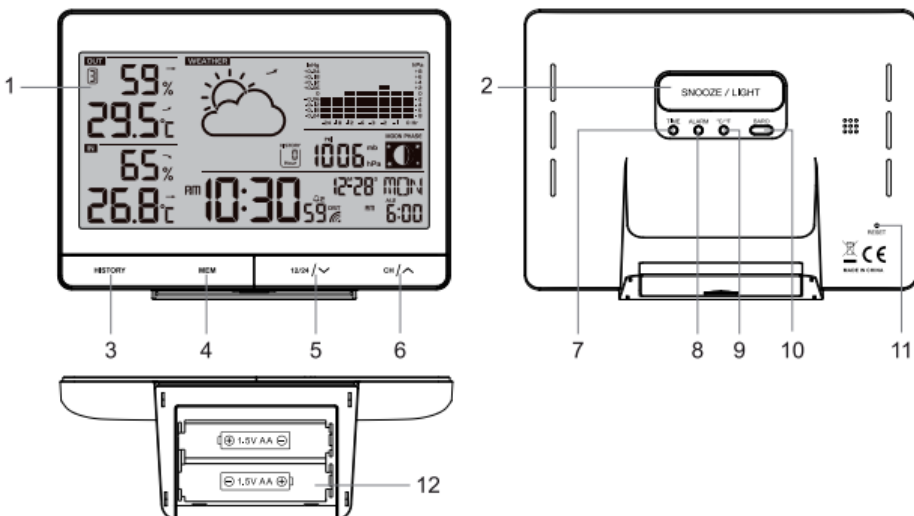


Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto přesnou bezdrátovou meteorologickou stanici. Návrhu a výrobě tohoto přístroje bylo věnováno maximální úsilí. Tato příručka platí pro verzi DCF.

Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny s ohledem na zakoupenou verzi přístroje a příručku dobře uschovejte pro pozdější použití.

## PŘEHLED

### HLAVNÍ JEDNOTKA



1. LCD displej
2. Tlačítko **[SNOOZE / LIGHT]** (Opakované buzení / Světlo)
  - Když zvoní budík, stiskněte pro vypnutí zvonění a aktivaci opakovaného buzení.
  - Když zvoní budík, stiskněte a 2 sekundy podržte pro vypnutí zvonění. Budík znova zazvoní další den.
3. Tlačítko **[HISTORY]** (Historie)
  - V normálním režimu stiskněte pro zobrazení záznamů o tlaku za posledních 24 hodin.
4. Tlačítko **[MEM]** (Paměť)
  - V normálním režimu stiskněte pro kontrolu maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti, nebo stiskněte a 3 sekundy podržte pro smazání obou záznamů.
5. Tlačítko **[12/24 / V]**
  - V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi formátem zobrazení času 12 nebo 24 hodin, nebo stiskněte a 3 sekundy podržte pro aktivaci režimu párování bezdrátového snímače.
  - V režimu nastavení stiskněte pro snížení hodnot nastavení.
6. Tlačítko **[CH / Δ]** (Kanál/^)
  - V normálním režimu stiskněte pro přepnutí zobrazení informací o počasí z venkovního snímače na kanálu 1~3, nebo stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu automatického cyklu.
  - V režimu nastavení stiskněte pro zvýšení hodnot nastavení.

## 7. Tlačítko [TIME] (Čas)

- V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi budíkem 1 a budíkem 2, nebo stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu nastavení času.
- V režimu nastavení času stiskněte pro krokovou změnu nastavení.

## 8. Tlačítko [ALARM] (Budík)

- V normálním režimu stiskněte pro zapnutí/vypnutí budíku 1 a budíku 2, nebo stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu nastavení budíku.
- V režimu nastavení budíku stiskněte pro krokovou změnu nastavení.

## 9. Tlačítko [°C / °F]

- V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi stupni Celsia a Fahrenheita, nebo stiskněte a 3 sekundy podržte pro jednorázový příjem RC signálu.

## 10. Tlačítko [BARO] (Barometrický tlak)

- V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi jednotkami hPa (mb) a inHg, nebo stiskněte a 3 sekundy podržte pro přepnutí do režimu „rel“ a „abs“.

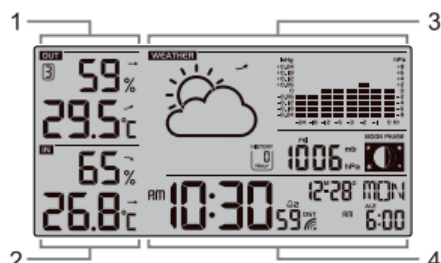
## 11. Tlačítko [RESET] (Resetování)

- V případě poruchy stiskněte pro resetování hlavní jednotky.

