

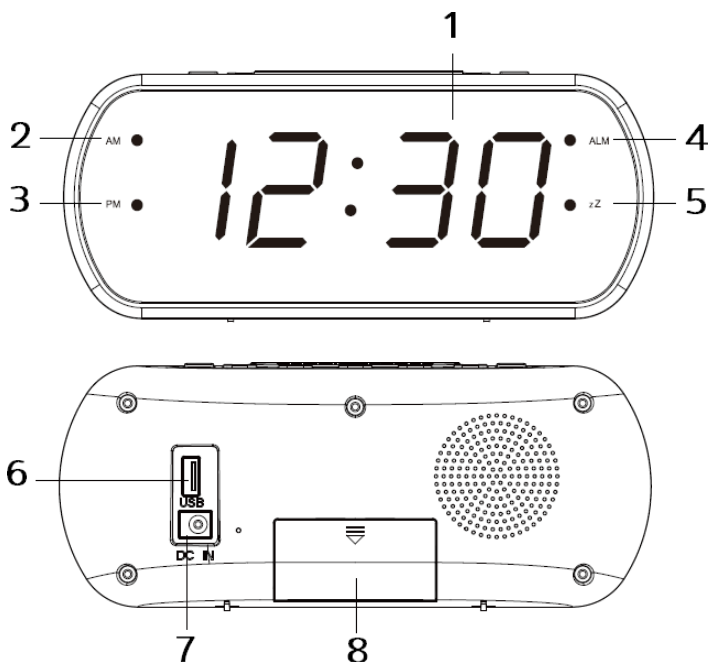
TechniSat



TechniSat DIGICLOCK 1

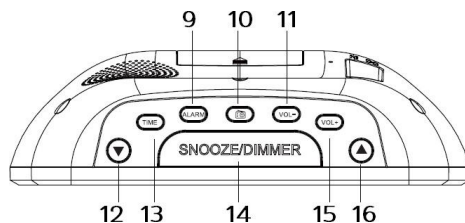
1 Fotografie

1.1 Pohled zepředu a zezadu



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Čas | 6. PORT USB (5V/0,5A) |
| 2. AM | 7. DC IN |
| 3. PM | 8. Kryt baterie |
| 4. ZAPNUTÝ ALARM | |
| 5. SNOOZE (zdfímnutí) | |

12 Pohled shora



- | | |
|---|-------------------|
| 9. Nastavení budíku (krátké stisknutí)
Zapnutí/vypnutí budíku (dlouhé stisknutí)
(stmívání) | 13. ČAS |
| 10. FM rádio | 14. SNOOZE/DIMMER |
| 11. Hlasitost - (volume-) | . Objem+ |
| | 16. UP (nahoru) |

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Předmluva

Vážení zákazníci,

Děkujeme, že jste si vybrali radiobudík TechniSat.


Tento návod k obsluze vám má pomoci seznámit se s funkcemi nového přístroje a optimálně je využívat. Pomůže vám používat rádio bezpečně a k určenému účelu. Je určen pro všechny, kdo zařízení instalují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

Návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Tým TechniSat

3.2 Použité symboly a značky


V této příručce:


 Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedodržení může způsobit způsobit vážné zranění nebo smrt. Dbejte na následující signální slova:

NEBEZPEČÍ - vážné zranění s následkem smrti.


VAROVÁNÍ - Těžké zranění, které může vést k úmrtí.


POZNÁMKA - Zranění.


 Uvádí upozornění, které je třeba dodržovat, aby nedošlo k poruše zařízení, ztrátě dat nebo jejich nesprávnému použití nebo nechtěnému provozu. Popisuje také další funkce zařízení.

