

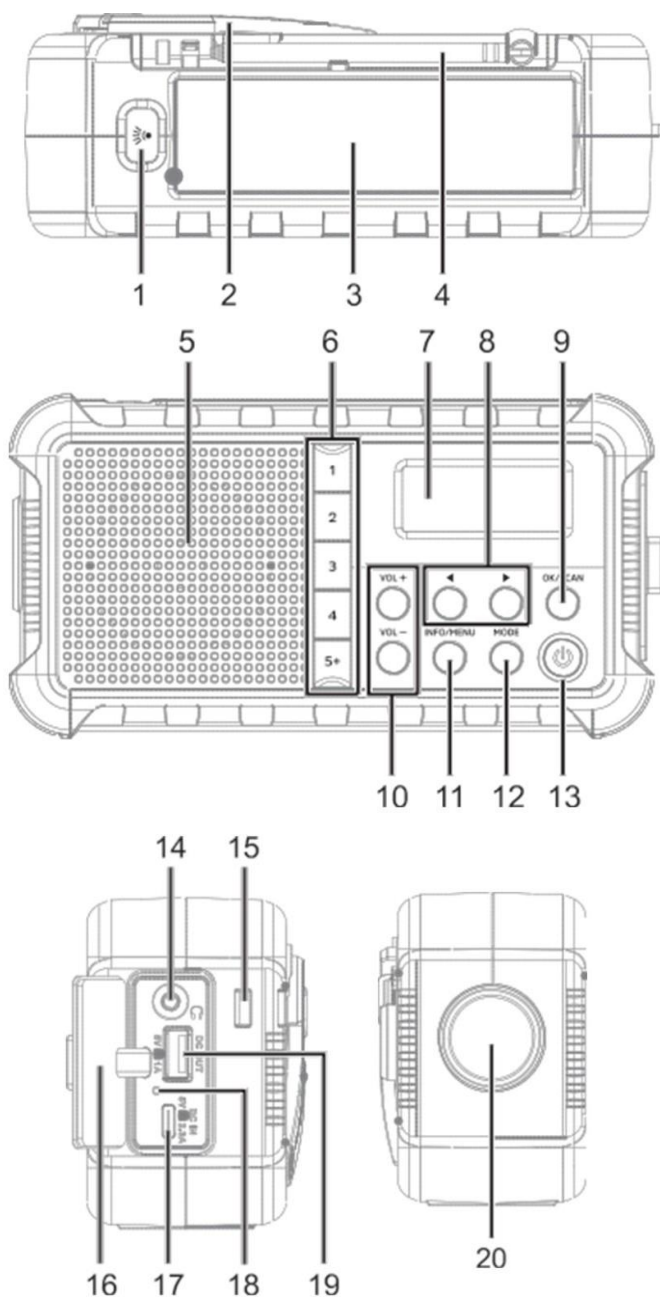
Návod k obsluze

TECHNIRADIO SOLAR 2

Přenosné solární rádio DAB+/UKW



TechniSat



1.1 Popis

1	Světlo/baterka	Stmívání/rozsvícení/vypnutí
2	Ruční klika	Nabíjení baterie
3	Solární panel	Nabíjení baterie
4	Teleskopická anténa	
5	Reproduktory	
6	Tlačítka přímé volby 1...4, 5+ (paměť oblíbených položek)	
7	Zobrazit	
8	▶	Krátké stisknutí v režimu DAB+: Další stanice. V režimu FM: Zvýšení frekvence o 0,05 MHz. Stiskněte a podržte v režimu FM: Vyhledávání stanic. V nabídce: Stiskněte tlačítko : Procházejte možnostmi nabídky.
	◀	Krátké stisknutí v režimu DAB+: Předchozí stanice. Krátké stisknutí v režimu FM: Snížení frekvence o 0,05 MHz. V nabídce krátce stiskněte tlačítko : Procházejte možnostmi nabídky. Stisknutí a podržení v režimu FM: Zpětné vyhledávání.
9	OK/SCAN	Potvrzení výběru/možnosti (v nabídce), Automatické vyhledávání stanic (DAB+, FM)
10	VOL+ VOL-	Zvýšení hlasitosti Snížení hlasitosti
11	INFO/MENU	Krátké stisknutí: Vyvolání stavových informací. Stiskněte a podržte tlačítko : Vyvolejte nabídku. V nabídce krátce stiskněte tlačítko : Krok zpět, ukončení nabídky.
12	REŽIM	Několikrát stiskněte: Volba zdroje DAB+, FM.
13	Zapnutí/vypnutí	Krátce stiskněte: Zapnutí, Krátce stiskněte: Vypnout
14	Připojení sluchátek 3,5mm stereo jack	
15	Nástavec pro popruh na ruku	
16	Ochranný uzávěr proti vodě	
17	Nabíjecí připojení DC-IN 5V USB-C	
18	LED dioda nabíjení	
19	Výstup USB 5 V, 1 A	
20	Lampy	

