší lokalitě.

7.12. Nahrávání rozhlasového vysílání

Zařízení může nahrávat rozhlasové vysílání na USB

datovém

nosiči. Rádio vytvoří na připojeném datovém nosiči USB složku, do které se ukládají všechny nahrávky. Složka se jmenuje PVR. Soubory jsou ukládány ve formátu MP3. vysílání můžete nahrávat přímo za chodu, pokud máte k nosiči USB připojen datový nosič.

7. SERVIS

rádio.

7. SERVIS

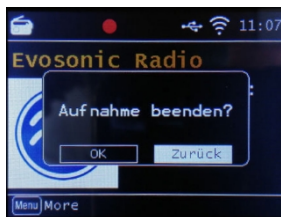
Když je program zapnutý, stiskněte tlačítko

Tlačítko **nahrávání** na zařízení.

Na displeji se zobrazí červený symbol nahrávání.



Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte **tlačítko Stop** a potvrďte tlačítkem **OK**.



Poznámka: Po stisknutí tlačítka stop může trvat až 10 sekund, než se nahrávání zastaví.

Podobně jako videorekordér nebo DVD rekordér lze i rádio použít k programování časovaných nahrávek.

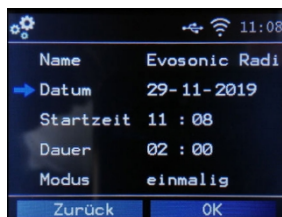
k nahrávání rozhlasového vysílání, když nejste doma, např.

7. SERVIS

ple. Za tímto účelem podržte **tlačítko nahrávání** na přístroji déle, než je požadováno.

2 sekundy.

Případně vyberte v nabídce Systém položku Nahrávání časovačem.



- Jméno: Zde vyberte rozhlasový pořad, který chcete nahrát.
- Datum: Zadejte datum, kdy se časovač spustí.
- Čas zahájení: Označte řádek Čas spuštění, stiskněte **volič** a pomocí **voliče** zadejte čas, kdy má být časovač aktivován. Doba trvání: Zde nastavte dobu nahrávání v hodinách a minutách.
- Režim: Určete, zda má záznam probíhat pouze jednou nebo denně.

7. SERVIS

7.13. Bluetooth

Rádio lze volitelně připojit k externímu zařízení (např. smartphonu/tabletu) prostřednictvím Bluetooth. Prostřednictvím připojení Bluetooth se média (lokálně uložené soubory MP3, streamovaná hudba, webové rádio) z externího zařízení prostřednictvím rádia.

V nabídce vyberte položku Bluetooth.

Musí být navázáno připojení Bluetooth

abyste mohli přenášet zvukové soubory do rádia přes Bluetooth.

7.13.1. Navázání připojení Bluetooth

Pokud jste na rádiu zvolili režim Bluetooth, zařízení je v režimu párování a vyhledá zařízení Bluetooth, ke kterému se chce připojit.

na.

Nyní aktivujte funkci Bluetooth na externím zařízení, které byste chtěli

(další informace naleznete v návodu k obsluze připojovaného zařízení).

Vyhledejte v přehledu dostupných zařízení

"DIRA M6i", vyberte jej a připojte se k němu. Uslyšíte pípnutí.

7. SERVIS

7.13.2. Přehrávání médií přes Bluetooth

Po navázání spojení Bluetooth, jak je popsáno v kapitole 7.13.1, můžete prostřednictvím rádia přehrávat hudební soubory uložené v externím zařízení.

Postupujte takto:

Spusťte přehrávání hudby na externím zařízení zapnutím příslušné funkce přehrávání (přehrávač MP3 atd.) nebo vyberte skladbu z příslušného seznamu skladeb a spusťte přehrávání.

7.14. Rádío DAB+

Digitálně vysílané rozhlasové stanice můžete přijímat ve vysílání rozhlasových stanic.

Podržte stisknuté **tlačítko MENU** na přístroji a pomocí voliče vyberte položku nabídky DAB/ DAB+.

Výběr potvrďte stisknutím **voliče** na přístroji .