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

V zařízení:

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

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

 Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které jsou vhodné pro opakované použití. Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES, a informuje vás, že elektrická a elektronická zařízení a baterie a akumulátory se likvidují po skončení jejich životnosti,

nesmí být likvidovány společně s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen jej odevzdat provozovateli systému sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení a baterií a akumulátorů.

a to i do příslušného obchodu, místního sběrného místa nebo obecní jednotky. Odpadní zařízení mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví kvůli možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté životní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů drobného vybavení a racionální hospodaření s tímto vybavením ovlivňuje získávání druhotných surovin.

V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být uloženy sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy. Na konci životního cyklu výrobku by neměl být likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale ve sběrném místě pro použitá elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Materiály jsou recyklovatelné podle označení. Opětovným použitím, recyklací nebo jiným způsobem recyklace starého zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

33 Účel

TechniSat DIGICLOCK 1 je určen pro příjem rozhlasového vysílání UKW. Zařízení je určeno pro soukromé použití a není vhodné pro komerční účely.

34 Bezpečná manipulace

Dodržujte následující pokyny, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zabránili poškození zařízení 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 a na zadní straně spotřebiče.



NEBEZPEČÍ!

Spotřebič nikdy neotvírejte!

Dotýkání se živých součástí je životu nebezpečné!



POZOR!

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obal a jeho části v péči dětí. Nebezpečí udušení fóliemi a jinými obalovými materiály!



Abyste zajistili správné používání spotřebiče a předešli jeho poškození a zranění osob, je nutné dodržovat všechny následující pokyny.

- Spotřebič neopravujte sami. Opravy by měli provádět pouze vyškolení odborníci. Kontakt

naše střediska služeb zákazníkům.

- Příklad smí být provozován pouze za podmínek prostředí, které jsou pro něj určeny.
- Nevystavujte spotřebič kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do spotřebiče dostane voda, vypněte jej a informujte servisní oddělení.
- Kromě běžného používání nevystavujte přístroj zdrojům tepla, které jej zahřívají.
- V případě zjevné závady na spotřebiči, zápachu nebo kouře, závažných závad nebo poškození krytu se neprodleně obraťte na servisní středisko.
- Příklad smí být provozován pouze při uvedeném síťovém napětí. Nikdy se nepokoušejte přístroj provozovat při jiném napětí.
- Pokud je jednotka poškozená, nesmí se provozovat.
- Příklad nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození zařízení.
- Do přístroje nesmí spadnout cizí předměty, např. jehly, mince apod. Nedotýkejte se připojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. To může způsobit zkrat.
- Spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud na ně osoba odpovědná za jejich bezpečnost nedohlží nebo je nepoučila o používání spotřebiče.
- Je zakázáno provádět změny na zařízení.

3.4.1 Právní pokyny

i Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu DIGICLOCK 1 je v souladu se směrnici 2014/53/EU a RoHS. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=24667>

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

i Změny a tiskové chyby vyhrazeny. Reprodukce a kopírování 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.pl.

342 Informace o službě

- i** Tento výrobek je testován na kvalitu a vztahuje se na něj zákonná záruka 24 měsíců od data zakoupení. Jako doklad o nákupu si uschovejte účtenku. V případě záruční reklamace hradí náklady na poštovné přímo výrobci zákazník.
- i** V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením je k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.
- i** Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění závad bude provedeno výměnou vadného výrobku za nový, bez závad, nebo jeho opravou.
- i** Pro uplatnění záruky musí kupující nahlásit vadný výrobek na prodejním místě, kde byl výrobek zakoupen, a vadný výrobek tam doručit. Výrobek musí být dodán kompletní.
- i** Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:
- používat nebo instalovat výrobek v rozporu s návodem k použití,
 - nesprávné skladování nebo údržba spotřebiče,
 - opravy nebo úpravy výrobku prováděné neoprávněnými osobami,
 - vniknutí kapalin nebo cizích těles,
 - údery blesku a přepětí v elektrickém vedení
- i** Ustanovení záruky nevylučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů (záruka).
- i** Podrobné informace o výrobku, včetně pravidel a postupů pro záruční řízení, přidělení čísla RMA, je možné získat na adrese telefonicky 71 310 41 48 nebo e-mailem serwis@technisat.com , v pracovní dny, od 8 do 16 hodin.

