

TLAČÍTKA FUNKCÍ



- 1 Tlačítko Nastavení dětského zámku / Atmosférické světlo
- 2 Tlačítko Budík/Hodiny
- 3 Tlačítko +
- 4 Tlačítko -
- 5 Hodiny
- 6 Indikátor času
- 7 Minuty
- 8 Připojení napájení konektorem Typu C
- 9 Výstup USB-A (5V, 1A)
- 10 Nabíjecí oblast
- 11 Indikátor uzamknutí
- 12 Indikátor PM (Odpoledne)
- 13 Indikátor Budík 1
- 14 Indikátor Budík 2

FUNKCE

A. Připojení napájení

1. Připojte konec kabelu s konektorem USB-A do napájecího adaptéru a konec s konektorem Typu C do budíku.
2. Rozsvítí se všechny indikátory a budík se přepne do pohotovostního režimu.

B. Bezdrátové nabíjení

1. Umístěte telefon s funkcí bezdrátového nabíjení na horní plochu budíku. Pokud váš telefon tuto funkci podporuje, spustí se proces nabíjení baterie telefonu. Ověřte si u výrobce vašeho telefonu přesné umístění indukční cívky, abyste dosáhli co nejefektivnějšího procesu nabíjení.

Tip: Pro správnou funkci bezdrátového nabíjení je zapotřebí napájet budík přes přiložený nabíjecí adaptér, který podporuje QC2.0/QC3.0.

Upozornění: Během procesu bezdrátového nabíjení dochází k zahřívání obou zařízení. Nabíjení může být přerušeno vlivem zvýšené teploty. Před pokračováním nabíjení odeberte telefon z nabíjecí plochy budíku. Po jeho vychladnutí jej můžete opětovně přiložit.

2. Indikátor stavu nabíjení

- **modré světlo:** probíhá bezdrátové nabíjení přiloženého zařízení
- **modrá rychlá přerušovaná indikace:** na nabíjecí plochu budíku je přiložen telefon, který nepodporuje funkci bezdrátového nabíjení
- **bez indikace:** nabíjení neprobíhá (nabíjení bylo dokončeno nebo není přiloženo žádné zařízení)

C. USB

Port USB-A (5V, 1 A) slouží k nabíjení zařízení, která nepodporují bezdrátové nabíjení.

Upozornění: USB port nepodporuje přenášení režimu QC 2.0/QC 3.0.

D. Funkce budíku/hodin

1. Nastavení formátu času:

Poklepejte na tlačítko Budík/Hodiny pro nastavení 12hodinového nebo 24hodinového formátu času. V případě nastavení 12hodinového formátu času se bude zobrazovat indikátor PM.

2. Nastavení času:

- 1) Klepněte jednou na tlačítko Budík/Hodiny pro otevření nastavení minut a upravte hodnotu tlačítkem +/-;
- 2) Po nastavení minut klepněte jednou na tlačítko Budík/Hodiny pro otevření nastavení hodin a upravte hodnotu tlačítkem +/-;
- 3) Klepněte potřetí na tlačítko Budík/Hodiny pro dokončení nastavení času.

3. Nastavení budíku:

- 1a) Stiskněte tlačítko „+“ a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nebo deaktivaci budíku 1;
- 1b) Stiskněte tlačítko „-“ a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nebo deaktivaci budíku 2.
- 1c) Indikátor budíku bude po aktivaci budíku svítit;
- 2a) Podržte tlačítko Budík/Hodiny pro otevření nastavení minut budíku 1 a upravte hodnotu tlačítkem +/-;
- 2b) Po nastavení budíku 1 klepněte na tlačítko Budík/Hodiny pro otevření nastavení budíku 2 a upravte hodnotu tlačítkem +/-;
- 3) Pokud nic neuděláte, bude budík zvonit po dobu 3 minut a pak se automaticky vypne.
- 4) Dotykem jakéhokoli tlačítka během zvonění budíku můžete budík přepnout do režimu spánku. Budík ještě 2krát zazvoní po uplynutí 5 minut. V režimu spánku indikátor bliká a tlačítko Budík/Hodiny je neaktivní. Pokud chcete upravit čas, stiskněte prosím dlouze tlačítko „+“ pro zastavení budíku 1 nebo stiskněte dlouze tlačítko „-“ pro zastavení budíku 2. Všechna tlačítka budou fungovat normálně.

4. Jas displeje:

Jas displeje pro zobrazení času lze nastavit tlačítky +/- do 5 režimů. Pro úplné vypnutí displeje opakovaně stiskněte tlačítko - dokud displej nezhasne. Opětovné rozsvícení displeje provedete tlačítkem +.

