

# imperial<sup>®</sup>

[www.telestar.de](http://www.telestar.de)

## Návod k obsluze Internetové rádio WLAN



**i105**

## DIGITÁLNÍ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Z ekologických důvodů je tento výrobek vybaven pouze digitální uživatelskou příručkou. Aby bylo možné

GB

Stáhněte si uživatelskou příručku, naskenujte QR kód pomocí chytrého telefonu nebo zadejte odkaz do samostatného okna webového prohlížeče:

[https://www.telestar.de/de\\_DE/usermanual/?ProductID=23051](https://www.telestar.de/de_DE/usermanual/?ProductID=23051).

Vícejazyčná uživatelská příručka je k dispozici ve formátu PDF.





<b>1.1 FOREWORD</b> .....	<b>6</b>
1.2. Zamýšlené použití.....	6
<b>2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> .....	<b>7</b>
2.1. Vysvětlení symbolů.....	7
2.2. Bezpečnostní pokyny.....	10
2.3. Bezpečnost provozu.....	11
2.4. Připojení zařízení.....	14
2.5. Ochrana zařízení před závadami.....	16
2.6. Riziko zranění.....	17
2.7. Poznámky k rádiovému rozhraní.....	18
2.8. Čištění spotřebiče.....	19
2.9. Právní informace.....	19
<b>3. ROZSAH DODÁVKY</b> .....	<b>20</b>
<b>4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ</b> .....	<b>21</b>
4.1. Přehled zobrazení.....	23
<b>5. OBECNÝ NÁVOD K OBSLUZE</b> .....	<b>24</b>
<b>6. INSTALACE</b> .....	<b>25</b>
6.1. Připojení k síti.....	25
6.2. Výběr jazyka.....	25
6.3 Kontrola sítě.....	25
6.4 Konfigurace sítě.....	25
6.4.1 Výběr sítě.....	26
<b>7. NASTAVENÍ</b> .....	<b>26</b>
7.1. Nastavení.....	27
7.1.1. Síť.....	27
7.1.1.1. Nastavení rádiové sítě.....	29

## OBSAH

7.1.1.2. Rádiová síť (WPS PBC).....	30
7.1.1.3. Ruční konfigurace .....	31
<b>GB</b> 7.1.1.3.1 DHCP .....	31
7.1.1.4.1 Zadejte SSID .....	32
7.1.1.4. Kontrola sítě při zapnutí .....	33
7.1.2. Datum a čas.....	34
7.1.3. Budík.....	35
7.1.3.1. Budík Snooze.....	37
7.1.3.2. Hlasitost budíku.....	38
7.1.4. Jazyk.....	38
7.1.5. Stmívače.....	39
7.1.6. Časovač spánku.....	40
7.1.7. Počasí .....	40
7.1.8. Nastavení místní stanice .....	42
7.1.9. Nastavení přehrávání.....	44
7.1.10. Zařízení .....	45
7.1.11 Menu.....	46
7.1.12. Aktualizace softwaru .....	46
7.1.13. Obnovení továrního nastavení .....	47
<b>8. OPERACE.....</b>	<b>47</b>
8.1. Místní stanice .....	48
8.2. Internetové rádio .....	48
8.2.1. Moji oblíbení.....	49
8.2.2. Rozhlasové stanice / Hudba.....	49
8.2.3. Spánkové rádio .....	50
8.2.4. Naposledy slyšený vysílač.....	50

8.2.5. APP .....	50
8.2.6. Informace o rádiu .....	50
8.3. USB .....	51
8.3.1. Spuštění přehrávání .....	51
8.4. Svazek .....	51
8.5. Informace o počasí .....	52
8.6. Ukládání oblíbených stanic .....	52
8.6.1. Odstranění oblíbených stanic .....	53
8.6.2. Zavolejte místním rozhlasovým stanicím .....	55
8.7. Air Music Control ® .....	55
<b>9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>61</b>
<b>10. SKLADOVÁNÍ .....</b>	<b>63</b>
<b>11. POZNÁMKY O ZNAČCE .....</b>	<b>63</b>
<b>12. POKYNY K LIKVIDACI .....</b>	<b>64</b>
12.1. LIKVIDACE OBALŮ .....	64
12.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ .....	64
<b>13. TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>65</b>
<b>14. SLUŽBY A PODPORA .....</b>	<b>68</b>
<b>15. CE LABELING .....</b>	<b>70</b>
<b>16. DIGITÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE .....</b>	<b>71</b>
<b>17. DIGITÁLNÍ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA .....</b>	<b>71</b>
<b>18. PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ .....</b>	<b>72</b>

## 1.1 FOREWORD

Vážený zákazník,

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt.

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

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí spotřebiče! Pokud spotřebič prodáváte nebo předáváte dál, předejte také tento návod k obsluze.

## 1.2. Zamýšlené použití

Tento výrobek je zařízením spotřební elektroniky. Zařízení slouží jako přijímač internetových rozhlasových stanic a k přehrávání zvukových souborů uložených na datovém nosiči USB. Jakákoli jiná obsluha nebo použití zařízení jsou považovány za nesprávné a mohou mít za následek zranění osob nebo poškození majetku.

Spotřebič nepoužívejte k jiným účelům. Přístroj používejte pouze v interiéru.



Zařízení je určeno pouze pro soukromé použití, nikoli pro komerční účely.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Předpokládáme, že obsluha zařízení má obecné znalosti o zacházení se zařízeními spotřební elektroniky. Odpovědnost zaniká v případě nesprávného použití.

GB

### 2.1. Vysvětlení symbolů

Symbol	Význam
 <b>GEFAHR!</b>	Toto signální slovo označuje nebezpečí s vysokým stupněm rizika, které při ignorování výstrahy způsobí smrt nebo vážné zranění.
 <b>WARNING!</b>	Toto signální slovo označuje nebezpečí se střední mírou rizika, které může mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se mu nevyhnete.



## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1. Vysvětlení symbolů



Toto signální slovo označuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může způsobit lehké nebo středně těžké zranění, pokud se mu nevyhnete.

HINWEIS!

Toto signální slovo varuje před možným poškozením materiálu a uvádí zvláštní popisy pro obsluhu zařízení.



Tento symbol varuje před nebezpečím.



Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky směrnic Evropského společenství.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1. Vysvětlení symbolů



Třída ochrany II  
Elektrické spotřebiče s třídou ochrany II mají zesílená nebo zdvojená izolace ve výši jmenovitého izolačního napětí mezi aktivními a dotykovými částmi (VDE 0100 část 410, 412.1). Obvykle nemají žádné spojení s ochranným vodičem. I když mají elektricky vodivé povrchy, jsou chráněny zesílenou nebo dvojitou izolací, která chrání před dotykem s jinými částmi pod napětím.



Spotřebiče s tímto symbolem lze provozovat pouze v suchém prostředí.

GB

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.2. Bezpečnostní upozornění



## WARNING!

Před použitím zařízení zkontrolujte.

V případě poškození nebo závady nesmí být spotřebič uveden do provozu.

### **Nebezpečí zranění!**

Riziko zranění dětí a osob se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi (např. částečně invalidní osoby, starší osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi) nebo nedostatek zkušeností a znalostí.

Znalosti.

- > Zařízení ukládejte pouze na místech, která nejsou přístupná dětem.
- > Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud je používají bezpečným způsobem.  
zařízení a pochopili z toho plynoucí nebezpečí.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Nikdy nenechávejte děti používat spotřebič bez dozoru.

### **Nebezpečí udušení!**

- > Obalový materiál není hračka!
- > Použité obalové materiály (sáčky, kusy polystyrenu atd.) by neměly být skladovány v dosahu dětí.

Děti si s obalem nesmí hrát. Zejména u obalových fólií hrozí nebezpečí udušení.

## 2.3. Bezpečnost provozu



# GEFAHR!

### **Nebezpečí zranění!**

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem z částí pod napětím.

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru v důsledku neúmyslného zkratu.

- > Před každým použitím spotřebič zkontrolujte, zda není poškozen.

Pokud zjistíte viditelné poškození nebo je spotřebič viditelně poškozen, nepoužívejte jej.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Pokud zjistíte technický nebo mechanický problém, kontaktujte servis TELESTAR.
- > Používejte pouze napájecí zdroj, který je součástí dodávky! Nikdy nepoužívejte jiné napájecí zdroje.
- > Nikdy neotvírejte kryt zařízení.
- > V případě poruchy spotřebič okamžitě odpojte od zdroje napájení. Za tímto účelem okamžitě odpojte síťový adaptér od zásuvky a od spotřebiče.
- > Používejte pouze námi dodané nebo schválené náhradní díly a příslušenství.
- > Spotřebič neupravujte a nepoužívejte žádné příslušenství nebo náhradní díly, které nebyly námi výslovně schváleny nebo dodány.
- > Nepoužívejte spotřebič v prostředí s nebezpečím výbuchu. Patří mezi ně například sklady pohonných hmot, cisterny nebo prostory, kde se skladují nebo zpracovávají rozpouštědla.
- > Nepoužívejte spotřebič v místech, kde je vzduch plný částic (např. mouky nebo dřevěného prachu).

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Návod k obsluze

12

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

GB

**Poruchy se mohou projevit zahříváním spotřebiče nebo kouřem z něj.**

**zařízení nebo napájecí jednotky zařízení. Hlasité nebo netypické zvuky mohou být také známkou poruchy.**

- > V takovém případě okamžitě odpojte napájecí jednotku od síťové zásuvky.
- > Napájecí jednotky se dotýkejte pouze za kryt.  
Nikdy nevytahujte napájecí jednotku ze zásuvky za kabel.

**Spotřebič se nesmí po poruše znovu používat, dokud jej nezkontroluje nebo neopraví kvalifikovaná osoba.**

- > Pokud spotřebič přenesete z chladného do teplého prostředí, může uvnitř spotřebiče kondenzovat vlhkost.  
V takovém případě počkejte asi hodinu, než jej začnete používat.
- > Pokud se chystáte na delší dobu odejít nebo během bouřky, odpojte spotřebič ze zásuvky.  
Dbejte na to, abyste se vyhnuli kontaktu s vlhkostí, vodou nebo stříkající vodou a abyste neměli předměty naplněné kapalinami.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

GB

z. např. vázy - na spotřebiči nebo v jeho blízkosti nebo na napájecí jednotce.

- > Pokud se do zařízení nebo napájecího zdroje dostanou cizí tělesa nebo kapalina, okamžitě odpojte napájecí zdroj od sítě zásuvku. Před opětovným uvedením do provozu nechte spotřebič zkontrolovat kvalifikovaným odborníkem.  
V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- > Zajistěte, aby zařízení nebo napájecí jednotka nebyly vystaveny kapající nebo stříkající vodě a aby se v blízkosti zařízení nebo napájecí jednotky nenacházely žádné otevřené zdroje ohně (např. hořící svíčky).
- > Napájecí jednotky se nikdy nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama ani s ní nemanipulujte.

### 2.4. Připojení zařízení

- > Spotřebič připojujte pouze do řádně instalované, uzemněné a elektricky jištěné zásuvky.
- > Zajistěte, aby byl zdroj napájení (zásuvka) snadno přístupný.



## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Návod k obsluze

14

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Žádné kabelové spoje neohýbejte ani nemačkejte.
- > Před uvedením spotřebiče do provozu zkontrolujte, zda údaje o napětí na spotřebiči odpovídají napětí v místní síti. Tyto informace na napájecí jednotce musí odpovídat místní elektrické síti.
- > Síťový adaptér rádia připojujte pouze do řádně instalované síťové zásuvky. střídavé napětí 220 - 240 V, 50-60 Hz.
- > Umístěte rádio na pevný a rovný povrch.
- > Zařízení odebírá energii v pohotovostním režimu. Chcete-li přístroj zcela odpojit od elektrické sítě, je třeba odpojit síťový adaptér ze zásuvky.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.5. Ochrana zařízení před závadami

#### HINWEIS!

- > Nepříznivé okolní podmínky, jako je vlhkost, nadměrné teplo nebo nedostatečné větrání, mohou přístroj poškodit.
- > Spotřebič používejte pouze v suchých místnostech. Vyhnete se přímé blízkosti: zdrojů tepla, jako jsou radiátory, otevřeného ohně, např. svíček, zařízení se silným magnetickým polem, jako jsou např. svíčky.  
z. např. reproduktory.  
Nevystavujte zařízení extrémním podmínkám, např. přímé sluneční světlo, vysoká Vlhkost, vlhkost, extrémně vysoké nebo nízké teploty, otevřený oheň.
- > Zajistěte dostatečnou vzdálenost od ostatních předmětů, aby spotřebič nebyl zakrytý a bylo vždy zajištěno dostatečné větrání.
- > Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům s neobvykle vysokou prašností.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- > Na spotřebič ani na napájecí jednotku nepokládejte žádné těžké předměty.
- > Nepoužívejte spotřebič v prostředí s nebezpečím výbuchu.  
Patří mezi ně například sklady pohonných hmot, cisterny nebo prostory, kde se skladují nebo zpracovávají rozpouštědla.
- > Nepoužívejte spotřebič v místech, kde je vzduch plný částic (např. mouky nebo dřevěného prachu).