2 Obsah

1	Čísla.....	2
1.1	Popis.....	3
2	Obsah.....	4
3	Bezpečnostní pokyny.....	6
3.1	Použité znaky a symboly.....	6
3.2	Zamýšlené použití.....	7
3.3	Cílová skupina tohoto návodu k obsluze.....	7
3.4	Bezpečná manipulace s přístrojem TECHNIRADIO SOLAR 2.....	7
3.4.1	Právní informace.....	9
3.4.2	Servisní pokyny.....	10
4	Nastavení spotřebiče.....	10
5	Popis TECHNIRADIO SOLAR 2.....	11
5.1	Rozsah dodávky.....	11
5.2	Speciální funkce zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2.....	11
5.3	Příprava zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 k provozu.....	11
5.3.1	Nastavení teleskopické antény.....	11
5.3.2	Nabíjení baterie.....	12
5.3.3	Používejte sluchátka.....	13
5.4	Obecné funkce zařízení.....	13
5.4.1	Zapnutí zařízení.....	13
5.4.2	Vypnutí zařízení.....	13
5.4.3	Výběr zdrojů.....	13
5.4.4	Nastavení hlasitosti.....	13
5.4.5	Zobrazit.....	13
5.4.6	Vyvolání obrazovek displeje.....	14
6	Obsluha nabídky.....	14
7	Funkce DAB+ (digitální rádio).....	15
7.1	Co je DAB+.....	15
7.2	Příjem digitálního rádia DAB+.....	15
7.2.1	Proveďte kompletní vyhledávání.....	15
7.2.2	Zvolte vysílač.....	15
7.2.3	Ukládání stanic DAB+ do paměti.....	15
7.2.4	Vyvolání stanic DAB+ z paměti.....	16
7.2.5	Přepsání/vymazání paměti programové pozice.....	16
7.2.6	Ruční nastavení.....	16
7.2.7	Nastavení hlasitosti (DRC).....	16
7.2.8	Odstranění neaktivních vysílačů.....	17
8	Provoz v pásmu FM (VHF).....	17
8.1	Zapnutí režimu rádia FM.....	17
8.2	Příjem FM (VHF) s informacemi RDS.....	17
8.3	Automatické vyhledávání stanic.....	17

8.4	Ruční vyhledávání stanic.....	18
8.5	Nastavení vyhledávání	18
8.6	Ukládání stanic FM do paměti.....	18
8.7	Vyvolání stanic FM z paměti	18
8.8	Přepsání/vymazání paměti programové pozice	19
9	Nastavení systému a další funkce.....	19
9.1	Časovač spánku	19
9.2	Nastavení času a data.....	19
9.2.1	Ruční nastavení času/data	19
9.2.2	Aktualizace času	20
9.2.3	Nastavení formátu času	20
9.2.4	Nastavení formátu data	20
9.3	Jas displeje.....	21
9.4	Jazyk.....	21
9.5	Tovární nastavení	21
9.6	Verze SW.....	22
10	Čištění.....	22
11	Eliminace chyb	23
12	Technické údaje.....	23
13	Pokyny k likvidaci	24

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Použité znaky a symboly



Označuje bezpečnostní pokyn, jehož ignorování může vést k vážnému zranění nebo smrti. Dodržujte následující signální slova:

NEBEZPEČÍ - Vážná zranění se smrtelnými následky

VAROVÁNÍ - vážná zranění, možná smrtelná zranění

POZOR - Zranění



Označuje poznámku, kterou je nutné dodržet, aby nedošlo k závadám zařízení, ztrátě dat nebo jejich nesprávnému použití či neúmyslnému ovládnutí. Popisuje také další funkce zařízení.



Varování před elektrickým napětím. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Spotřebič nikdy neotvírejte.



Použití v interiéru - spotřebiče s tímto symbolem jsou vhodné pouze pro použití v interiéru.



Třída ochrany II - Elektrické spotřebiče třídy ochrany II jsou elektrické spotřebiče, které mají souvislou dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a nemají možnost připojení ochranného vodiče. Kryt izolovaného elektrického spotřebiče třídy ochrany II může částečně nebo zcela tvořit dodatečná nebo zesílená izolace.



Váš spotřebič nese označení CE a splňuje všechny požadované normy EU.



Elektronická zařízení nepatří do domácího odpadu, ale musí být řádně zlikvidována v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Po skončení životnosti odevzdejte toto zařízení k likvidaci na určených veřejných sběrných místech. Před likvidací spotřebiče je třeba odstranit baGerie a zlikvidovat je odděleně od spotřebiče.



Dodržujte všechny poznámky a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze. Návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití. Při prodeji spotřebiče předejte tento návod k obsluze kupujícímu.



Symbol stejnosměrného proudu. Tento přístroj pracuje se stejnosměrným proudem a/nebo převádí střídavý proud na stejnosměrný.

3.2 Zamýšlené použití

Zařízení je určeno pro příjem a přehrávání rozhlasových programů prostřednictvím DAB+ a FM. Zařízení lze provozovat pouze s dodaným příslušenstvím (např. napájecí jednotkou, dálkovým ovladačem, kabelem, anténou atd.). A jakékoli jiné použití tohoto příslušenství není povoleno. Spotřebič je určen pro soukromé použití a není vhodný pro komerční účely. Jakékoli jiné použití je považováno za nesprávné použití!

3.3 Cílová skupina tohoto návodu k obsluze

Návod k obsluze je určen všem osobám, které spotřebič sestavují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

3.4 Bezpečná manipulace s přístrojem TECHNIRADIO SOLAR 2

Dodržujte následující pokyny, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zabránili poškození spotřebiče a přispěli k ochraně životního prostředí.

Pečlivě si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití. Vždy dodržujte všechna upozornění a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze a na zadní straně spotřebiče.



POZOR!

Nikdy neotvírejte přístroj ani napájecí jednotku!
Dotýkání se živých částí je životu nebezpečné!



Dodržujte všechny následující pokyny pro zamýšlené použití spotřebiče a pro předcházení závadám spotřebiče a zranění osob.

