

TELESTAR®

Návod k obsluze



DIRA M 5i

Angličtina



POUŽÍVÁNÍ APLIKACE

Soundmate



1. PŘEDMLUVA	75
1.2. Správné použití.....	75
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	76
2.2. Vysvětlení symbolů	76
2.3. Bezpečnostní upozornění.....	79
2.4. Bezpečnost provozu	80
2.5. Připojení zařízení	83
2.6. Ochrana zařízení před poškozením	83
2.7. Riziko zranění	85
2.6. Poznámky k rádiovému rozhraní	85
2.7. Čištění zařízení.....	86
3. ROZSAH DODÁVKY.....	87
4. PŘEHLED OPERAČNÍCH PRVKŮ	88
5. INSTALACE.....	92
5.1 Obecný návod k obsluze	92
5.2. Připojení napájení	92
5.3. Výběr jazyka	93
5.4. Režim času a data.....	93
5.5. Časové pásmo GMT	94
5.6. Úspora letního času.....	95
5.7. Pohotovostní režim.....	95
5.8. Nastavení polohy.....	96
5.9. Výběr sítě	97

OBSAH

6. NASTAVENÍ	98
6.2. Základní operace	98
6.2.1. Tlačítko Menu	98
6.2.2. Tlačítko Zpět.....	99
6.2.3. Tlačítko Seznam.....	99
6.2.4. Tlačítko režimu	99
6.3. Systém.....	99
6.2.1 Jazyk	100
6.2.2 Datum a čas.....	100
6.2.3. Síť.....	101
6.2.4. Budík / budík	102
6.2.5. Upravit časovač	104
6.2.6. Pohotovostní režim	104
6.2.7. Časovač spánku.....	106
6.2.8. Podsvícení	106
6.2.9. Nastavení polohy	107
6.2.10. Aktualizace softwaru	107
6.2.11. Výchozí nastavení.....	108
6.2.12. Verze	109
7. SERVIS.....	109
7.2. Výběr internetové rozhlasové stanice	109
7.3. Vyhledání internetové rozhlasové stanice.....	110
7.4. Uložit rozhlasové stanice.....	111
7.5. Uložení rozhlasových stanic do seznamu oblíbených	112
7.6. Místní rozhlasové stanice	112
7.7. Změna hlasitosti.....	113

OBSAH

7.8. Přepínání provozního režimu	114
7.9. UPnP	114
7.10. Přehrávání přes USB	115
7.11. EQ (ekvalizér).....	116
7.12. Počásí	116
7.13. Nahrávání rozhlasového vysílání	118
7.14. Bluetooth	120
7.14.1. Navázání připojení Bluetooth	120
7.14.2. Přehrávání médií přes Bluetooth	121
7.15. Provoz přes aplikaci	122
8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	126
9. SKLADOVÁNÍ.....	127
10. UPOZORNĚNÍ NA OCHRANNOU ZNÁMKU.....	127
11. INFORMACE O LIKVIDACI	128
11.2. LIKVIDACE OBALŮ.....	128
11.3. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ	128
11.4. LIKVIDACE BATERÍ	129
12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE.....	130
13. SLUŽBY A PODPORA	133
14. OZNAČOVÁNÍ CE	134

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.

Zařízení slouží jako přijímač signálů internetových rádií a k přehrávání zvukových souborů uložených na paměťovém médiu USB 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.

Odpovědnost zaniká v případě nesprávného použití.

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 možnými 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
<p>Obrázek 1</p> 	<p>U zařízení s koaxiálními zástrčkami jsou tyto zástrčky symboly označují polaritu zástrčka.</p> <p>Rozlišuje se mezi 2 varianty</p> <p>Obr. 1: Vnější plus/ vnitřní minus Obrázek 2: Vnitřní plus / vnější minus</p>
	<p>Zařízení s tímto symbolem lze provozovat pouze v suchém prostředí.</p>
	<p>Třída energetické účinnosti.</p> <p>Tento symbol poskytuje informace o energetické třídě tohoto zařízení podle ustanovení směrnice EU o ekodesignu.</p>

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.
- > Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a 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 součástí dodávky!
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 výslovně schválena nebo dodána námi.
- > 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 znečištěný 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

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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 stříkající voda, 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 že v blízkosti přístroje nebo napájecí jednotky není 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 místní 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.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Vyhýbejte se přímé blízkosti: zdrojů tepla, jako je záření, otevřený oheň (např. od svíček),

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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 předmětů, abyste zabránili zakrytí přístroje a zajistili dostatečné větrání.
- > Vyhněte 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.