GB

### 2.6. Riziko zranění



# WARNING!

Nadměrný akustický tlak při používání sluchátek může vést k poškození nebo ztrátě sluchu.

Dlouhodobý poslech se sluchátky nebo sluchátky s vyšší hlasitostí může způsobit poškození uživatele.

Před vložením nebo nasazením sluchátek nebo náhlavní soupravy zkontrolujte hlasitost.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nastavte hlasitost na nízkou úroveň a zvyšujte ji pouze na úroveň, která vám ještě vyhovuje.

### 2.7. Poznámky k rádiovému rozhraní

Zařízení generuje elektromagnetické pole. Věnujte pozornost upozorněním ve svém okolí, která zakazují nebo omezují provoz elektronických zařízení.

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

Pokud se objeví příslušná varování, okamžitě odpojte spotřebič od napájení.

Součásti obsažené v zařízení generují elektromagnetickou energii a magnetické pole. Ta mohou ovlivňovat lékařské přístroje, jako jsou kardiostimulátory nebo defibrilátory. Proto dodržujte bezpečnou a dostatečnou vzdálenost mezi lékařskými přístroji a rádiem.

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

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.8. Čištění zařízení

Před čištěním odpojte spotřebič ze zásuvky.  
K čištění spotřebiče používejte suchý, měkký hadřík. K čištění spotřebiče nepoužívejte žádné tekutiny.

Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí prostředky, protože mohou poškodit povrch a/nebo štítky zařízení. Čištění nesmí provádět děti.

### 2.9. Právní informace

Tento přístroj je určen pro použití ve všech zemích Evropské unie a ve Švýcarsku, Norsku, Lichtenštejnsku a na Islandu.

Dosah rádiového příjmu odpovídá zákonným požadavkům pro tyto země.

Pokud je přístroj provozován v jiné zemi, je třeba dodržovat zákony země, ve které je používán, a řídit se jimi.

### 3. ROZSAH DODÁVKY

Vyjměte všechny díly z obalu a zcela odstraňte všechny obalové materiály. Pokud jeden nebo

chybí více uvedených dílů, kontaktujte prosím: TELESTAR

Service Center,

Am Weiher 14,

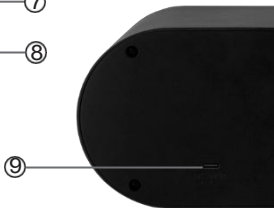
56766 Ulmen

e-mail: [service@telestar.de](mailto:service@telestar.de)

Množství	Vysvětlení
1	IMPERIAL i105
1	Napájecí jednotka USB
1	Návod k obsluze
1	Záruční list

## 4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

GB





## 4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

### 1. Zobrazit

### 2. Tlačítko menu/tlačítko napájení zapnuto/vypnuto

Vyvolá nabídku zařízení.

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka zařízení zapnete. Krátkým stisknutím tohoto tlačítka přepnete zařízení do pohotovostního režimu. Stisknutím tohoto tlačítka během provozu vyvoláte nabídku zařízení.

### 3. Navigace

Pomocí tohoto tlačítka můžete procházet nabídkou nebo vybrat předchozí kanál ze seznamu kanálů.

### 4. Ovládání hlasitosti, potvrzovací tlačítko

Otočným ovladačem můžete měnit hlasitost nebo potvrzovat položky nabídky stisknutím tlačítka .

### 5. Navigace

Pomocí tohoto tlačítka můžete procházet nabídkou nebo vybrat další kanál ze seznamu kanálů.

### 6. Tlačítko paměti stanice

Stisknutím tohoto tlačítka vyvoláte seznam oblíbených rozhlasových stanic.

### 7. Připojení USB

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

### 8. Připojení sluchátek

Zde můžete připojit sluchátka a poslouchat hudbu přehrávanou rádiem přes sluchátka.

## 4. PŘEHLED PROVOZNÍCH PRVKŮ

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

### 9. Připojení napájení

Připojte zařízení k této zásuvce pomocí napájecí jednotky USB (je součástí dodávky).

#### HINWEIS!

Zařízení podporuje pouze kabely USB typu A až C.

### 4.1. Přehled zobrazení

#### Význam funkčních ikon



Připojení W-LAN je



aktivní. Budík



aktivován.



Rádiová stanice uložena v paměti.

Připojený datový nosič USB.



## 5. OBECNÝ NÁVOD K OBSLUZE

- > Stisknutím a podržením tlačítka (2) na přístroji jej zapnete.
- > Hlasitost můžete zvýšit nebo snížit pomocí **otočného ovladače**.
- > Položky nabídky lze vybírat pomocí otočného ovladače a tlačítek ► ◀.
- > Stisknutím **otočného ovladače** potvrďte výběr nebo položku nabídky.

Rádio lze ovládat pomocí chytrého telefonu nebo tabletu a příslušné aplikace.

Všechny důležité funkce rádia tak lze pohodlně ovládat prostřednictvím mobilního zařízení. Aplikaci AIR Music Control si můžete stáhnout pro systémy Android a Apple iOS. Další informace o aplikaci najdete v kapitole 8.7.

## 6. INSTALACE

### 6.1. Připojení k síti

Chcete-li používat internetové funkce rádia, musí být zařízení připojeno k síti. Za tímto účelem je třeba navázat spojení prostřednictvím integrované sítě 2,4 GHz.

Modul W-LAN.

### 6.2. Výběr jazyka

Připojte zařízení ke zdroji napájení. Rádio se spustí.

Jazyk nabídky můžete zvolit **pomocí otočného ovladače**. Stisknutím otočného **ovladače** potvrďte požadovaný jazyk nabídky.