- Spotřebič neopravujte sami. Opravy smí provádět pouze vyškolení odborníci. Obratě se na naše zákaznická centra.
- Přístroj smí být provozován pouze v uvedených okolních podmínkách.
- Spotřebič nevystavujte kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do spotřebiče dostane voda, odpojte jej od napájení a kontaktujte servisní středisko.
- Spotřebič nevystavujte zdrojům tepla, které jej kromě běžného používání zahřívají.
- V případě zjevné závady spotřebiče, výskytu zápachu nebo kouře, závažných poruch nebo poškození krytu se neprodleně obraťte na servisní službu.
- Spotřebič smí být provozován pouze se síťovým napětím uvedeným na typovém štítku. Nikdy se nepokoušejte provozovat spotřebič s jiným napětím.
- Pokud je spotřebič poškozený, nesmí být uveden do provozu.

- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poruchy přístroje.
- Do vnitřního prostoru přístroje se nesmí dostat cizí předměty, např. jehly, mince apod. Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty přípojovacích kontaktů. Mohlo by dojít ke zkratu.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) s e sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytl a dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče. Nikdy nedovolte dětem používat tento spotřebič bez dozoru.
- Filmy a malé části uchovávejte mimo dosah dětí. Nebezpečí udušení!
- Úpravy spotřebiče jsou zakázány.

Bezpečnostní pokyny v souvislosti s dobíjecími bateriemi **POZOR!**



Přístroj je vybaven moderním, vysoce výkonným a plně funkčním Zařízením je vybaveno dobíjecí baterií, která splňuje bezpečnostní požadavky. Vzhledem k vyššímu potenciálu nebezpečí moderních dobíjecích baterií dbejte na to, abyste se zařízením a dobíjecí baterií zacházeli opatrně a dodržovali následující bezpečnostní pokyny.

- Pokud je to možné, nabíjete zařízení na místě s kouřovým nebo požárním alarmem.
- Při nabíjení se ujistěte, že se v bezprostřední blízkosti nenacházejí žádné hořlavé materiály nebo předměty.
- Nepoužívejte spotřebič venku, ve vlhkých místnostech nebo v místech, kde lze očekávat velmi vysoké teploty.
- Spotřebič nevystavujte zdrojům tepla, které jej kromě běžného používání zahřívají. Spotřebič smí být provozován pouze v uvedených okolních podmínkách.



Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu TECHNIRADIO SOLAR 2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

hGp://konf.tsat.de/?ID=24689



Společnost TechniSat neodpovídá za poškození výrobku způsobené vnějšími vlivy, opotřebením nebo nesprávným zacházením, neautorizovanými opravami, úpravami nebo nehodami.



Změny a tiskové chyby vyhrazeny. Stav 10/23.

Reprodukce a rozmnožování pouze se souhlasem vydavatele. Nejnovější verze příručky je k dispozici ve formátu PDF v oblasti pro stahování na domovské stránce TechniSat na adrese www.technisat.de.



TECHNIRADIO SOLAR 2 a TechniSat jsou registrované ochranné známky společnosti:

TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de



342 Servisní pokyny



Tento výrobek je testován na kvalitu a vztahuje se na něj zákonná záruka 24 měsíců od data zakoupení. Ušchovejte si prosím fakturu jako doklad o koupi. S

V případě reklamace se obraťte na prodejce výrobku.



Veźměte prosím na vědomí!

V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením se obraťte na naši technickou horkou linku:

Po - Pá 8:00 - 18:00 pod Tel:
03925/9220 1800.



Objednávky na opravy lze zadávat také přímo online na adrese www.technisat.de/reparatur.

Pokud potřebujete zařízení vrátit, použijte prosím pouze následující adresu:

Servisní středisko
TechniSat Digital GmbH
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

Názvy uvedených společností, institucí nebo značek jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

4 Nastavení spotřebiče

> Umístěte spotřebič na pevný a bezpečný povrch. Zajistěte dobré větrání.



Pozor!

- > Nepokládejte spotřebič na měkké povrchy, jako jsou koberce, přikrývky, ani do blízkosti záclon a závěsů na stěnách. Větrací otvory by mohly být zakryté. Mohlo by tak dojít k přerušení potřebné cirkulace vzduchu. To by mohlo vést k požáru spotřebiče.
- > Spotřebič neumísťujte do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům s neobvykle vysokou prašností.
- > Upozorňujeme, že nožičky spotřebiče mohou na některých površích nábytku zanechávat barevné stopy. Mezi nábytkem a spotřebičem používejte ochranu.
- > Udržujte zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 mimo dosah zařízení, která vytvářejí silná magnetická pole.

- > Na spotřebič nepokládejte žádné těžké předměty.
- > Pokud spotřebič přenesete z chladného do teplého prostředí, může uvnitř spotřebiče kondenzovat vlhkost. V takovém případě počkejte asi hodinu, než spotřebič uvedete do provozu.
- > Položte kabel USB tak, aby o něj nikdo nezakopl.
- > Ujistěte se, že je kabel USB vždy snadno přístupný, abyste mohli zařízení rychle odpojit od napájení!
- > V případě poruchy nebo kouře a zápachu vycházejícího z krytu okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!
- > Nadměrná hlasitost, zejména u sluchátek, může vést k poškození sluchu.
- > Chcete-li prodloužit životnost baterie, umístěte zařízení se solárním panelem na slunce a ujistěte se, že je na přímém slunečním světle.