Upozornění: Jednotlivé úrovně jasu a funkce bezdrátového nabíjení mobilního telefonu mohou být doprovázeny jemným akustickým tónem.

5. Nastavení nočního světla:

Noční světlo lze nastavit do 10 barevných režimů: bílá, střídání RGB odstínů, vybraná barva RGB odstínu: červená, oranžová, žlutá, zelená, modrá, tmavě modrá, růžová. Pro okamžité vypnutí nočního světla 2 sekundy podržte tlačítko Atmosférické světlo.

6. Nastavení dětského zámku:

Pro odemknutí / zamknutí dětského zámku dvakrát poklepejte na dotekové tlačítko dětského zámku v oblasti funkčních tlačítek. Po odemknutí dětského zámku indikátor zámku na obrazovce displeje zhasne, indikátor hodin přestane blikat a všechna doteková tlačítka v oblasti funkčních tlačítek budou aktivní.

Upozornění: V režimu vypnutého displeje není indikován dětský zámek.

V tomto režimu nepoužívejte zámek tlačítek.

7. Funkce baterie:

- 1) Vyměnitelná baterie slouží pouze k udržování času.
- 2) Všechny funkce jsou při odpojení napájení neaktivní. Funkce se aktivují po připojení napájení.

E. Poznámka

1. **Upozornění:** Aby fungoval budík, bezdrátové nabíjení, noční světlo a USB výstup, musí být napájení připojeno prostřednictvím adaptéru QC2.0 nebo QC3.0. Při připojení pomocí jiného 5V adaptéru není podporován Qi režim budíku (rychlost bezdrátového nabíjení bude snížena).
2. Nevystavujte budík tlaku a nárazům.
3. Budík nerozebírejte, nevystavujte ohni a vysokým teplotám, ani styku s kapalinami.
4. Nestavte budík do těsné blízkosti magnetických karet (ID karty, bankovní karty, apod.) s magnetickými proužky nebo čipy, aby nedošlo k poškození magnetické karty.
5. Udržujte mezi lékařskými implantáty (kardiostimulátory, kochleární implantáty, apod.) a touto bezdrátovou nabíječkou vzdálenost minimálně 20 cm, aby nedošlo k poškození lékařských zařízení.
6. Zajistěte, aby se děti pohybovaly v bezpečné vzdálenosti od budíku.
7. Před čištěním budíku zajistěte, aby byl odpojen napájecí zdroj. Pro čištění použijte jemně vlhký měkký hadřík. Nepoužívejte saponáty ani abrazivní čističí prostředky.
8. Provozní teplota: 0–45 °C.
9. Provozní vlhkost: 20–85 % (40 °C)
 - Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrační. Váš produkt může mít odlišný vzhled.
 - Obsah balení: budík s nabíjecím adaptérem, nabíjecí kabel, příručka.
 - Napájecí adaptér QC2.0/ QC3.0 je součástí příslušenství.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstup:	9 V / 2 A / 12 V / 1,5 A / 5 V / 3 A
Výstupní výkon:	10 W (max.)
Výstupní výkon nabíjení:	15 W
Záložní baterie:	1 × CR-2032 3 V
Výstup USB:	5 V – 1 A (max.)
Spotřeba energie:	18 W (max.)
Výstupní výkon bezdrátové nabíječky:	10 W (max.)
Účinnost nabíjení:	73 %
Nabíjecí vzdálenost:	≤ 8 mm
Frekvence:	110–205 kHz
Rozměry:	141 × 74 × 117 mm (š/v/h)

NABÍJECÍ ADAPTÉR

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa:	Shenzhen JiaYu Electronics Co. Ltd, 3/F NO.20 Fengye Five Rd, Fenghuang, village Fuyong Street Bao'an District, Shenzhen, P.R.China
Identifikační značka modelu:	5751
Vstupní napětí:	AC100 - 240V
Vstupní frekvence:	50/60Hz
Výstupní napětí:	DC5,0V / DC9,0V / DC12,0V
Výstupní proud:	3,0A (5V) / 2,0A (9V) / 1,5A (12V)
Výstupní výkon:	18,0W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥80,00%
Účinnost při malém zatížení (10%):	76,00%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže:	≤0,01W

PODPOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

Produkty odpovídající normě Qi.

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto společnost FAST ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SDC 7900 Qi vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.sencor.cz

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo provádět tyto změny.

Originální verze je v českém jazyce.

Adresa výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., U Sanitatu 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.