2.6. Poznámky k rádiovému rozhraní

Zařízení generuje elektromagnetické pole.

Věnujte prosím pozornost upozorněním ve vašem okolí, která zakazují nebo omezují provoz elektronických 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 sítě.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.7. Čištění zařízení

Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.

K čištění přístroje použijte 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 je některý z uvedených dílů chybný, kontaktujte nás:

Servisní středisko TELESTAR,

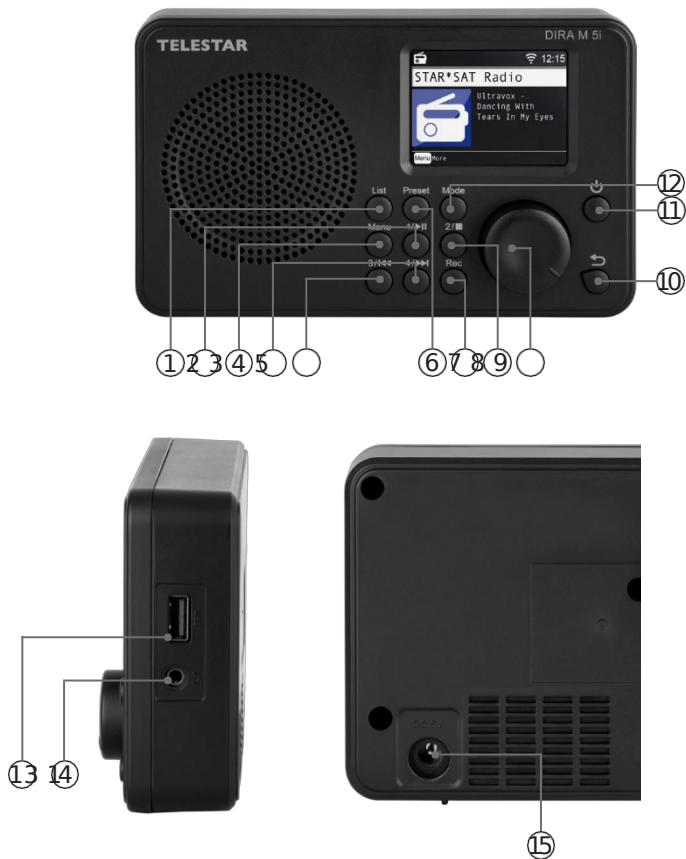
Am Weiher 14,

56766 Ulmen

e-mail: service@telestar.de

Částka	Vysvětlení
1	TELESTAR M 5i Rádio
1	externí napájecí jednotka
1	Návod k obsluze
1	Záruční list

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 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, AUX, USB, UPnP, Bluetooth) rádia.

13. Připojení USB

V případě potřeby připojte zařízení k datovému nosiči USB a aktualizujte firmware.

Port lze použít také 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

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ zařízení se přeruší.

4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

15. Konektor napájecího adaptéru

Připojte zařízení k této zásuvce pomocí napájecí jednotky USB (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 7.14.

5.2. Připojení napájení

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

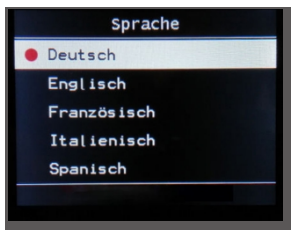
Zapněte rádio **tlačítkem pohotovostního režimu** na dálkovém ovladači nebo na zařízení, Zařízení se spustí.