## 12. Prostor pro baterie

## LCD displej

1. Hodnoty teploty a vlhkosti na kanálu 1-3
2. Hodnoty vnitřní teploty a vlhkosti
3. Sekce předpovědi počasí, barometrického tlaku a fáze měsíce
4. Sekce času a kalendáře



## BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLITOY A VLHKOSTI

### 1. LED indikátor

- Bliká, když vzdálená jednotka vysílá.

### 2. LCD displej

- pro zobrazení detekované teploty nebo vlhkosti naměřené snímačem.

### 3. Držák pro montáž na stěnu

### 4. Tlačítko [RESET] (Resetování)

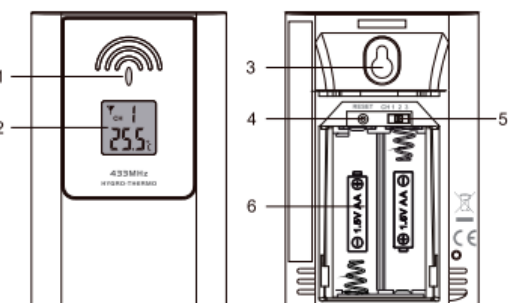
- Stiskněte pro restart snímače.

### 5. Posuvný přepínač [CHANNEL] (Kanál)

- Nastavení vysílače na kanál 1 až 3.

### 6. Prostor pro baterie

- Pro vložení 2 baterií velikosti AA.



# ZAČÍNÁME

## BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ

1. Odstraňte dvířka prostoru pro baterie.
2. Vložte do prostoru pro baterie 2 baterie velikosti AA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu baterií podle označení uvnitř prostoru pro baterie.
3. Vraťte dvířka prostoru pro baterie na své místo.

Snímač nyní zahájí vysílání signálu a LED indikátor bude blikat.

### POZNÁMKA:

- Jakmile snímač přiřadíte kanál, budete jej moci změnit pouze vyjmutím baterií nebo resetováním snímače. Budete také muset stisknout a 3 sekundy podržet tlačítko **[12/24 / V]** na hlavní jednotce, aby se snímač spároval.
- Po výměně baterií bezdrátového snímače nebo v případě, že přístroj nepřijímá signál bezdrátového snímače na konkrétním kanálu, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko **[12/24 / V]** na hlavní jednotce, aby se daný snímač znova spároval.
- Umístěte snímač tak, aby byl chráněn před přímým sluncem, deštěm a sněhem.
- Materiál budovy a vzájemná poloha přijímače a vysílače ovlivňují účinný dosah. Vyzkoušejte různá místa, abyste docílili nejlepšího výsledku.
- Z důvodu omezení vlivu rušení umístěte obě jednotky dále od kovových předmětů a elektrických spotřebičů. Přijímač a vysílač umístěte v rámci účinného přenosového dosahu: Za běžných podmínek je to 30 metrů.

## HLAVNÍ JEDNOTKA

1. Odstraňte dvířka prostoru pro baterie a vložte do prostoru pro baterie 2 baterie AA se správnou polaritou, dle označení v prostoru pro baterie.
2. Po instalaci baterií se zobrazí všechny segmenty LCD displeje.
3. Stiskněte nejprve tlačítko **[RESET]** na hlavní jednotce.
4. Vraťte dvířka prostoru pro baterie na své místo.
5. Po 5 minutách hledání kanálu se přístroj automaticky přepne na příjem RC signálu.
6. Funkce řízení rádiem (RC) – aktuální čas a datum se automaticky synchronizují s časovým signálem vysílaným z Německa (DCF77).

### POZNÁMKA:

- Pokud se po instalaci baterií nezobrazí na LCD displeji žádné údaje, stiskněte pomocí kovového drátu tlačítko **[RESET]**.
- RCC signál a signál bezdrátového snímače (snímačů) nemusí být přijat okamžitě. Vlivem atmosférických poruch bývá nejlepší příjem často během noci.

## ZOBRAZENÍ KANÁLŮ NĚKOLIKA BEZDRÁTOVÝCH SNÍMAČŮ

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[CH / A]** pro přepnutí zobrazení mezi **CH 1~3**.
2. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[CH / A]** pro otevření režimu automatického cyklu. Po „pípnutí“ se budou střídavě zobrazovat **CH 1~3** s intervalom 4 sekundy.