4 Popis zařízení

41 Obsah zařízení

Zkontrolujte, zda jsou zahrnuty následující položky: 1x TechniSat DIGICLOCK 1
1x návod k obsluze
1x napájecí zdroj

42 Speciální funkce

Rádio má následující speciální funkce:


- Příjem rádia FM.
- Rozsah příjmu UKW 87,5-108 MHz (analogově).
- LED displej
- 2 W reproduktor
- Programovatelný budík s funkcí opakovaného buzení
- Port USB pro nabíjení mobilních telefonů


43 Příprava zařízení k provozu


43.1 Nastavení drátové antény

Počet a kvalita přijímaných stanic závisí na podmínkách příjmu v místě instalace. Vynikajícího příjmu lze dosáhnout s anténou fdrut.

> Umístěte drátěnou anténu a natáhněte ji podélně.

 Přesné umístění drátové antény je často důležité, zejména v okrajových oblastech příjmu FM.

 První hledání začněte u okna směrem ke stožáru vysílače. Za špatného počasí může být příjem omezen.

 Během přehrávání stanic se nedotýkejte drátové antény. To může vést k rušení příjmu a ke ztrátě zvuku.

43.2 Připojení k napájení


POZOR!

Nedotýkejte se síťové zástrčky mokřýma rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

POZOR!

Síťový kabel napájecího zdroje umístěte tak, aby o něj nikdo nezakopl.

- > Připojte síťovou zástrčku napájecího zdroje DIGICLOCK 1 do síťové zásuvky (100-240 V ~ 60/50 Hz).
- > Před připojením spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že provozní napětí spotřebiče odpovídá místnímu síťovému napětí.

 Pokud zástrčku nepoužíváte, vytáhněte ji ze zásuvky. Vytáhněte zástrčku, ne kabel. Před bouřkou odpojte zařízení od napájení. Pokud spotřebič nebudete


delší dobu používat, např. před odjezdem na dlouhou cestu, odpojte jej ze sítě. Teplo vznikající při provozu musí být odváděno pomocí


dostatečnou cirkulaci vzduchu. Proto spotřebič nezakrývejte ani neumísťujte do uzavřené skříňe. Kolem spotřebiče zajistěte volný prostor alespoň 10 cm.

44 Obecné funkce zařízení

44.1 Zapnutí zařízení

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela odstraňte drátovou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Připojte napájecí zdroj ke vstupu stejnosměrného napájení.
- > Stiskněte tlačítko **Rádio FM**.

 Zařízení by mělo být používáno pouze s dodaným napájecím zdrojem.

 Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí zdroj ze zásuvky.

44.2 Vypnutí zařízení


- > Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte znovu tlačítko **FM rádio**. Zařízení se vrátí k zobrazení času.

44.3 Ovládání hlasitosti

- > Stisknutím tlačítek **hlasitosti** upravte hlasitost.
 - **Hlasitost** +- hlasitější
 - **Hlasitost** - - tišší.

5 Nastavení času

Aby hodiny správně fungovaly, je třeba je před prvním použitím nastavit. Po zapnutí rádia je LCD displej v režimu zobrazení času a zobrazuje 0:00.

 Pro přístup k nastavení času by rádio mělo být v pohotovostním režimu. Během přehrávání FM není možné měnit zobrazený čas.

Pro přístup k nastavení času:

- > Vypněte rádio stisknutím tlačítka **FM rádio**.
- > Rádio je nyní v pohotovostním režimu. Na displeji se zobrazí aktuální čas.
- > Stisknutím tlačítka **TIME** spustíte změnu času.



- > Poté pomocí stránek ▲ a ▼ nastavte čas.
- > Stisknutím tlačítka **TIME** volbu potvrďte.