### 6.3. Kontrola sítě

Následující výzvu nabídky potvrďte **Ano**. Při tomto nastavení rádio při každém spuštění kontroluje dostupné síť WLAN.

### 6.4. Konfigurace sítě

Chcete-li rádio připojit k síti, potvrďte následující výzvu tlačítkem **Ano**.

## 6. INSTALACE

### 6.4.1 Výběr sítě

Poté se zobrazí všechny dostupné

GB

Zobrazí se síť W-LAN. Vyberte síť, ke které se chcete připojit, a potvrďte ji tlačítkem **ENTER**.

Zadejte klíč W-LAN. **Otočným ovladačem** vyberte znak a pokračujte stisknutím **tlačítka ►**.

Zadání potvrďte stisknutím tlačítka

**Otočné ovládání.**

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

## 7. NASTAVENÍ

Stisknutím **tlačítka nabídky** na zařízení se dostanete do hlavní nabídky zařízení. Menu se automaticky ukončí do 10 sekund a změní se na poslední nastavený režim rádia.

Hlavní nabídka přístroje se skládá z následujících položek:

## 7. NASTAVENÍ



Nastavení



Místní  
í  
stanice



Internet  
ové  
rádio



USB

GB

Jednotlivé položky nabídky můžete vybírat pomocí **otočného ovladače**. Výběr potvrďte **tlačítkem ENTER** na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka

Stiskněte **otočný ovladač**.

### 7.1. Nastavení



Stiskněte **tlačítko MENU** a použijte **Otáčením otočného ovladače** vyberte položku nabídky Settings (Nastavení). Výběr potvrďte stisknutím **otočného ovladače**. V této položce nabídky můžete provést individuální nastavení přístroje.

#### 7.1.1. Síť

Aby zařízení fungovalo jako internetové rádio, musí mít síť, do které je rádio integrováno,

## 7. NASTAVENÍ

následující vlastnosti:

Použitý síťový směrovač musí mít



## 7. NASTAVENÍ

Funkce serveru DHCP umožňuje automatické přidělování IP adres zařízení v síti.

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

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

Stiskněte **tlačítko MENU** na přístroji.

a **otočným ovladačem** vyberte položku nabídky Settings (Nastavení).

Výběr potvrďte stisknutím tlačítka

**Otočné ovládání.**



Vyberte požadovanou položku nabídky a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače.**

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.1.1. Nastavení rádiové sítě

Pokud chcete rádio začlenit do bezdrátové sítě sítě přes W-LAN, můžete v této položce nabídky zapnout nebo vypnout funkci W-LAN. Pokud je funkce W-LAN aktivována, můžete zde provést všechna další nastavení pro integraci rádia do bezdrátové sítě. **Otočným ovladačem** vyberte položku nabídky Wireless network setting (Nastavení bezdrátové sítě) a stiskněte j i . Výběrem příslušné položky nabídky aktivujte síťové připojení přes W-LAN.

Výběr potvrďte stisknutím tlačítka

#### **Otočné ovládání.**

Po aktivaci bezdrátové sítě zařízení vyhledá všechny sítě Wi-Fi v dosahu a zobrazí je v seznamu.

Otočným **ovladačem** vyberte síť, ke které má být navázáno spojení.

Zadejte klíč W-LAN.

**Otočným ovladačem** vyberte znak a stisknutím tlačítka ► přejděte na další znak.

Zadání potvrďte stisknutím tlačítka

#### **Otočné ovládání.**

Upozorňujeme, že proces registrace může trvat delší dobu.

## 7. NASTAVENÍ

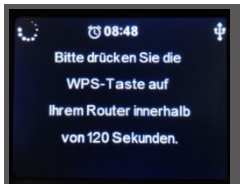
### 7.1.1.2. Rádiová síť (WPS PBC)

GB WPS je funkce v zařízeních WLAN, která umožňuje je možné navázat síťové připojení pouhým stisknutím tlačítka bez nutnosti zadávat heslo.

To usnadňuje navázání spojení. Tlačítkovou konfiguraci podporovanou rádiem lze použít, pokud síťový směrovač, ke kterému má být navázáno připojení, disponuje tlačítkem WPS. (U některých směrovačů se může objevit také jako softwarové řešení přímo v operačním systému).

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

**Otočným ovladačem** vyberte položku nabídky Bezdrátová síť (WPS PBC) a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání.



Nyní do 120 sekund stiskněte **tlačítko WPS** na síťovém směrovači nebo aktivujte funkci

## 7. NASTAVENÍ

Funkce WPS v uživatelském rozhraní směrovače. Sít'ové připojení se nyní naváže automaticky.

GB

### 7.1.1.3. Ruční konfigurace

V této oblasti můžete sami nakonfigurovat síťovou konfiguraci rádia tak, aby odpovídala nastavení sítě.

Tuto funkci by měli provádět pouze uživatelé, kteří mají v této oblasti zkušenosti.

Zde můžete například deaktivovat funkci DHCP a přiřadit rádiu IP adresu ručně.

Otočným **ovladačem** vyberte položku nabídky manuální konfigurace a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.

V dalším kroku vyberte síťové připojení Kabelová síť nebo Bezdrátová síť, které chcete ručně upravit. Potvrďte výběr.

#### 7.1.1.3.1 DHCP

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

## 7. NASTAVENÍ

Funkce DHCP je aktivována z výroby.

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

V této položce nabídky můžete deaktivovat funkci DHCP.

Otočným ovladačem vyberte položku nabídky

Manual configuration a potvrďte ji stisknutím

**otočného ovladače**. V dalším kroku aktivujte nebo deaktivujte funkci DHCP.

### 7.1.1.4.1 Zadejte SSID

Při ruční konfiguraci v nastavení bezdrátové sítě zde můžete zadat SSID.

Identifikátor sady služeb (SSID) je volně volitelný název zařízení bezdrátové sítě LAN, který umožňuje jeho adresování. Proto se také označuje jako název (rádiové) sítě WLAN.

Název rádia nastavený z výroby, pod kterým je zařízení viditelné v síti W-LAN, je Imperial i105.

Zde můžete definovat nový název. **Otočným ovladačem** vyberte položku nabídky Zadat SSID a potvrďte ji **tlačítkem ENTER** na zařízení.