3. V režimu automatického cyklu stiskněte znovu tlačítko **[CH / A]** pro zastavení režimu automatického cyklu a zobrazení aktuálního kanálu.

## PŘÍJEM RÁDIEM ŘÍZENÉHO SIGNÁLU

Datum a čas jsou řízeny rádiem. Aktuální čas a datum jsou automaticky synchronizovány s časovým signálem vysílaným z Německa (DCF77).

Při prvním použití (po vložení baterií nebo stisknutí tlačítka **[RESET]**) spustí přístroj během 5 minut příjem RC signálu a indikátor síly signálu bude blikat. Můžete rovněž stisknout a 3 sekundy podržet tlačítko **[°C / °F]** pro jednorázový příjem RC signálu.

## INDIKÁTOR RCC SIGNÁLU

Indikátor signálu zobrazuje stav příjmu signálu. Stav příjmu signálu lze rozdělit do 2 kategorií:

Není přijímán žádný RCC signál	Příjem RCC signálu	RCC signál přijat

### POZNÁMKA:

- Každý den bude bezdrátový snímač automaticky vyhledávat časový signál v časech 2:00, 3:00, 4:00 a 17:00.
- Umístěte přístroj vždy mimo zdroje rušení, jako například televizory, počítače, apod.
- Nepokládejte tento přístroj na kovovou desku nebo do její blízkosti.
- Nedoporučujeme používat přístroj v uzavřených oblastech, jako jsou například suterény letiště, výškové budovy nebo továrny.
- Nespouštějte příjem v jedoucím dopravním prostředku, např. v autě nebo ve vlaku.
- Funkci RC můžete trvale zakázat nebo povolit stisknutím a podržením tlačítka **[SNOOZE/LIGHT]** po dobu 8 sekund. Po dokončení nastavení se na LCD displeji zobrazí ikona ZAPNUTO nebo VYPNUTO.

## LETNÍ ČAS (DST)

Hodiny byly naprogramovány na automatické přepnutí při změně času na letní. V režimu nastavení času a kalendáře lze funkci letního času (DST) vypnout.

### POZNÁMKA:

Nastavení DST AUTO/OFF (Letní čas - Automaticky/Vypnuto) je k dispozici pouze při zapnuté funkci RCC.

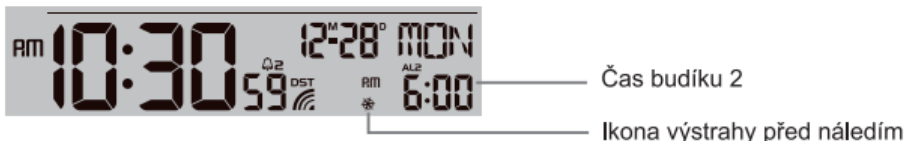
## NASTAVENÍ ČASU A KALENDÁŘE

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[TIME]** pro otevření režimu nastavení data a času.
2. Stisknutím tlačítka **[CH / A]** nebo **[12/24 / V]** upravte nastavení.
3. Stiskněte tlačítko **[TIME]** pro otevření dalšího nastavení.

- Pořadí nastavení: rok → DM/MD → měsíc → den → DST AUTO/OFF (Letní čas – Automaticky/Vypnuto) → hodina → minuta → sekunda → jazyk dne v týdnu → posunutí ±23 hodin.
- Stiskněte tlačítko [TIME] nebo počkejte 30 sekund na dokončení nastavení a návrat do normálního režimu.
- Jazyk dne v týdnu GB → FR → DE → ES → IT.

## NASTAVENÍ A ZOBRAZENÍ ČASU BUDÍKU

- V režimu normálního zobrazení času stiskněte tlačítko [TIME] pro výběr budíku 1 nebo budíku 2.
- V režimu budík 1 / budík 2 stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [ALARM], dokud nezačnou blikat hodinové číslice budíku.
- Stisknutím tlačítka [CH / ▲] nebo [12/24 / ▼] změňte hodnotu
- Zopakováním výše uvedených operací nastavte čas budíku v tomto pořadí: hodina → minuta → Výstraha před náledím zapnuta/vypnuta.
- Pro návrat do normálního režimu stiskněte tlačítko [ALARM] nebo počkejte 30 sekund.