5 Popis TECHNIRADIO SOLAR 2

5.1 Rozsah dodávky

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je rozsah dodávky kompletní: 1x TECHNIRADIO SOLAR 2
 1x nabíjecí kabel USB-C
 1x návod k obsluze 1x poutko na ruku

5.2 Speciální funkce zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2

TECHNIRADIO SOLAR 2 se skládá z přijímače DAB+/UKW s následujícími funkcemi:

- Můžete uložit až 10 stanic DAB+ a 10 stanic FM.
- Rádio přijímá na frekvencích FM 87,5-108 MHz (analogově) a DAB+ 174,9-239,2 MHz (digitálně).
- Interní baterie, kterou lze nabíjet přes libovolný 5V port USB.
- Výdrž baterie lze prodloužit pomocí vestavěného solárního panelu nebo kliky.
- 5V výstup pro nabíjení externích zařízení.
- Funkce svítílny.

5.3 Příprava zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 k provozu

5.3.1 Vyrovnání teleskopické antény

Počet a kvalita přijímaných stanic závisí na podmínkách příjmu v místě instalace. Vynikajícího příjmu lze dosáhnout pomocí teleskopické antény.

- > Vytáhněte teleskopickou anténu podélně.



Přesné nastavení teleskopické antény je důležité zejména v okrajových oblastech příjmu DAB+. Na internetu najdete např. "www.dabplus.de" rychle zjistit polohu nejbližšího stožáru vysílače.

vystopovat.



První hledání začněte venku nebo u okna ve směru stožáru vysílače.



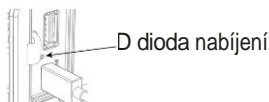
Za špatných povětrnostních podmínek může být příjem DAB+ možný pouze v omezené míře.



Během přehrávání stanice se nedotýkejte teleskopické antény. Může to vést ke zhoršení příjmu a výpadkům zvuku.

5.3.2 Nabíjení baterie

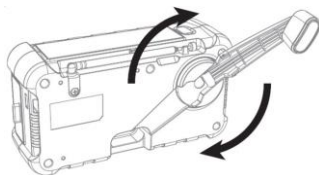
- > Připojte dodaný nabíjecí kabel USB-C do zásuvky DC-IN 5V. (17) na boku za ochrannou klapkou proti vodě zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2.
- > Připojte port USB k běžně dostupnému napájecímu zdroji USB 5 V, 2,3 A nebo k zásuvce USB na počítači (nabíjecí proud min. 1 A).
- > V závislosti na připojení USB trvá první nabití baterie různě dlouho. Během procesu nabíjení svítí kontrolka nabíjení (18) červeně a po dokončení procesu zhasne.



Stav nabití se zobrazuje na displeji pomocí symbolu baterie.

-Životnost baterie lze prodloužit nebo ji nabít pomocí integrovaného solárního panelu nebo ruční kliky.

- > Při použití ruční kliky teleskopickou anténu sklopte. Pokud jsou otáčky kliky dostatečné, rozsvítí se kontrolka nabíjení (18) červeně.



- > Při používání solárního panelu dávejte pozor na přímé sluneční světlo. Pokud je úhel dopadu optimální a je dostatek slunečního světla, kontrolka nabíjení (18) se rozsvítí modře. Při nedostatečném slunečním svitu zhasne.



5.3.3 Sluchátka používají

chrániče sluchu!

Neposlouchejte rádio při vysoké hlasitosti přes sluchátka. To může vést k trvalému poškození sluchu. Před použitím sluchátek nastavte hlasitost zařízení na minimální úroveň.



Používejte pouze sluchátka se stereofonním konektorem jack 3,5 mm.

- > Zasuňte zástrčku sluchátek do zdířky pro sluchátka (14) zařízení. Zvuk je nyní reprodukován výhradně prostřednictvím sluchátek, reproduktor je ztlumen.
- > Pokud chcete opět poslouchat prostřednictvím reproduktorů, odpojte náhlavní soupravu ze zásuvky pro náhlavní soupravu na zařízení.

5.4 Obecné funkce zařízení

5.4.1 Zapnutí zařízení

- > Pro zajištění dobrého příjmu DAB+/FM (FM) odpojte anténu úplně. Viz také bod 5.3.1.
- > Nejprve připravte zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 podle popisu v části 5.3.1 a 5.3.2 pro provoz.
- > Stisknutím tlačítka Power (13) zapnete zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2.

5.4.2 Vypnutí zařízení

- > Opětovným stisknutím tlačítka napájení (13) přístroj TECHNIRADIO SOLAR 2 vypnete nebo vrátíte do pohotovostního režimu.

5.4.3 Výběr zdrojů

- > Tlačítkem MODE (12) přepínáte mezi zdroji DAB+ (digitální rádio) a DAB+ (digitální rádio).
FM (VHF) lze přepínat.

5.4.4 Nastavení hlasitosti

- > Stisknutím tlačítek VOL+/VOL- (10) na zařízení upravte hlasitost.
 - VOL+ - hlasitější
 - VOL- - tišší.

Nastavený objem se zobrazuje na displeji pomocí sloupcového grafu. Všimněte si také bodu 5.3.3 o provozu s připojenými sluchátky.

5.4.5 Zobrazit

V závislosti na zvolené funkci nebo možnosti se na displeji zobrazují následující informace:

5.4.6 Vyvolání obrazovek displeje

- > Několikrát krátce stiskněte tlačítko INFO/MENU (11). Máte možnost zobrazit následující informace:

V režimu DAB+ (vybraná funkce je označena symbolem "♦"):

[Laufext] (rolovací text s dalšími informacemi, které mohou vysílací stanice poskytnout), [Síla signálu], [Typ programu], [Soubor], [Frekvence], [Kvalita signálu], [Přenosová rychlost a kodek], [Čas] a [Datum].