- > Poté pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte minuty.
- > Opětovným stisknutím tlačítka **TIME** potvrdíte výběr a dokončíte nastavení času.

i Pokud po dobu přibližně 10 sekund nedojde k žádné aktivitě, zařízení se vrátí do režimu zobrazení času (pohotovostní režim).

i Uložená časová nastavení se při výpadku napájení ztratí.

6 Příjem v pásmu FM

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela odstraňte drátovou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Stiskněte tlačítko **Rádio FM**. Rádio je v režimu přehrávání FM.

6.2 Ruční ladění

- > Pomocí tlačítek **nahoru** ▲ nebo **dolů** ▼ lze nastavit další dostupnou stanici.
- > Dlouhé podržení tlačítka **nahoru** ▲ nebo **dolů** ▼ během skenování zastaví skenování na aktuální frekvenci.
- i** Pokud je příjem příliš slabý a na přijímané stanici je šum, zkuste příjem zlepšit změnou polohy teleskopické antény.
- i** Pro maximální příjem FM tuneru by měla být drátová anténa zcela vysunutá, aby byl příjem FM rádia co nejlepší.

6.3 Automatické ladění

- > Chcete-li spustit automatické vyhledávání rozhlasových programů, stiskněte a podržte tlačítko **FM rádio** po dobu 3 sekund.
- > Zařízení automaticky vyhledává a ukládá rozhlasové stanice. Během skenování se na displeji zobrazuje počet nalezených rozhlasových stanic.
- i** Přístroj používá při automatickém vyhledávání funkci AUTO SEARCH, která automaticky uloží prvních 30 nalezených stanic. o silný signál FM do seznamu oblíbených. Do předvoleb se uloží první nalezené silné rozhlasové stanice počínaje číslem 1 a konče číslem 30.
- i** Po dokončení skenování se tlačítka **nahoru** ▲ nebo **dolů** ▼ změni oblíbené programy (P01-P30).

- i** Pro nejlepší příjem FM úplně roztáhněte drátovou anténu. Vyhněte se blízkosti reproduktorů nebo jiných elektrických zařízení.

6.4 Vyvolání uloženého programu

- > Přednastavené stanice lze vyvolat postupným stisknutím tlačítek **nahoru▲** nebo **dolů▼**, a výběrem příslušného čísla programu (P01 - P30).

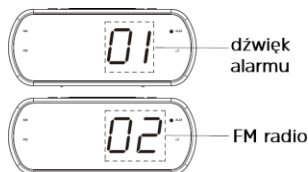
- i** Počet programů dostupných v seznamu oblíbených závisí na kvalitě příjmu.

7 Funkce alarmu

Rádio umožňuje nastavit dva alarmy v předem určený čas. Může fungovat jako budík nebo přehrávat rozhlasové stanice.

7.1 Nastavení času buzení (budík)

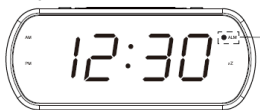
- i** Nastavení budíku i jeho deaktivace může probíhat pouze v pohotovostním režimu.
- > Stisknutím tlačítka **FM rádio** přepněte přístroj do pohotovostního režimu (spánku).
 - > Chcete-li spustit nastavení budíku, stiskněte tlačítko **ALARM**.
 - > Poté pomocí tlačítek **▲** a stránky **▼**, nastavte čas.
 - > Nastavení času potvrďte stisknutím tlačítka **ALARM**.
 - > Poté pomocí tlačítek **▲** a stránky **▼**, nastavte minuty.
 - > Stisknutím tlačítka **ALARM** potvrďte a zadejte nastavení zvuku alarmu.



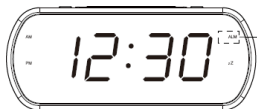
- > Použití tlačítek **a▼**, vyberte typ buzení. 01 - bzučák, 02 - buzení rádiem FM.
- > Poté potvrďte výběr tlačítkem **ALARM**.