7.14.1. Seznam stanic

Stisknutím **tlačítka Seznam** vyvoláte v přístroji seznam stanic DAB. Nyní můžete požadovanou stanici vyvolat prostřednictvím tohoto seznamu stanic.

Vezměte prosím na vědomí, že seznam stanic DAB je k dispozici pouze v případě, že bylo úspěšně provedeno vyhledávání stanic DAB.

provedeno.

7. SERVIS

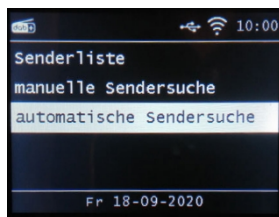
Přečtěte si také kapitulu 7.14.2.

7. SERVIS

7.14.2. Vyhledávání DAB

Chcete-li v režimu příjmu DAB provést automatické vyhledávání stanic, stiskněte **tlačítko Zpět** několikrát podle potřeby.

Pokud rádio ještě nemá uloženy žádné programy v režimu DAB, vyhledávání se spustí automaticky, jakmile se rádio přepne do režimu příjmu DAB.



Přepněte na řádek Automatické vyhledávání stanic a potvrďte stisknutím **voliče** na přístroji.

Rádio nyní automaticky vyhledává všechny přijímané digitální rozhlasové stanice a ukládá je do seznamu stanic. Ty můžete vyvolat způsobem popsaným v kapitole 7.14.1.

7. SERVIS



Číslo vpravo ukazuje počet nalezených rozhlasových stanic. Po úspěšném vyhledání začne rádio přehrávat první nalezenou stanici.

7.15.3. Ruční vyhledávání DAB

Stanice DAB můžete vyhledávat také ručně. K tomu je třeba znát přenosovou frekvenci. Pomocí této položky nabídky vyberte požadovanou vysílací frekvenci a potvrďte ji stisknutím **voliče**.

7.16. FM (VHF) ANALOGOVÉ rádio

V této položce nabídky můžete přijímat analogové rozhlasové stanice FM.

Když je rádio

poprvé přepnete do režimu FM/VHF, je třeba provést vyhledání stanice. K tomu je k dispozici funkce automatického a ručního vyhledávání.

7. SERVIS

7.16.1. Automatické vyhledávání FM

Po přepnutí na FM stiskněte na zařízení tlačítko **Seznam**. Podržte **volič** stisknutý, dokud se nespustí vyhledávání.



Zařízení spustí automatické vyhledávání stanic a uloží všechny frekvence, na kterých byla nalezena rozhlasová stanice. Upozorňujeme, že citlivost příjmu a s tím spojený počet nalezených rozhlasových stanic závisí na nastavení citlivosti vyhledávání. Na změnit citlivost vyhledávání, stiskněte v režimu FM tlačítko Menu. Zvolte mezi "All stations" (Všechny stanice), "Slabé stanice" a "Silné stanice".

7. SERVIS

7.17. Provoz přes aplikaci



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

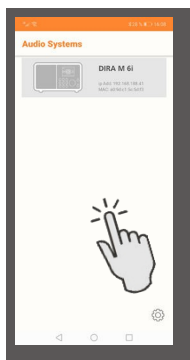
Aplikaci si můžete stáhnout na **Soundmate** pro Android a Apple iOS.

Upozornění:

Tento popis odpovídá aplikaci k datu 02/2021. V průběhu aktualizací softwaru aplikace, funkce nebo vzhled aplikace se mohou změnit!

Za tímto účelem si stáhněte 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. Ujistěte se, že jsou rádio a vaše mobilní zařízení zaregistrovány ve stejné síti.

7. SERVIS

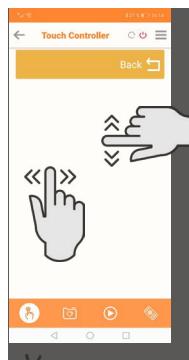


Spusťte aplikaci.

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

Hlavní nabídka aplikace má stejnou strukturu jako nabídka rádia. Ikony použité v aplikaci jsou srovnatelné s ikonami v nabídce rádia.