## 7. NASTAVENÍ

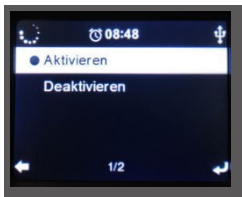
Pomocí **otočného ovladače** vyberte písmena nebo znaky, které chcete přiřadit názvu sítě. Každou položku potvrďte tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovladači nebo **tlačítkem ENTER** na zařízení.

### 7.1.1.4. Kontrola sítě při zapnutí

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

Tato automatická kontrola je ve výchozím nastavení aktivována. Doporučujeme ponechat tuto funkci aktivovanou, aby bylo zajištěno, že rádio může po zapnutí navázat spojení se sítí.

**Otočným ovladačem** vyberte položku nabídky Kontrola napájení ze sítě při zapnutí a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.



## 7. NASTAVENÍ

Tuto funkci aktivujte nebo deaktivujte a potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.

### 7.1.2. Datum a čas

V této položce nabídky můžete nastavit datum a čas.



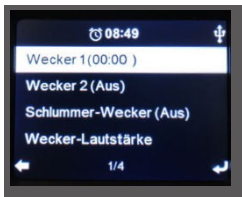
Zařízení je z výroby nakonfigurováno pro automatické nastavení času. Pokud je zařízení připojeno k internetu prostřednictvím sítě, čas a datum se synchronizují automaticky. V takovém případě není nutné čas nastavovat.

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.3. Budík

Zařízení lze používat jako radiobudík.

GB



V této položce nabídky můžete nastavit až 2 časy buzení. Můžete také nastavit, zda vás budík bude budit zvukem, melodií, internetovou rozhlasovou stanicí nebo hudbou z připojeného datového nosiče USB.

Chcete-li nastavit čas budíku, postupujte takto:

Otočným **ovladačem** vyberte v nabídce Settings (Nastavení) položku Alarm clock (Budík) a stisknutím **ovladače** potvrďte zadání. Vyberte položku Budík 1 nebo Budík 2 a potvrďte ji stisknutím otočného **ovladače**.

Budík aktivujte prostřednictvím On line.



## 7. NASTAVENÍ

Budík deaktivujete pomocí řádku Vypnuto. Pokud jste budík aktivovali, můžete v následující nabídce nastavit intervaly opakování, čas buzení a typ budíku.

### **Opakování:**

Můžete si vybrat mezi možnostmi Denně, Jednou nebo jeden či více dnů v týdnu.

### **Čas:**

Zde nastavte čas, kdy se má budík aktivovat.

### **Zdroj:**

Zde rozhodněte, který alarmový signál má být aktivní. Zvuk, melodie, internetové rádio nebo USB.

Upozorňujeme, že při výběru

Internetové rádio, musí být uložena alespoň jedna oblíbená stanice příslušné stanice. Pokud není uložena žádná oblíbená stanice, zobrazí se zpráva Empty (Prázdné).

Zadání potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.

Chcete-li se vrátit do nabídky, stiskněte **tlačítko se šipkou** ◀.

Chcete-li uložit oblíbenou stanici, přečtěte si také kapitulu 8.2.1.

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

Chcete-li aktivovat funkci odložení, stiskněte během budíku **otočný ovladač**.

## 7. NASTAVENÍ

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

### 7.1.3.1. Budík Snooze

Můžete nastavit čas, po jehož uplynutí se budík spustí.

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

Otočným **ovladačem** vyberte položku Budík v nabídce Nastavení a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání Vyberte řádek Snooze - Budík a potvrďte zadání.

Funkci deaktivujte pomocí řádku Vypnuto nebo nastavte časový interval po aktivaci alarmu.

K dispozici jsou následující časy: 5

minut: Po 5 minutách zazní alarm

10 minut: 20 minut: 30 minut: Alarm zazní

po 20 minutách: Po 30 minutách zazní

alarm 60 minut: Alarm zazní po 60

minutách 90 minut: 120 minut: Alarm zazní

po 90 minutách: Alarm zazní po 120

minutách

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.3.2. Hlasitost budíku

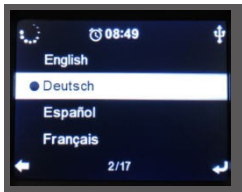
V části Hlasitost budíku nastavte hlasitost, při které má být vysílán signál budíku. **Otočným ovladačem** v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Alarm clock (Budík) a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání.

Vyberte řádek Hlasitost alarmu a potvrďte jej stisknutím **otočného ovladače**.

Nastavte požadovanou hlasitost.

### 7.1.4. Jazyk

Zde můžete nastavit jazyk nabídky zařízení. **Otočným ovladačem** vyberte položku Language (Jazyk) v nabídce Settings (Nastavení) a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.



**Otočným ovladačem** vyberte jazyk a potvrďte výběr.

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.5. Stmívače

Pomocí funkce stmívání můžete upravit jas displeje. Zařízení je z výroby dodáváno s nejvyšší úrovní jasu. Pomocí této položky nabídky můžete jas nastavit individuálně.

**Otočným ovladačem** vyberte v nabídce Settings (Nastavení) položku Dimmer (Stmívač) a stiskněte **otočný ovladač**.

#### **Režim úspory energie:**

Když je aktivován úsporný režim, displej se ztlumí na nastavený jas,

pokud přístroj není po 15 sekundách v provozu.

Vyberte řádek Režim úspory energie a potvrďte výběr.

Poté **pomocí otočného ovladače** zvolte jas, který má zařízení v tomto režimu mít. Zapněte:

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

Vyberte možnost Switch on line a potvrďte výběr. Poté **pomocí otočného ovladače** zvolte jas, který má zařízení v tomto režimu mít.

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.6. Časovač spánku

**GB** Funkce časovače spánku umožňuje spotřebiči přepínat automaticky vypne po uplynutí nastavené doby.

Pomocí **otočného ovladače** v nabídce Nastavení vyberte položku nabídky Časovač spánku a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.

Výběrem možnosti Vypnout tuto funkci deaktivujete nebo zvolíte předem definovaný čas. Můžete si vybrat z následujících časů:

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

Potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.

### 7.1.7. Počasí

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



## 7. NASTAVENÍ

V této položce nabídky můžete zadat místo, ze kterého se mají zobrazovat informace o počasí. Můžete také zadat jednotku teploty.

Informace o počasí se zobrazují v pohotovostním režimu. Rádio automaticky přepíná mezi údaji o počasí a aktuálním časem. Přečtěte si také kapitolu 8.5.