5. INSTALACE



5.3. Výběr jazyka

Pomocí voliče vyberte 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

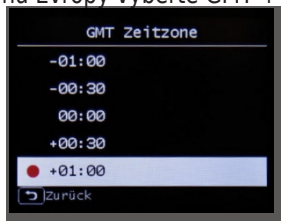


Zařízení je z výroby nakonfigurováno na automatické nastavení času. Když je zařízení připojeno k internetu prostřednictvím sítě, čas a datum se automaticky synchronizují. Není tedy nutné nastavovat čas.

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.



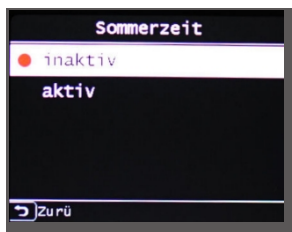
Výběr můžete provést pomocí **voliče**. Potvrďte **stisknutím voliče**.

5. INSTALACE

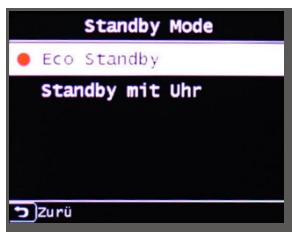
5.6. Úspora letního času

Zde zapněte letní čas, pokud je právě letní čas.

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



5.7. Pohotovostní režim



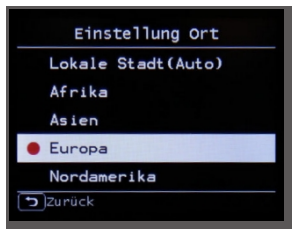
Zde můžete zvolit, zda má rádio v pohotovostním režimu zobrazovat čas.

Upozornění: Pokud je vybrána možnost "Pohotovostní režim s hodinami", zvýší se spotřeba energie přístroje. Potvrďte stisknutím **voliče**.

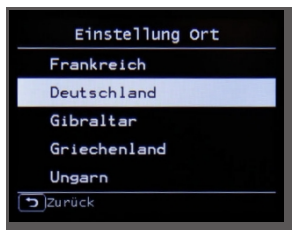
5. INSTALACE

5.8. Nastavení polohy

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



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



5. INSTALACE

5.9. Výběr sítě

V dalším kroku se zobrazí všechny dostupné sítě WIFI v dosahu zařízení.

Vyberte síť, ke které se připojíte, a potvrďte ji stisknutím voliče .

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

Zadání potvrďte tlačítkem **OK**.



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:



Internetové
rádio



Počasí



Ekvalizér



Místní rádio



USB



UPnP



Systém



Bluetooth

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

6. NASTAVENÍ

6.1.2. Tlačítko Zpět

Tlačítko **Bac** (obr. strana 23 / tlačítko 10) vás v každém nastavení vždy vrátí o jeden krok zpět.

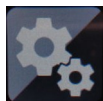
6.1.3. Tlačítko Seznam

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

6.1.4. Tlačítko režimu

Pomocí **tlačítkového režimu** můžete přepínat mezi různými provozními režimy rádia.

6.2. Systém



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

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**. Příklad je z výroby nastaven tak, aby automaticky nastavil



tovární nastavení. 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.

Poznámka: Toto nastavení můžete kdykoli změnit.

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)**.



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**.

6. NASTAVENÍ



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.

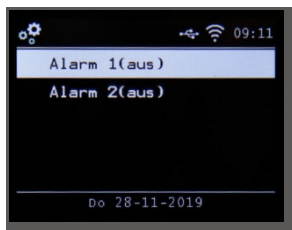
Kromě toho můžete nastavit, zda má budík používat zvuk nebo internetovou rozhlasovou stanici.

Chcete-li nastavit čas budíku, postupujte takto:

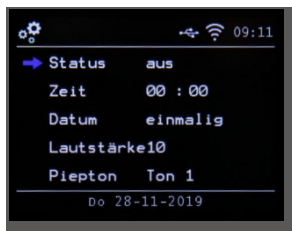
Podržte **tlačítko MENU** stisknuté po dobu přibližně 2 sekund a pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky **Systém**.

6. NASTAVENÍ

Pomocí **voliče** vyberte položku Alarm a potvrďte ji stisknutím **voliče**.



Zvolte 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**. Intervals opakování nastavte v řádku Datum.