V režimu FM/UKW (vybraná funkce je označena symbolem "♦"):

[Radio text] (pokud se vysílá), [Typ programu] (PTY), [Ps] (název programové služby nebo název stanice nebo frekvence), [Audio informace], [Čas] a [Datum].

6 Obsluha nabídky

Přístup ke všem funkcím a nastavením zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 je možný prostřednictvím nabídky pomocí tlačítek INFO/MENU,

◀, ▶ a OK. Nabídka je rozdělena do podnabídek a v závislosti na zvoleném Zdroj různých položek nabídky nebo funkcí, které lze aktivovat.

- > Nabídku otevřete krátkým stisknutím a podržením tlačítka INFO/MENU, dokud se nezobrazí první položka nabídky vybraného zdroje. Chcete-li přepnout do dílčích nabídek, vyberte nejprve dílčí nabídku stisknutím tlačítka
◀, ▶ vyberte podnabídku a stisknutím tlačítka OK ji otevřete. Hvězdička (*) označuje aktuální výběr. Chcete-li se vrátit o krok zpět, krátce stiskněte tlačítko INFO/MENU.



Zavřete nabídku: Stiskněte několikrát krátce tlačítko INFO/MENU (podle toho, ve které podnabídce se nacházíte), dokud se opět nezobrazí aktuální rozhlasový program.



Nastavení se uloží pouze po stisknutí tlačítka OK. Pokud během této doby krátce stisknete tlačítko INFO/MENU, nastavení se nepřijme a neuloží.



Funkce a tlačítka, která je třeba stisknout, jsou popsány v tomto návodu k obsluze v části

feU je zobrazen. Zobrazení údajů v [hranatých závorkách].



Některé texty (např. položky menu, informace o stanici) mohou být příliš dlouhé na to, aby se zobrazily na displeji. Po krátké době se pak zobrazí jako hlasitý text.

7 Funkce DAB+ (digitální rádio)

7.1 Co je DAB+

DAB+ je nový digitální formát, který umožňuje poslech křišťálově čistého zvuku bez šumu. Na rozdíl od běžných analogových rozhlasových stanic vysílá DAB+ několik stanic na stejné frekvenci. Tomu se říká soubor nebo multiplex. Ansámbl se skládá z rozhlasové stanice a několika servisních složek nebo datových služeb, které rozhlasové stanice vysílají samostatně.

7.2 Příjem digitálního rádia DAB+

> Stiskněte tlačítko MODE, dokud se na displeji nezobrazí [DAB+].

7.2.1 Provedte kompletní vyhledávání



Automatické skenování Úplné skenování skenuje všechna pásma DAB+. III a najde tak všechny stanice vysílané v oblasti příjmu.



Po dokončení vyhledávání se přehraje první stanice v alfanumerickém pořadí.

> Chcete-li provést kompletní vyhledávání, otevřete nabídku stisknutím a podržením tlačítka INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku nabídky [Kompletní vyhledávání]. Stiskněte tlačítko OK.

Alternativa:

> Krátce stiskněte a podržte tlačítko OK/SCAN.

> Na displeji se zobrazí [Hledat...].



Během vyhledávání se zobrazuje ukazatel průběhu a počet nalezených kanálů.



Pokud není nalezena žádná stanice, zkontrolujte teleskopickou anténu a případně změňte místo instalace (bod 5.3.1).

7.2.2 Zvolte vysíláč

> Stisknutím tlačítek ◀, ▶ vyvoláte seznam stanic a přepínáte mezi dostupnými stanicemi. Stisknutím tlačítka OK přehrajete zvolenou stanici.

7.2.3 Ukládání stanic DAB+ do paměti



Do programové paměti lze uložit až 10 stanic v rozsahu DAB+.

> Nejprve vyberte požadovaný kanál (viz bod 7.2.2).

> Chcete-li tuto stanici uložit do paměti, stiskněte a podržte během přehrávání tlačítko 5+, dokud se na displeji nezobrazí zpráva [Save favorite]. Poté pomocí ◀, ▶ vyberte oblíbenou paměť (1...10).

Stisknutím tlačítka OK uložte.

- > Chcete-li uložit další kanály, opakujte tento postup. Případně:
- > Stisknutím a podržením jednoho z tlačítek přímé volby 1...4 zvolíte přímo stanici. uložít.

7.2.4 Vyvolání stanic DAB+ z paměti

- > Chcete-li vyvolat stanici, kterou jste dříve uložili do oblíbené paměti, stiskněte krátce tlačítko 5+ a pomocí ◀, ▶ vyberte oblíbenou paměť (1...10). Stisknutím tlačítka OK stanici přehrajete.



Pokud na zvolené programové pozici není uložena žádná stanice, zobrazí se na displeji [(prázdný)].

7.2.5 Přepsání/vymazání paměti programové pozice

- > Nový kanál jednoduše uložte do oblíbeného paměťového místa, jak je popsáno.



Při vyvolání továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

7.2.6 Ruční nastavení

Tato položka nabídky slouží ke kontrole příjmu kanálů a lze ji použít k seřízení antény. Kromě toho lze vysílače přidávat ručně.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Ruční nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte kanál (5A až 13F) a stiskněte OK. Na displeji se nyní zobrazí síla signálu. Pokud je signál DAB+ přijímán na kanálu -přijatý vysílač, zobrazí se název souboru vysílače. Nyní lze anténu nastavit tak, aby byla zajištěna maximální síla signálu.