### HINWEIS!

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

K dispozici jsou následující možnosti nastavení: **Místní nastavení:**

Zde vyberte místo, pro které se má zobrazit předpověď počasí a informace o počasí.

### **Jednotka teploty**

Zde zadejte, která jednotka teploty se má použít.

## 7. NASTAVENÍ

Máte na výběr mezi stupni Celsia ( $^{\circ}\text{C}$ ) a Fahrenheita ( $^{\circ}\text{F}$ ).

### Zobrazení v pohotovostním režimu

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

Nastavení proveďte následujícím způsobem:

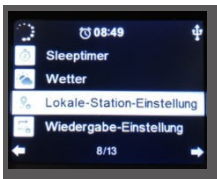
Otočným **ovladačem** vyberte položku Počasí v nabídce Nastavení a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.

### 7.1.8. Nastavení místní stanice

Chcete-li si usnadnit vyhledávání stanic ve vaší oblasti v režimu internetového rádia, můžete použít tlačítko v nabídce přístroje vyhledat rozhlasové stanice ve vašem regionu.

Za tímto účelem je třeba zařízení sdělit polohu. Polohu zde můžete zadat ručně nebo aktivovat automatický výběr polohy.

## 7. NASTAVENÍ



Na základě těchto informací může rádio navrhnout rozhlasové stanice pomocí funkce Local Stations. Přečtěte si také kapitolu 8.1.

**Otočným ovladačem** v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Local ward setting (Nastavení místního oddělení) a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání. K dispozici jsou následující možnosti:

### **Rozpoznat automaticky**

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

V těchto nastaveních můžete svou polohu zadat ručně. Určení polohy můžete omezit pouze na jednu zemi a zvýšit přesnost v oblasti Provincie. Určení polohy s nejvyšší přesností je v oblasti Ruční nastavení (město).



## 7. NASTAVENÍ

Zadání potvrďte stisknutím tlačítka

**Otočné ovládání.**

### GB **Ruční nastavení (poštovní směrovací číslo USA)**

V tomto nastavení můžete určit polohu zadáním poštovního směrovacího čísla.

#### HINWEIS!

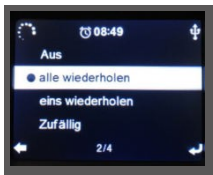
Upozorňujeme, že tato funkce je dostupná pouze na místech v USA.

Za tímto účelem zadejte poštovní směrovací číslo pomocí **otočného ovladače** a potvrďte zadání stisknutím **otočného ovladače**.

### 7.1.9. Nastavení přehrávání

Zde provedené nastavení určuje výchozí nastavení při přehrávání zvukových souborů z média USB. Pomocí otočného **ovladače** vyberte v nabídce Settings (Nastavení) položku Playback settings (Nastavení přehrávání) a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání. Zde vyberte požadované nastavení přehrávání a potvrďte stisknutím otočného **ovladače**.

## 7. NASTAVENÍ



GB

### 7.1.10. Zařízení

#### > Přejmenování

Můžete zadat název zařízení, na kterém se aplikace My Media U zobrazuje.

**Otočným ovladačem** vyberte požadovaná písmena a zadání potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.

#### > Aplikace AirMusic Control

Tato funkce zobrazí na displeji QR. Pokud tento QR kód naskenujete pomocí chytrého telefonu nebo tabletu, můžete si stáhnout aplikaci AirMusic Control.

Další informace o aplikaci najdete v kapitole 8.7.

## 7. NASTAVENÍ

### 7.1.11 Menu

Do hlavního menu můžete přidat funkci rádia v režimu spánku.

Další informace o funkci rádia v režimu spánku naleznete v kapitole 8.2.3.

**Otočným ovladačem** v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Menu (Nabídka) a stisknutím **otočného ovladače** položku potvrďte. zde vyberte položku Sleep radio (Spánek) a potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.

V hlavní nabídce nyní najdete položku Spánek.

### 7.1.12. Aktualizace softwaru

Pro zlepšení funkcí zařízení může být nutné aktualizovat operační software. K aktualizaci provozního softwaru rádia můžete použít rozhraní USB, které lze v případě potřeby stáhnout z webu [www.telestar.de](http://www.telestar.de). Software je k dispozici na webových stránkách

Dodaný software musí být rozbalen. Rozbalený soubor se poté přenesení na vhodné paměťové médium a připojí se k rádiu prostřednictvím portu USB. Přesný popis postupu najdete v souboru ke stažení.

## 8. OPERACE

### 7.1.13. Obnovení továrního nastavení

Všechna nastavení, která jste na radaru provedli, můžete obnovit do původního stavu pomocí továrního nastavení.

To je užitečné, pokud jste provedli změny, které následně vedly k tomu, že zařízení nefungovalo optimálně. Pomocí **otočného ovladače** v nabídce Settings (Nastavení) vyberte položku Reset to factory settings (Obnovit tovární nastavení) a stisknutím **otočného ovladače** potvrďte zadání. Pokud chcete zařízení resetovat, vyberte Yes (Ano), pokud chcete proces zrušit, vyberte No (Ne).

#### HINWEIS!

Pokud tuto funkci aktivujete, všechna provedená nastavení menu a všechny uložené kanály budou vymazány.

## 8. OPERACE

### 8.1. Místní stanice



Rádiové stanice, které jste přidali prostřednictvím nastavení místních stanic (kapitola 7.1.8.), se zobrazí v části Místní stanice. Stiskněte **tlačítko MENU** na přístroji a otočným **ovladačem** vyberte položku Místní stanice. Tato položka nabídky obsahuje výběr různých internetových rozhlasových stanic seřazených podle regionu země, ke kterým lze tímto způsobem snadněji přistupovat.

V této položce nabídky vyberte požadovaný seznam programů. Zadání potvrďte stisknutím tlačítka

**Otočné ovládání.**

### 8.2. Internetové rádio



Stiskněte **tlačítko MENU** na zařízení a otočným ovladačem vyberte možnost Internetové rádio. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka

**Otočné ovládání.**

## 8. OPERACE

Všechny internetové rozhlasové stanice můžete vybrat a spravovat v nabídce Internetové rádio. K dispozici máte velký výběr rozhlasových stanic.



### 8.2.1. Moji oblíbení

Pomocí této nabídky můžete vybrat oblíbenou stanici, kterou jste uložili pomocí tlačítka paměti stanic na přístroji.