Můžete se rozhodnout, zda se má budík aktivovat jednou, denně, ve všední dny nebo pouze o víkendu v nastaveném čase.

6. NASTAVENÍ

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.

Upozorňujeme, že při výběru internetové rozhlasové stanice musí být 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

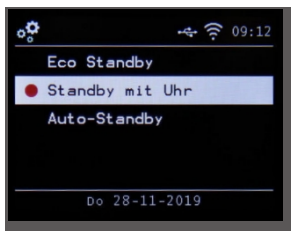
V této nabídce můžete upravit nastavený časovač nahrávání. Přečtěte si o tom kapitolu 7.12.

6.2.6. Pohotovostní režim

Tato funkce umožňuje nastavit zobrazení v pohotovostním režimu.

Pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky. Pohotovostní režim a potvrďte stisknutím **voliče**.

6. NASTAVENÍ



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.

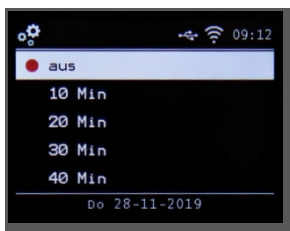
Automatický pohotovostní režim

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

6. NASTAVENÍ

6.2.7. Časovač spánku

Díky funkci časovače spánku se rádio po uplynutí nastavené doby automaticky přepne do pohotovostního režimu. Zde můžete nastavit dobu, po které se zařízení automaticky vypne. Pomocí **voliče** vyberte položku nabídky Sleeptimer 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.

6.2.8. Podsvícení

Pomocí této funkce můžete měnit jas displeje. Pomocí **voliče** na přístroji v nabídce Systém vyberte položku nabídky Podsvícení a potvrďte stisknutím **voliče**.

6. NASTAVENÍ



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

6.2.9. Nastavení polohy

Pomocí tohoto nastavení můžete nastavit oblast, ve které se nacházíte. Rádio při tomto nastavení používá funkci Místní rádio pro výběr rozhlasových stanic ve vaší oblasti.

Pomocí **voliče** na přístroji v nabídce Systém vyberte položku nabídky 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 dodávaný na

6. NASTAVENÍ

je třeba webovou stránku rozbalit. Rozbalený soubor se pak přenese na vhodné paměťové médium a připojí se k rádiu přes port USB.

Postup aktualizace softwaru naleznete v informacích o stažení softwaru.

6.2.11. Výchozí nastavení

V této položce nabídky můžete obnovit výchozí nastavení přístroje. Přístroj se pak spustí s počátečním spuštěním. Pomocí **voliče** v systémové nabídce vyberte položku nabídky Tovární nastavení a potvrďte ji stisknutím **voliče**.



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



POZOR!

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

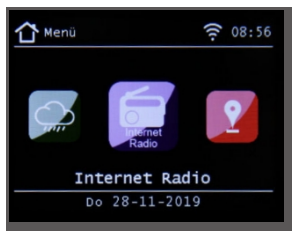
V této položce nabídky můžete zobrazit informace o verzi firmwaru nainstalovaného v zařízení.

Pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky Verze v okně Systémová nabídka a potvrďte ji stisknutím **voliče**.

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.

7. SERVIS



Různé seznamy jsou k dispozici zde.

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.

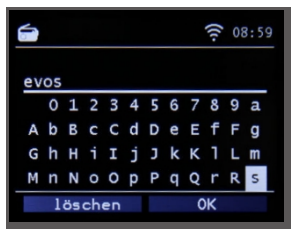
Vyhledávání

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.

7. SERVIS



Do vyhledávacího pole zadejte název rozhlasové stanice. K tomu použijte volič.

Zadání potvrďte stisknutím **číselníku**.

Rádio nyní vyhledá všechny stanice, které odpovídají této položce. Zvolte stanici pomocí voliče a potvrďte stisknutím **voliče**.

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. SERVIS

7.4. Uložení rozhlasových stanic do seznamu oblíbených

Rádiové stanice lze uložit do seznamu oblíbených stanic, 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 paměťového místa, na které chcete uložit rozhlasovou stanici.

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

Rozhlasová stanice se uloží do vybraného umístění.