Vysílače, jejichž síla signálu je nižší než požadovaná minimální síla signálu, nevysílají dostatečný signál. V případě potřeby teleskopickou anténu seřídte podle popisu v části 5.3.1.



Pokud jsou na nastavené frekvenci nebo kanálu stanice, které dosud nebyly uloženy v seznamu stanic, budou nyní uloženy také.

7.2.7 Ovládání hlasitosti (DRC)

Položka nabídky DRC slouží k nastavení míry komprese, která kompenzuje dynamické výkyvy a související změny hlasitosti.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [DRC].
- > Stiskněte tlačítko OK.

- > Pomocí ◀, ▶ vyberte míru komprese:
 - DRC high -Vysoká komprese
 - DRC low -Nízká komprese
 - DRC vypnuto - komprese vypnuta.
- > Potvrďte stisknutím tlačítka OK.

7.2.8 Odstranění neaktivních vysílačů

Tato položka nabídky slouží k odstranění starých a již nepříjemných kanálů ze seznamu kanálů.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Odstranit neaktivní kanály].
 - > Stiskněte tlačítko OK.
- Zobrazí se dotaz [Smazat?], zda mají být neaktivní vysílače smazány.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Ano] a potvrďte ji stisknutím tlačítka OK.

8 Provoz v pásmu FM (VHF)

8.1 Zapnutí režimu rádia FM

- > Stisknutím tlačítka Mode přepněte do režimu FM.
- > Na displeji se zobrazí FM].



Při prvním zapnutí je frekvence nastavena na 87,5 MHz.



Pokud jste již nastavili nebo uložili stanici, rádio bude přehrávat poslední nastavenou stanici.



U stanic RDS se zobrazí název stanice.



Pro zlepšení příjmu vyrovnejte teleskopickou anténu (bod 5.3.1).

8.2 Příjem FM (VHF) s informacemi RDS

RDS je postup pro vysílání doplňkových informací o stanicích FM. Vysílací stanice s RDS vysílají například název své stanice nebo typ programu. Tyto údaje se zobrazují na displeji. Přístroj může zobrazovat informace RDS RT (text rádia), PS (název stanice), PTY (typ programu).

8.3 Automatické vyhledávání stanic

- > Stisknutím a podržením tlačítka ◀, ▶ nebo OK/SCAN automaticky vyhledáte další stanici s dostatečným signálem.



Pokud je nalezena stanice FM s dostatečně silným signálem, vyhledávání se zastaví a stanice se přehraje. Pokud je přijata stanice RDS, zobrazí se název stanice a případně text rádia.



Pro nastavení slabších vysílačů použijte ruční nastavení.

Vyhledávání v kanálech.

8.4 Ruční vyhledávání stanic

- > Několikrát stiskněte tlačítka ◀, ▶ pro nastavení požadované stanice nebo frekvence.



Na displeji se zobrazuje frekvence v krocích po 0,05 MHz. ▶ Zvyšuje přenosovou frekvenci, ◀ ji snižuje.

8.5 Nastavení vyhledávání

V této položce nabídky lze nastavit citlivost spuštění vyhledávání.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Search setting]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Vyberte, zda se má vyhledávání zastavit pouze u silných kanálů [Pouze silné kanály], nebo u všech kanálů (včetně slabých) [Všechny kanály].



Při nastavení Všechny kanály se automatické vyhledávání zastaví na každém dostupném kanálu. To může vést k přehrávání slabých stanic se šumem.

- > Pomocí ◀, ▶ vyberte možnost a stisknutím tlačítka OK uložte nastavení.

8.6 Ukládání stanic FM do paměti



Do programové paměti lze uložit až 10 stanic v pásmu FM/UKW.

- > Nejprve nastavte požadovanou přenosovou frekvenci (body 8.3, 8.4).
- > Chcete-li tuto stanicu uložit do paměti, stiskněte a podržte během přehrávání tlačítko 5+, dokud se na displeji nezobrazí zpráva [Save favourite]. Poté pomocí ◀, ▶ vyberte oblíbenou paměť (1...10). Stisknutím tlačítka OK uložte paměť.
- > Chcete-li uložit další kanály, opakujte tento postup. Případně:
- > Stisknutím a podržením jednoho z tlačítek přímé volby 1...4 zvolíte přímo stanicu. uložít.

8.7 Vyvolání stanic FM z paměti

- > Chcete-li vyvolat stanicu, kterou jste dříve uložili do oblíbené paměti, stiskněte krátce tlačítko 5+ a pomocí ◀, ▶ vyberte oblíbenou paměť (1...10). Stisknutím tlačítka OK stanicu přehrajete.



Pokud na zvolené programové pozici není uložena žádná stanice, zobrazí se na displeji [(prázdný)].

8.8 Přepsání/vymazání paměti programové pozice

- > Jednoduše uložte nový kanál do příslušného paměťového místa, jak je popsáno.



Při vyvolání továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

9 Nastavení systému a další funkce

Všechna nastavení vysvětlená v této části platí stejně pro všechny zdroje.

9.1 Časovač spánku

Časovač spánku po uplynutí nastavené doby automaticky vypne zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Časovač spánku] a stiskněte OK.
- > Pomocí ◀, ▶ zvolte časový úsek, po kterém se má zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 vypnout. Můžete si vybrat mezi vypnutím, 15, 30, 45, 60 a 90 minutami.
- > Nastavení přijmete stisknutím tlačítka OK.