7.2 Deaktivace alarmu

Budík se automaticky aktivuje, jakmile projde nastavením budíku. Připravenost alarmu je indikována rozsvícením kontrolky ALM.



- > Chcete-li funkci alarmu deaktivovat, stiskněte tlačítko **ALARM** déle, dokud kontrolka **ALM** nezhasne. Alarm se neaktivuje.



7.3 Funkce Snooze

- > Chcete-li spustit buzení během chodu budíku, stiskněte tlačítko **SNOOZE/DIMMER**.
- > Budík se na 10 minut ztiší. Po 10 minutách se alarm znovu rozezní.
- > Chcete-li budík vypnout, stiskněte libovolné tlačítko (kromě SNOOZE DIMMER). Alarm se vypne a znovu zapne po 24 hodinách.



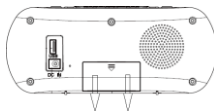
Pokud uživatel budík nevypne, může běžet po dobu 10 minut u možnosti bzučáku (01) a jedné hodiny u možnosti FM rádia (02).

8 Nastavení jasu displeje

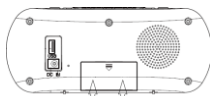
- > Stisknutím tlačítka SNOOZE/DIMMER můžete nastavit 6 úrovní jasu displeje.

9 Instalace baterie

- > Otočte přístroj tak, aby bylo možné otevřít zadní přihrádku na baterie.



- > Opatrně sejměte kryt prostoru pro baterie.
- > Při vkládání baterií (2 x AAA, 1,5 V) dbejte na správnou polaritu.
- > Opatrně opět zavřete kryt prostoru pro baterii tak, aby se upevňovací oka krytu dostala do krytu.



Instalace baterií (2x AAA, 1,5 V) zajistí udržení času i při výpadku napájení. Pokud se baterie vybijí, čas hodin se nezachová. Baterie nejsou součástí balení.

10 Čištění



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



Nepoužívejte žádný z následujících přípravků: Slaná voda, insekticidy, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyselinu (salmoniakální).



Kryt čistěte měkkým hadříkem navlhčeným vodou. Nepoužívejte metylalkoholy, ředidla apod.; mohou poškodit povrch přístroje.

11 Řešení problémů

Pokud jednotka nefunguje tak, jak má, zkontrolujte ji podle následující tabulky.

Symptom	Možná příčina
Zařízení se nezapne.	Zařízení není napájeno.
Není zde žádný zvuk.	Zesilte hlasitost.
Příjem FM je špatný	Anténu zcela vyjměte. Změna polohy antény nebo samotného zařízení
Zařízení nefunguje, zařízení se zhroutilo.	Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej připojte k elektrické síti.
Jsou slyšet zvuky.	V blízkosti přístroje se nachází mobilní telefon nebo jiné zařízení vysílající rušivé rádiové vlny. Odstraňte mobilní telefon nebo zařízení z blízkosti rádia.

12 Technické údaje

Zdroje příjmu	FM
Napájení	DC 5,0 V /1A
Frekvence	UKW: 87,5 - 108 MHz
Spotřeba energie	Za provozu max.: 5 W, v pohotovostním režimu: < 1W
Výstupní výkon	2 W RMS
Okolní vlhkost	Během provozu: 30-80%
Okolní teplota	Během provozu: 0 ~ 35 °C
Hmotnost (kg)	800g
Rozměry (š x v x h) cm	20,5 x 8,5 x 6 cm

13 Technické specifikace napájecího zdroje

Dodavatel	DONGGUAN REYI POWER ELECTRONICS CO. , LTD
Model	RY050100EU
Vstupní napětí	AC 100-240 V
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Výstupní napětí	DC 5,0 V
Výstupní proud	1,0 A
Výstupní výkon	5,0 W
Průměrná účinnost v provozním režimu	74,16%
Spotřeba energie bez zatížení	0,063 W