Klepnutím na symbol nalezeného rádia spustíte aplikaci.

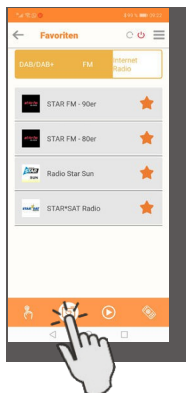


Dotykový ovladač

Pomocí dotykového ovladače můžete přejetím doprava nebo doleva, nahoru nebo dolů ovládat různé funkce, jako je změna hlasitosti nebo výběr stanice.



7. SERVIS



Vyvolání oblíbené stanice

Pomocí této funkce můžete vyvolat uložené oblíbené rozhlasové stanice. Vyberte oblíbenou rozhlasovou stanici ze seznamu.

Oblíbené rozhlasové stanice můžete uložit do rádia, jak je popsáno v kapitole 7.4.



Funkce přehrávání

Tímto tlačítkem vyvoláte aktuální přehrávání. Zde můžete vybrat rozhlasové stanice přes internet, DAB+ nebo FM. Můžete zde také změnit hlasitost přehrávání.

Zde můžete také spustit nahrávání na datovém nosiči USB.

7. SERVIS



Dálkové ovládání

Pomocí funkce dálkového ovládání lze rádio ovládat virtuálním dálkovým ovladačem.

Za tímto účelem klepněte na symbol dálkového ovládání v dolní části. Pomocí virtuálního dálkového ovládání můžete nyní ovládat všechny funkce rádia.



Přepínání provozního režimu

Pomocí tohoto pole můžete přepínat různé provozní režimy rádia.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Symptom Možná příčina a náprava

Prázdný displej Rádio nereaguje na provoz	Připojte napájení pomocí dodaného napájecího adaptéru.
Špatná kvalita zvuku při přehrávání hudby přes USB	Soubor s nízkou přenosovou rychlostí. Zkontrolujte zvukový soubor. Tip: U souborů MP3 by měl být datový tok 192 kbit/s nebo vyšší.
Příliš nízká hlasitost	Zkontrolujte nastavení hlasitosti na rádiu. Zkontrolujte nastavení hlasitosti spárovaného zařízení, ze kterého přehráváte hudbu.
Nelze navázat žádné síťové spojení.	Zkontrolujte funkci WIFI. Aktivujte funkci DHCP směrovače, ke kterému má být rádio registrováno. V síti může být aktivní brána firewall.
Připojení WiFi nelze navázat	Zkontrolujte dostupnost sítí WIFI. Zmenšete vzdálenost mezi směrovačem WIFI a rádiem. Při přihlašování k routeru WIFI se ujistěte, že používáte správné heslo WEP/WPA.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom Možná příčina a náprava

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 nebo NTFS.
Zařízení nepřehrává žádný zvuk. Všechny ostatní funkce jsou v pořádku.	Sluchátka jsou zapojena. Odpojte sluchátka.
Přerušování příjmu DAB+	Žádné stanice nejsou k dispozici Proveďte vyhledávání. Anténa není zcela vysunutá. Změňte umístění (případně blíže k oknu), proveďte další hledání.
Přerušování příjmu FM	Anténa není zcela vysunutá, Vytáhněte anténu FM na úplně vysunutou délku. Změňte umístění rádia.

9. SKLADOVÁNÍ

Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte napájecí adaptér ze zásuvky, odpojte kabel napájecího adaptéru od rádia a uložte zařízení na suchém místě chráněném před prachem.

Pokud se přístroj delší dobu nepoužívá, je třeba z dálkového ovladače vyjmout baterii.

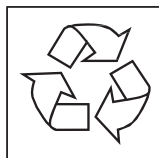
10. UPOZORNĚNÍ NA OCHRANNOU ZNÁMKU

Zde uvedené názvy produktů a společností jsou chráněny autorskými právy nebo registrovanými značkami příslušných společností majitel.