7.5. Místní rozhlasové stanice

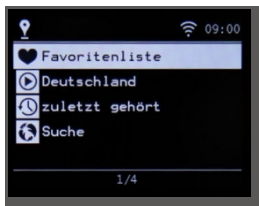
Abyste si usnadnili vyhledávání stanic ve vaší oblasti pomocí internetového rádia, můžete vyhledat konkrétní rádio. vyhledat v nabídce zařízení konkrétní rozhlasové stanice ve vaší oblasti.

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

7. SERVIS



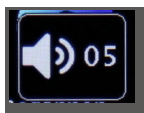
Pod touto položkou nabídky se nachází výběr různých rozhlasových stanic seřazených podle regionů, a lze je tak snadněji vyhledat. V této položce nabídky vyberte požadovaný seznam programů.



Zadání potvrďte stisknutím **číselníku**.

7.6. Změna hlasitosti

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



7. SERVIS

7.7. Přepínání provozního režimu

Stisknutím **tlačítka MODE** přepínáte mezi provozními režimy, internetovým rádiem, místním rádiem, multimédií, UPnP nebo Bluetooth.

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

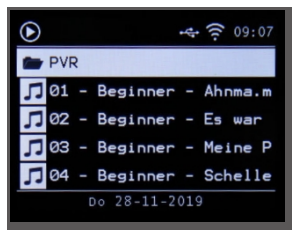
Můžete přehrávat hudební soubory MP3 uložené na datovém zařízení USB.

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

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

Potvrďte stisknutím **voliče**.

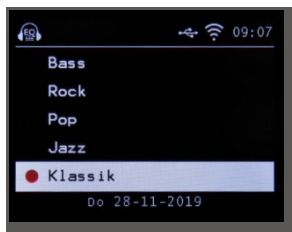
Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a potvrďte stisknutím **voliče**.



7. SERVIS

7.10. EQ (ekvalizér)

V této části můžete vybrat určité zvukové předvolby. Pomocí **voliče** na přístroji vyberte položku nabídky. Ekvalizér v hlavní nabídce a potvrďte stisknutím **voliče**.



Pomocí **voliče** vyberte předvolbu zvuku a potvrďte ji stisknutím tlačítka **ciferník**.

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 **voliče**.

7. SERVIS



Tlačítkem **LIST** můžete změnit místo pro hlášení počasí. Zadejte název města, pro které chcete získat aktuální informace o počasí.

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

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. SERVIS

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 se ukládají ve formátu MP3. Vysílání můžete nahrávat přímo za běhu pokud je k rádiu připojeno paměťové zařízení USB. 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**.

7. SERVIS

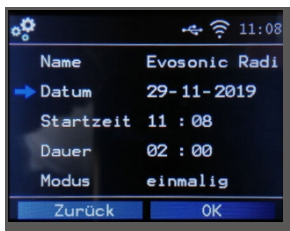


Poznámka: Zastavení záznamu po stisknutí tlačítka stop může trvat až 10 sekund.

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

například k nahrávání rozhlasového vysílání, když nejste doma. Za tímto účelem podržte **tlačítko Nahrávání** na zařízení déle, než je nutné.

2 sekundy. Případně vyberte položku Časovač nahrávání v nabídce Systém.



Jméno: Zde vyberte rozhlasový pořad, který chcete nahrát.

Datum: Zadejte datum, kdy se časovač spustí.

7. SERVIS

Čas zahájení: Označte řádek Čas spuštění, stiskněte **volič** a pomocí **voliče** zadejte čas, kdy se má časovač aktivovat.

Doba trvání: Nastavte dobu nahrávání v hodinách a minut zde.

Režim: Určete, zda má záznam probíhat pouze jednou nebo denně.

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.

Nyní aktivujte funkci Bluetooth na externím zařízení, které byste chtěli

7. SERVIS

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

V přehledu dostupných zařízení vyhledejte "DIRA M5i", vyberte jej a navažte spojení.

Uslyšíte pípnutí.