### 8.2.2. Rozhlasové stanice / Hudba

Zde si můžete vybrat z různých seznamů rozhlasových stanic. Výběr provedte otočným ovladačem a potvrďte **stisknutím otočného ovladače**.

Různé seznamy jsou k dispozici zde.

- > 20 nejlepších rozhlasových stanic na světě
- > Rozhlasové stanice seřazené podle žánru
- > Rozhlasové stanice seřazené podle země a regionu
- > Rozhlasové stanice podle doporučení.

## 8. OPERACE

### 8.2.3. Spánkové rádio

GB V této oblasti rádio zpřístupňuje internetové rozhlasové stanice s šumem na pozadí.

Zde si můžete vybrat z několika zvukových krajin. Výběr proveďte otočným ovladačem a potvrďte **stisknutím otočného ovladače**.

### 8.2.4. Nejnověji se vysílání

Pod touto položkou nabídky najdete seznam internetových rozhlasových stanic, které jste v poslední době navštívili.

### 8.2.5. APP

Tato funkce zobrazí na displeji QR. Pokud tento QR kód naskenujete pomocí chytrého telefonu nebo tabletu, můžete si stáhnout aplikaci AirMusic Control. Další informace o aplikaci najdete v kapitole 8.7.

### 8.2.6. Informace o rádiu

Během provozu internetového rádia můžete vyvolat další informace z vybrané rozhlasové stanice, pokud vysílá další informace.

Tyto dodatečné informace mohou zahrnovat podrobnosti o

## 8. OPERACE

Může to být název a interpret aktuální hudební skladby, ale také název aktuálního programu nebo informace o přenosové rychlosti.

K tomu použijte tlačítka ► ◀ na zařízení.

GB

### 8.3. USB



Můžete přehrávat zvukové soubory z připojeného datového nosiče USB.

Stiskněte tlačítko MENU na zařízení a otočným ovladačem vyberte položku nabídky USB.

Stiskněte otočný ovladač.

#### 8.3.1. Spuštění přehrávání

Chcete-li spustit přehrávání hudební skladby přes USB, vyberte pomocí otočného ovladače skladbu, kterou chcete přehrát. Stiskněte otočný ovladač.

### 8.4. Objem

Ke změně hlasitosti během provozu použijte otočný ovladač.



## 8. OPERACE

### 8.5 Informace o počasí

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

Tlačítka ► ◀ na přístroji můžete přepínat mezi jednotlivými zobrazeními počasí.

Obecné informace o přednastavení informací o počasí najdete v kapitole 7.1.7.



### 8.6 Ukládání oblíbených stanic

Oblíbené rozhlasové stanice si můžete uložit jako oblíbené, abyste je mohli snadno vyvolat pomocí tlačítka oblíbených stanic na rádiu.

K dispozici je 5 paměťových míst.

Kanály lze uložit do seznamu oblíbených takto: Zvolte stanici, kterou chcete uložit, a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.

Při přehrávání rozhlasové stanice stiskněte a podržte tlačítko .

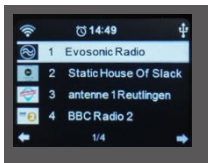
## 8. OPERACE

**Tlačítko oblíbených položek**♥ stiskněte přibližně na 3 sekundy.

Stanice se přidá/přidá do seznamu oblíbených.

Vytvořený seznam oblíbených lze vyvolat krátkým stisknutím tlačítka♥ .

GB



### 8.6.1. Odstranění oblíbených stanic

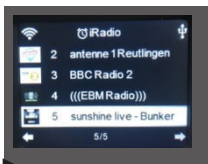
Chcete-li odstranit již uloženou stanici ze seznamu oblíbených, postupujte takto: V hlavní nabídce vyberte možnost Internetové rádio a potvrďte stisknutím **otočného ovladače**.



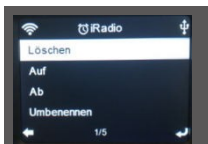
## 8. OPERACE

Vyberte položku **Moje oblíbené** a potvrďte ji stisknutím **otočného ovladače**.

**GB** Vyberte kanál, který chcete odstranit ze seznamu oblíbených.



Stiskněte tlačítko ▶.



Potvrďte řádek **Odstranit** stisknutím tlačítka **Otočné ovládání**.

Vysílač je ze seznamu odstraněn.

## 8. OPERACE

### 8.6.2. Zavolejte místním rozhlasovým stanicím



GB

Funkce **LOCAL RADIO** umožňuje poslouchat předdefinované rozhlasové stanice z vašeho regionu. Přečtěte si také kapitolu 7.1.8.

V hlavní nabídce zvolte pomocí otočného ovladače položku **MÍSTNÍ RÁDIO** a zobrazí se přehled rozhlasových stanic v okolí vaší polohy.

### 8.7 Air Music Control ®

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

Aplikaci AIR Music Control si můžete stáhnout pro systém Android a Apple iOS.



## 8. OPERACE

Aplikace pro zařízení se systémem Android® :



Aplikace pro zařízení iOS®



Upozornění:

Tento popis odpovídá stavu v době tisku tohoto návodu k obsluze.

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

## 8. OPERACE

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

Zkontrolujte, zda jsou rádio a mobilní zařízení přihlášeny ke stejné síti.

Spustěte aplikaci.

Po spuštění aplikace automaticky rozpozná rádio, pokud je přihlášeno ke stejné síti.

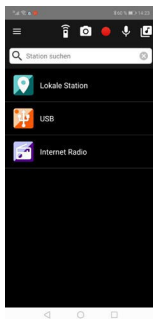
Hlavní nabídka aplikace má stejnou strukturu jako nabídka rádia. Ikony použité v aplikaci jsou srovnatelné s ikonami v nabídce rádia.

## 8. OPERACE

### Hlavní menu

GB

Požadovanou funkci spustíte klepnutím na příslušný symbol.





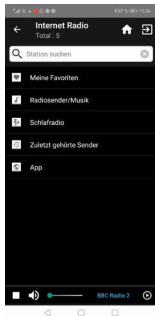
## 8. OPERACE

### Internetové rádio

V tomto režimu můžete také vybrat všechny obvyklé funkce.

funkce v režimu internetového rádia.