Pokud je časovač spánku aktivní, na displeji se zobrazí symbol "Z" Pokud chcete aktivní časovač spánku vypnout, zvolte Menu > Systém > Časovač spánku > Vypnout.

9.2 Nastavení času a data

9.2.1 Ruční nastavení času/data

V závislosti na nastavení aktualizace času (bod 9.2.2) je nutné nastavit čas a datum ručně.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Čas] a stiskněte OK.
- > Poté pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Nastavit čas/datum] a stiskněte tlačítko OK.
- > První číslice (hodiny) času blikají a lze je změnit pomocí ◀, ▶. se mění.
 - ▶ zvyšuje hodnotu, ◀ snižuje hodnotu.
- > Nastavení přijmete stisknutím tlačítka OK.
- > Další číslice (minuty) času pak blikají a lze je rovněž změnit, jak je popsáno výše.
- > Po každém dalším nastavení přejdete na další nastavení stisknutím tlačítka OK.

- > Při nastavování data postupujte podle výše uvedeného postupu.
- > Po provedení všech nastavení a posledním stisknutí tlačítka OK se na displeji zobrazí [Uložený čas].

9.2.2 Aktualizace času

V této podnabídce můžete určit, zda se má čas aktualizovat automaticky prostřednictvím DAB+ nebo FM (FM), nebo zda jej chcete zadat ručně (bod 9.2.1).

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Čas] a stiskněte OK.
- > Vyberte položku [Aktualizace času] a stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte následující možnosti:
 [Všechny zdroje] (aktualizace přes DAB+ a FM)
 [Aktualizace z DAB] (aktualizace pouze přes DAB+)
 [Aktualizace z FM] (aktualizace pouze přes FM)
 [Bez aktualizace] (čas/datum je třeba zadat ručně, viz. Bod 9.2.1).
- > Nastavení přijmete stisknutím tlačítka OK.

9.2.3 Nastavení formátu času

V podnabídce Nastavit 12/24 hodin můžete aktivovat 12hodinový nebo 24hodinový formát.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Čas] a stiskněte OK.
- > Vyberte položku [Nastavit 12/24 hodin] a stiskněte tlačítko OK.
- > Vyberte jednu z následujících možností:
 [Nastavit 24 hodin]
 [Nastavit 12 hodin]
- > Stiskněte tlačítko OK pro přijetí.

9.2.4 Nastavení formátu data

V podnabídce Nastavit formát data můžete určit formát zobrazení data.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko Select.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Čas] a stiskněte OK.
- > Vyberte položku [Nastavit formát data] a stiskněte tlačítko OK.

- > Pomocí ◀, ▶ vyberte jednu z následujících možností:
[DD-MM-RRRR] (den, měsíc, rok)
[MM-DD-RRRR] (měsíc, den, rok)
- > Stiskněte tlačítko OK pro přijetí.

9.3 Jas displeje

Jas displeje můžete nastavit pro provoz i pohotovostní režim.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Osvětlení] a stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte jednu z následujících funkcí:
[Provoz] ovládá jas v normálním, zapnutém stavu. Můžete volit mezi úrovněmi jasu [Vysoká], [Střední], [Nízká] a [Vypnuto]. Pomocí ◀, ▶ vyberte úroveň jasu a stisknutím tlačítka OK ji uložte.
[Pohotovostní režim] ovládá jas v pohotovostním režimu. Můžete si vybrat mezi úrovněmi jasu [Vysoká], [Střední], [Nízká] a [Vypnuto]. Výběr proveďte pomocí ◀, ▶ vyberte úroveň jasu a stisknutím tlačítka OK ji uložte.
[Auto-Dim] automaticky ztmaví displej na hodnotu Low brightness. Stisknutím tlačítka OK nastavení uložíte.

9.4 Jazyk

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Jazyk] a stiskněte OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte jeden z dostupných jazyků a potvrďte výběr stisknutím tlačítka OK.

9.5 Tovární nastavení

Pokud změníte umístění zařízení, např. se přestěhujete, může se stát, že uložené kanály již nebudete moci přijímat. V takovém případě můžete všechny uložené kanály odstranit obnovením továrního nastavení a poté spustit nové vyhledávání kanálů.

- > Připojte zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2 k napájení USB.
- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Tovární nastavení] a stiskněte OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Ano] pro provedení továrního nastavení. a stiskněte tlačítko OK.



Všechny dříve uložené kanály a nastavení se vymažou. Zařízení je nyní v továrním nastavení.

- > Na displeji se zobrazí [Restartovat...] a zařízení se spustí s výběrem jazyka [Jazyk]. Pomocí ◀, ▶ vyberte jeden z dostupných jazyků a potvrďte výběr stisknutím tlačítka OK. Zařízení poté automaticky provede kompletní vyhledávání v režimu DAB+.

Během skenování se na displeji zobrazují informace o průběhu a počtu nalezených digitálních rozhlasových stanic. Po dokončení vyhledávání stanic se přehraje první program DAB+.

9.6 Verze SW

V části Verze SW se můžete zeptat na aktuálně nainstalovanou verzi SW.

- > Stiskněte a podržte tlačítko INFO/MENU a pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Systém]. Stiskněte tlačítko OK.
- > Pomocí ◀, ▶ vyberte položku [Verze SW].
- > Stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se aktuální verze SW.

10 Čištění



Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nečistěte spotřebič mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Před čištěním spotřebič vypněte!



Nepoužívejte drátěnky, drhnuocí prášek ani rozpouštědla, jako je alkohol nebo benzín.



Nepoužívejte žádné z následujících látek: Slanou vodu, insekticidní čpavek, chlorovaná nebo kyselá rozpouštědla (čpavek).