11. INFORMACE O LIKVIDACI

11.1. LIKVIDACE OBALŮ

Obal vašeho přístroje se skládá výhradně z materiálů, které mohou být recyklovány. Likvidujte je prosím podle "duálního systému".



11.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

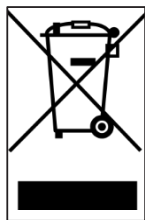
Symbol vpravo od přeškrtnutý odpadkový koš na kolečkách znamená, že se na toto zařízení vztahuje směrnice 2012/19/EU.

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, recyklačních center nebo společností zabývajících se likvidací odpadu.

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

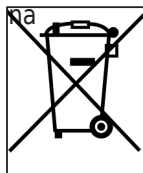
Další informace získáte u místní svozové společnosti nebo na městském či obecním úřadě.



11. INFORMACE O LIKVIDACI

11.3. LIKVIDACE BATERÍ

Baterie a napájecí jednotky nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Symbol na pravé straně znamená, že vy jako spotřebitel je povinen odděleně likvidovat všechny baterie a napájecí jednotky. Vhodné sběrné nádoby jsou k dispozici ve specializovaných obchodech a mnoha veřejných zařízeních.



Informace o likvidaci starých baterií a napájecích jednotek jsou k dispozici také na adrese

specializované firmy na likvidaci odpadů a městské a obecní úřady.

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.

12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Internetové rádio

Zvukové kodeky	MP3 (datový tok až 320 Kbit/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz) AAC/AAC+ (datový tok 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	DAB Band III 174 MHz - 240 MHz FM 87,5 MHz -108 MHz
---------------	--

Zobrazit


Barevný TFT displej	2,4 palce
---------------------	-----------

Zvuk

Výstupní kapacita	1 x 4 W Hudební vystoupení
-------------------	-------------------------------

12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Připojení

Sluchátka AUX IN	3,5 mm stereofonní konektor cinch 3,5 mm stereofonní konektor cinch
Polarita Připojení napájecího zdroje	
Zástrčka USB	Standardní výstup USB 2.0 5 V DC

Provozní podmínky

Teplotní rozsah	0° C - 45 C°
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, Normy IEEE
IEEE 802.11b/g/n	
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 až 72,2 Mb/s HT40 až 150 Mb/s
Vysílací výkon	18,5 dBm (max.)

12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotřeba energie

Pohotovostní režim	0.1 W
na	max. 20 W

Podmínky skladování

Skladujte pouze v suchých prostorách.

Rozměry a hmotnost

Šířka x výška x hloubka	154 mm x 97 mm x 62 mm
Hmotnost	Přibližně 260 g

Napájecí adaptér

Vstup	100-240 V AC 50/60 Hz 0,3 A max.
Výstup	5 V DC 2000 mA
Model:	KZ0502000V

13. 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. Na stránkách technické údaje odpovídají aktuálnímu stavu v době tisku. Změny jsou vyhrazeny. Záruční lhůta pro TELESTAR M 6 i odpovídá zákonným ustanovením v době nákupu.

Nabízíme také telefonní

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 7:00 do 16:45 na následujícím telefonním čísle.

02676 / 95 20 101

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

Pokud vám servisní linka nemůže pomoci, pošlete rádio zpět, pokud je to možné, v originálním obalu.

balení, ale v každém případě bezpečně zabalené pro přepravu, na následující adresu:

TELESTAR - DIGITAL GmbH

Servisní středisko

Am Weiher 14 (Industriegebiet)

56766 Ulmen

14. OZNAČOVÁNÍ CE



Vaše zařízení je označeno CE a splňuje všechny potřebné normy EU.

Společnost TELESTAR DIGITAL GmbH tímto

prohlašuje, že zařízení je v souladu se

základními pravidly pro používání zařízení.

požadavky a další příslušná ustanovení směrnice

RoHS 2011/65/EU,

směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU,

směrnice o rádiových zařízeních

2014/53/EU,

a také nařízení REACH 1907/2006.

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

www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-529/?productID=23250

Distributor:

TELESTAR DIGITAL GmbH

Am Weiher 14

56766 Ulmen