D





## 8. OPERACE

### USB

V této oblasti je možné přistupovat k hudebním souborům uloženým na připojeném datovém nosiči USB.



## 9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Možná příčina a náprava
Žádný displej, rádio nereaguje na provoz	Připojení k elektrické síti proveďte pomocí síťového adaptéru, který je součástí dodávky.
Symptom	Možná příčina a náprava
Špatná kvalita zvuku při přehrávání hudby	Soubor s nízkou přenosovou rychlostí. Zkontrolujte zvukový soubor. Tip: U souborů MP3 by měla být přenosová rychlost 192 Kbit/s nebo vyšší.
Nelze navázat síťové připojení	Zkontrolujte funkci W-LAN. Aktivujte funkci DHCP směrovače, ke kterému má být rádio registrováno. V síti může být aktivní brána firewall.

## 9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Možná příčina a náprava
W-LAN spojení nelze navázat	Zkontrolujte dostupnost sítí W-LAN. Zmenšete vzdálenost mezi bezdrátovým směrovačem a rádiem. Při přihlašování ke směrovači W-LAN se ujistěte, že používáte správné heslo WEP/WPA.
Nejsou k dispozici žádné internetové rozhlasové stanice	Zkontrolujte přístupové body sítě. Rádiová stanice není aktuálně dostupná. Spojení stanice bylo změněno nebo v současné době již nevysílá.
Datový nosič USB není rozpoznán	Zkontrolujte, zda je datový nosič USB naformátován na FAT32.
Zařízení nevydává žádný zvuk. Všechny ostatní funkce jsou v pořádku.	Sluchátka připojená k zařízení. Odpojte sluchátka.
Aplikace nerozpozná rádio.	Zkontrolujte, zda jsou mobilní zařízení a rádio zaregistrovány ve stejné síti.

## 10. SKLADOVÁNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte síťový adaptér ze zásuvky, odpojte kabel síťového adaptéru od rádia a uložte jej na suché místo chráněné před prachem.

GB

## 11. POZNÁMKY O ZNAČCE

Google Play Store<sup>®</sup> a Android<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti Google Inc.

itunes Store je ochranná známka společnosti Apple Inc.<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence.

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

## 12. POKYNY K LIKVIDACI

### 12.1. Likvidace obalů

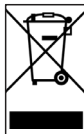
GB

Obal vašeho zařízení se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů. Tříděte a recyklujte je odpovídajícím způsobem. na "duální systém".



### 12.2. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách zobrazený vpravo označuje, že tento spotřebič patří do směrnice 2012/19/EU. Podle této směrnice nesmíte tento přístroj po skončení jeho životnosti likvidovat.



s běžným domovním odpadem, ale musí být likvidovány na speciálně vybavených sběrných místech, v recyklačních střediscích nebo u firem zabývajících se likvidací odpadu.

Tato likvidace je pro vás bezplatná. Chraňte životní prostředí a zlikvidujte ji správně.

Další informace získáte u místní společnosti zabývající se likvidací odpadu nebo u městského či obecního úřadu.

## 13. TECHNICKÉ ÚDAJE

### Internetové

#### rádio

Zvukové	Magic M6S k dispozici je přibližně 25 000 internetových rozhlasových stanic.
kodeky	MP3 (bitová rychlost až 320 Kbits/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz)
čipové sady	AAC/AAC+ (bitová rychlost až 320 Kbits/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz) WMA (přenosová rychlost až 320 Kbit/s, vzorkovací frekvence až 48 KHz)

### Zobrazit

Barevný displej TFT6	.1 cm / 2,4 palce
----------------------	-------------------

### Zvuk

Reproduktory	Reproduktor 4Ω, 5 W
--------------	---------------------

### Připojení

Zásuvka USB pro sluchátka	3,5 mm jack stereofonní zásuvka TYP C
---------------------------	---------------------------------------



## 13. TECHNICKÉ ÚDAJE

### Napájecí jednotka

Název modelu  
výrobce

YNQX  
YNQX1212T050200VU

Vstup

100 - 240 V AC 50 /60 Hz  
0,3 A

Výstup

5 V DC 2,0 A max.

### Rozměry a hmotnost

Šířka x výška x  
hloubka

239 mm x 92 mm x 110 mm

Hmotnost

cca 560 g

### Provozní podmínky

Teplotní rozsah

0 0C - 45 0C

Vlhkost vzduchu

20% - 80% skutečná vlhkost

## 13. TECHNICKÉ ÚDAJE

### Rozhraní W-LAN

Frekvenční rozsah modulace	2,412 GHz - 2,4835 GHz
Standardy IEEE	CCK, DQPSK, DBPSK, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK, IEEE 802.11b/g/n
Rychlost přenosu dat W-LAN 802.11g: 802.11n	1, 2, 5,5, 11Mbps 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps HT20 až 65 Mb/s HT40 až 135 Mb/s
Převodovka napájení	18,5 dBm (max.)

### Spotřeba energie

Pohotovostní režim	0,8 W
Operace	max. 10 W

### Podmínky skladování

Skladujte pouze v suchých prostorech.

## 14. SERVIS A PODPORA

Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek od naší společnosti. Naš výrobek splňuje zákonné požadavky a je vyráběn pod stálou kontrolou kvality. Technické údaje odpovídají aktuálnímu stavu v době tisku.

Změna vyhrazena bez předchozího upozornění. Záruční doba pro Imperial i105 odpovídá zákonným ustanovením v době nákupu. Nabízíme vám také naši telefonickou službu HOTLINE s odbornou asistencí.

V naší servisní oblasti jsou vám k dispozici profesionální odborníci, kteří zodpoví vaše dotazy. Zde se můžete zeptat na všechny otázky týkající se výrobků TELESTAR a získat tipy pro lokalizaci příčiny případné závady. Naši technici jsou vám k dispozici od pondělí do pátku od

od 8.00 do 16.45 hodin na následujícím telefonním čísle:

02676 / 95 20 101

nebo e-mailem na adrese: [service@telestar.de](mailto:service@telestar.de)

Pokud vám servisní linka nemůže pomoci, zašlete svůj přístroj Imperial i105 na následující adresu, nejlépe v původním obalu, ale bezpečně zabalený pro přepravu:

## 14. SERVIS A PODPORA

TELESTAR - DIGITAL GmbH

Servisní středisko

Am Weiher 14 (průmyslová  
zóna) 56766 Ulmen

GB