Kryt čistěte měkkým hadříkem navlhčeným vodou. Nepoužívejte lihoviny, ředidla apod.; mohly by poškodit povrch přístroje.



Displej čistěte pouze měkkým bavlněným hadříkem. V případě potřeby použijte bavlněný hadřík s malým množstvím nealkalické mýdlové vody zředěné vodou nebo alkoholem.



Jemně přetřete povrch bavlněným hadříkem.

11 Eliminace chyb

Pokud přístroj nefunguje, jak má, zkontrolujte jej podle následující tabulky.

Symptom	Možná příčina/náprava
Zařízení nelze zapnout.	Zařízení není napájeno. Připojte správně napájení nebo nabijte baterii.
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost.
Displej se nezapne.	Odpojte spotřebič od elektrické sítě a znovu jej napájejte. Nabíjení baterie.
Příjem přes DAB+/FM je špatný.	Úplně vytáhněte anténu. Změňte polohu antény nebo zařízení TECHNIRADIO SOLAR 2.
Zařízení nelze provozovat.	Odpojte spotřebič od elektrické sítě a znovu jej napájejte.

Pokud se vám ani po popsanych kontrolách n e p o d a ř í závadu odstranit, kontaktujte technickou horkou linku.


12 Technické údaje

S výjimkou technických změn a chyb.

Přijímací cesty	DAB+, FM
Napájení	Stejnoseměrný vstup: 5 V, 2,3 A Stejnoseměrný výstup: 5 V, 1 A
Spotřeba energie	Max. 11,5 W Pohotovostní režim: < 1 W
Dobíjecí baterie (Li-Ion)	3,7 V, 3000 mAh Doba nabíjení: přibližně 4 h Doba provozu: Přibližně 25 h (při 50 % objemu)
Autostandby	Režim DAB+ po 15 minutách, pokud není přehrávána žádná stanice.
Frekvence	FM: 87,5-108 MHz DAB+: Pásmo III 174-240 MHz
Výstupní výkon zvuku	1 W RMS (mono)
Frekvenční odezva	340 - 20 000 Hz
Ochranné pouzdro	IPX4 (ochrana proti stříkající vodě)
Hmotnost	510 g
Provozní podmínky	0-40 °C
Rozměry (ŠxVxH) mm	170 x 90 x 55

13 Pokyny k likvidaci

Obal vašeho spotřebiče se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů. Vytřídte je odpovídajícím způsobem a odevzdejte je do "duálního systému". Tento výrobek je označen v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a po skončení životnosti nesmí být likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale musí být odevzdán ve sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu je uveden symbol .

Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení. Opětovným použitím, recyklací materiálů nebo jinými formami recyklace starých spotřebičů významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Požádejte místní úřad o informace o příslušném středisku pro likvidaci odpadu. Zajistěte, aby vybité baterie a elektronický šrot nebyly likvidovány společně s domovním odpadem, ale byly řádně zlikvidovány (zpětný odběr specializovanými prodejci, nebezpečný odpad).



Důležité upozornění k likvidaci baterií/dobíjecích baterií: Baterie/dobíjecí baterie mohou obsahovat toxické látky, které jsou škodlivé pro životní prostředí, a musí být likvidovány odděleně od zařízení. Chemické složení **n a l e z n e t e** v technických údajích nebo na potisku na baterii. Je proto nezbytné, abyste baterie likvidovali v souladu s platnými právními předpisy. Nikdy nevyhazujte baterie do běžného domovního odpadu. Použité baterie můžete bezplatně zlikvidovat u svého specializovaného prodejce nebo ve speciálních likvidačních centrech.

U výrobků s přihrádkou na baterii můžete baterii vyjmout přímo. Pokud jsou baterie instalovány napevno, v žádném případě se je nepokoušejte vyjmout sami. V takovém případě se obraťte na příslušný odborný personál, např. na firmu zabývající se likvidací odpadu.

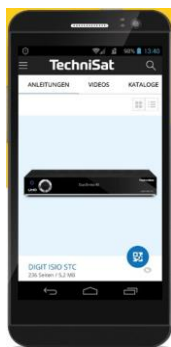
Tímto vám doporučujeme, abyste před likvidací zařízení na vlastní odpovědnost vymazali všechny osobní údaje uložené v zařízení.

Chemické složení baterie

Oxid kobaltnatý lithný	LiCoO ₂	41,85%
Grafit	C ₂₄ X ₁₂	15 %
Uhlíkové saze	C	0,79 %
Poly(vinylidenfluorid)	C ₂ H ₂ F ₂	1,70 %
Hexafluorofosfáty lithia	LiPF ₆	10,27 %
Polypropylen	(C ₃ H ₆) _n	6,27 %
Hliník	Al	4,12 %
Měď	Cu	10 %
Iron	Fe	10 %

Vše o vašem produktu TechniSat v jedné aplikaci.

7/201



Provozní
pokyny



Katalogy/
ProsDect
s



Informativní
Videa

S aplikací INFODESK od společnosti TechniSat si můžete na svém chytrém telefonu nebo tabletu snadno a rychle prohlédnout návody k obsluze, katalogy, brožury a informativní videa o produktech.



Naskenujte QR kód INFODESK a stáhněte si zdarma aplikaci pro iOS nebo Android.



www.technisat.de/infodesk

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der TechniroDa Holding GmbH a LEP9ER Stnung TechniSark JuliusSaxer StaÙe 3 54550 Daun/EJel

TechniSat