7.13.2. Přehrávání médií přes Bluetooth

Po navázání připojení Bluetooth podle popisu v kapitole 7.13.1 můžete.

přehrávání hudebních souborů uložených v externích zařízeních v rádiu. Za tímto účelem postupujte následovně:

Přehrávání hudby na externím zařízení zahájíte zapnutím příslušné funkce přehrávání (přehrávač MP3 apod.) nebo výběrem skladby z příslušného seznamu skladeb a zahájením přehrávání.

7. SERVIS

7.14. 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 z webu **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

7.14. Obsluha prostřednictvím aplikace



Spustíte 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.

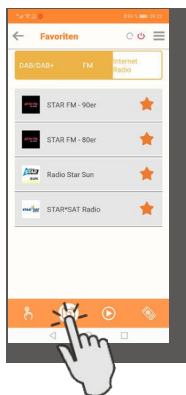
Klepnutím na symbol nalezeného rádia spustíte aplikaci.



Dotykový ovladač

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

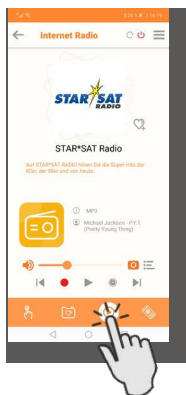
7. SERVIS



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 vybírat rozhlasové stanice prostřednictvím. Můžete zde také měnit 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 přiloženého napájecí adaptér.
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 připojeno. V síti může být aktivní brána firewall.
Připojení WiFi nelze navázat		Zkontrolujte dostupnost sítí WIFI. Zmenšete vzdálenost mezi směrovačem WIFI a rádiem. Ujistěte se, že při přihlašování do směrovače WiFi používáte správné heslo WEP/WPA.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Možná příčina a náprava
Nejsou k dispozici žádné internetové rozhlasové 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.

9. SKLADOVÁNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte napájecí zdroj ze zásuvky, vyjměte napájecí zdroj z rádia a uložte jej na suché místo chráněné před prachem.

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

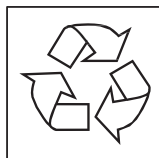
10. UPOZORNĚNÍ NA OCHRANNOU ZNÁMKU

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 recyklované. Likvidujte je prosím podle "duálního systému".



11.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

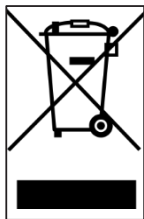
Symbol na pravé straně přeškrtnutý odpadkový koš na kolečkách znamená, že se na toto zařízení vztahuje směrnice 2012/19/EU.

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, recyklačních center nebo společností zabývajících se likvidací odpadu.

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

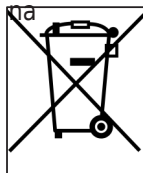
Další informace získáte u místní svozové společnosti nebo na městském či obecním úřadě.



11. INFORMACE O LIKVIDACI

11.3. LIKVIDACE 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 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)
----------------	---

Zobrazit

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

Zvuk

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

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
--------------	----------------------------------

12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní podmínky

Teplotní rozsah	0° C - 45 C°
Vlhkost vzduchu	20% - 80% relativní vlhkost vzduchu

Rozhraní WIFI

Frekvenční rozsah	2,412 GHz - 2,4835 GHz
Modulace	CCK, DQPSK, DBPSK, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK, IEEE 802.11b/g /n
Normy IEEE	
Datová rychlost WIFI	
802.11b:	1, 2, 5,5, 11 Mb/s
802.11g:	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s
802.11n	HT20 až 72,2 Mb/s HT40 až 150 Mb/s
Vysílací výkon	18,5 dBm (max.)

Spotřeba energie

Pohotovostní režim	0.1 W
na	max. 20 W

Podmínky skladování

Skladujte pouze v suchých prostorách.

12. VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry a hmotnost	
Šířka x výška x hloubka	154 mm x 97 mm x 41 mm
Hmotnost	Přibližně 232 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 byl vyroben pod přísnou kontrolou kvality.

Technické údaje odpovídají aktuálnímu stavu v době tisku.

Změny jsou vyhrazeny.

Záruční doba na zařízení TELESTAR M 5 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 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=23253

Distributor:

TELESTAR DIGITAL GmbH

Am Weiher 14

56766 Ulmen