## POUŽÍVÁNÍ FUNKCE BUDÍKU A OPAKOVAÑÉHO BUZENÍ

- Nastavte způsobem uvedeným v předchozí části požadovaný čas budíku.
- Nebo stiskněte jednou tlačítko [ALARM] pro zapnutí budíku 1, dvakrát pro zapnutí budíku 2 nebo třikrát pro zapnutí budíku 1 a 2; na LCD displeji se budou zobrazovat ikony budíku „1“ a/nebo „2“. Dalším stisknutím tohoto tlačítka budík 1 i budík 2 vypnete a ikony zhasnou.
- Jakmile nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík lze zastavit následujícím způsobem:

- Automatickým zastavením po 2 minutách zvonění, pokud neprovedete žádnou operaci; budík se znova spustí další den.
- Stisknutím tlačítka [SNOOZE / LIGHT] pro aktivaci opakovaného buzení; budík zazvoní znovu po uplynutí 5 minut.
- Stisknutím a podržením tlačítka [SNOOZE / LIGHT] po dobu 2 sekund pro zastavení budíku a jeho opětovnou aktivaci další den.
- Stisknutím tlačítka [ALARM] pro zastavení budíku; budík se znova spustí další den.

### POZNÁMKA:

- Jakmile nastavíte čas budíku, funkce budíku se automaticky zapne.
- Funkci opakovaného buzení lze používat nepřetržitě po dobu 24 hodin.
- Během opakovaného buzení budou ikony budíku „1“ a/nebo „2“ nepřetržitě blikat.

- Výstraha před náledím bude aktivována, když je zapnutý budík 1 a/nebo budík 2.
- Jakmile je aktivována výstraha před náledím, zazvoní přednastavený budík o 30 minut dříve, pokud venkovní teplota poklesne pod  $-3^{\circ}\text{C}$ .
- Pro aktivaci funkce výstrahy před náledím prosím zajistěte následující:
  - a. Zapněte funkci výstrahy před náledím v režimu nastavení budíku.
  - b. Zapněte příslušný budík.

## FUNKCE ZOBRAZENÍ VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLITOBY A VLHKOSTI

V normálním režimu stiskněte tlačítko  $[\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{ }^{\circ}\text{F}]$  pro přepnutí mezi jednotkami teploty  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ . Za podmínek uvedených v následující tabulce se místo teploty a vlhkosti zobrazí „Hi / Lo / -“:

Oblast	Stav	Displej
Teplota	Teplota $< -40^{\circ}\text{C}$	LO
	Teplota $> 70^{\circ}\text{C}$	HI
Vlhkost	Vlhkost $< 20\%$	LO
	Vlhkost $> 90\%$	HI

### POZNÁMKA:

- Pokud nejsou přijaty žádné signály nebo pokud je přenos rušen, zobrazí se na LCD displeji „- -“.
- Přemístěte přístroj nebo vysílač do jiné polohy a zajistěte, aby bylo vysílání v efektivním dosahu přibližně 30 metrů.

## TREND BAROMETRICKÉHO TLAKU, TEPLITOBY A VLHKOSTI

Indikátor trendu barometrického tlaku, teploty a vlhkosti ukazuje trend změn v nadcházejících několika minutách. Šipky indikují rostoucí, stabilní nebo klesající trend.

Indikátor šipka			
Trend	Rostoucí	Stabilní	Klesající

## BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK

### VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ TLAKU

Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[BARO]** pro otevření režimu výběru mezi následujícími hodnotami:

abs — absolutní atmosférický tlak ve vaší lokalitě.

rel — relativní atmosférický tlak vztažený k hladině moře.

## NASTAVENÍ HODNOTY RELATIVNÍHO ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU

1. Získejte od místní meteorologické služby, z internetu nebo z jiných meteorologických zdrojů údaje o atmosférickém tlaku vztaženému k hladině moře (odpovídají rovněž údajům o relativním atmosférickém tlaku ve vaší domovské oblasti).
2. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[BARO]**, dokud nezačne blikat ikona „abs“ nebo „rel“.
3. Stisknutím tlačítka **[CH / A]** nebo **[12/24 / V]** přepněte do režimu „rel“.
4. Stiskněte ještě jednou tlačítko **[BARO]**, aby začaly blikat číslice „rel“ atmosférického tlaku.
5. Stisknutím tlačítka **[CH / A]** nebo **[12/24 / V]** změňte jeho hodnotu.
6. Stiskněte tlačítko **[BARO]** pro uložení a ukončení režimu nastavení, nebo počkejte 30 sekund, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, na automatické ukončení.

## VÝBĚR MĚŘICÍ JEDNOTKY PRO TLAKOMĚR

Pomocí tlačítka **[BARO]** přepněte jednotku na hPa (mb) / inHg.

### POZNÁMKA:

- Po zapnutí hlavní jednotky se zobrazí hodnota relativního tlaku; výchozí hodnota je 1 013 mb/hPa (29,91 inHg), což odpovídá průměrnému atmosférickému tlaku.
- Když změníte hodnotu relativního atmosférického tlaku, změní se podle ní indikátory počasí.
- Relativní atmosférický tlak je vztažen k hladině moře, avšak bude se měnit se změnami absolutního atmosférického tlaku po používání přístroje po dobu 1 hodiny.

## PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Vestavěný tlakoměr umí detektovat změny atmosférického tlaku. Na základě shromážděných dat dokáže předpovídat stav počasí na 24~72 hodin dopředu.

Slunečno	Částečně zataženo	Zataženo	Déšť	Bouřka	Sněžení

### POZNÁMKA:

1. Přesnost obecné předpovědi počasí založené na tlaku je přibližně 70 % až 75 %.
2. Předpověď počasí je zobrazována na dalších 24~72 hodin a nemusí nutně odpovídat aktuální situaci.
3. Předpověď počasí **Sněžení** není založena na atmosférickém tlaku, ale na teplotě na aktuálním kanálu. Když venkovní teplota poklesne pod -3 °C, zobrazí se v sekci displeje pro předpověď počasí na 24 hodin indikátor počasí **Sněžení**.

## HISTORICKÉ ZÁZNAMY TLAKU ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN

Aktuální a historický atmosférický tlak se zobrazují poblíž sekce předpovědi počasí na 24 hodin.

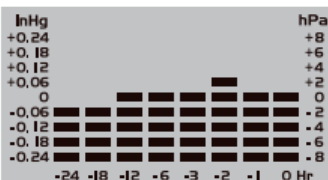
Pokud chcete zobrazit historii tlaku pro konkrétní hodinu během posledních 24 hodin, stiskněte tlačítko **[HISTORY]**. Po každém stisknutí tohoto tlačítka se přepnete o hodinu zpět.

V režimu historie tlaku stiskněte jakékoli tlačítko (s výjimkou tlačítka **[HISTORY]**) pro návrat do normálního režimu, nebo počkejte 30 sekund, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, pro automatické ukončení.



## GRAF HISTORIE

Graf historie je na LCD displeji pod částí zobrazení času a umožňuje zobrazit historii barometrického tlaku ve formátu sloupcového grafu.



## ZÁZNAM MINIMÁLNÍ/MAXIMÁLNÍ HODNOTY

Hlavní jednotka si uchovává záznamy MAX/MIN meteorologických údajů od posledního ručního resetování.

1. V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko **[MEM]** pro zobrazení záznamů o maximální teplotě a vlhkosti pro vnitřní a aktuální venkovní kanál.
2. Opakováním stisknutí tlačítka **[MEM]** zobrazíte záznamy minimálních hodnot.
3. Stiskněte znova tlačítko **[MEM]** pro ukončení.
4. Pro smazání všech záznamů MAX/MIN hodnot stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko **[MEM]**.

## FÁZE MĚSÍCE

Hlavní jednotka umí zobrazit fázi měsíce pro severní polokouli. Níže je uvedena tabulka se způsobem zobrazení fází měsíce na displeji hlavní jednotky.

Ikona fáze měsíce	Popis	Ikona fáze měsíce	Popis
	Nov		Úplněk
	Dorůstající srpek		Ubývající měsíc
	První čtvrt		Třetí čtvrt
	Dorůstající měsíc		Ubývající srpek

## IKONA VYBITÉ BATERIE

Když se v sekci hodin zobrazí indikátor baterie „“ nebo když LCD displej ztmavne, vyměňte baterie ihned za 2 nové baterie velikosti AA. Pokud se indikátor vybitých baterií „“ zobrazí ve venkovní sekci, signalizuje to vybité baterie vysílače; vyměňte baterie ihned za 2 baterie velikosti AA.

## DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Hlavní jednotka je určena pouze pro použití v interiérech.
- Nevystavujte přístroj působení nadměrné sily, otřesů, prachu, teploty nebo vlhkosti.
- Nezakrývejte větrací otvory položkami, jako jsou například noviny, závesy, apod.
- Neponořujte tento přístroj do vody. Pokud na něj vylijete tekutinu, okamžitě jej vysušte jemným hadříkem bez chuchvalců.
- Nečistěte přístroj materiály s brusným nebo korozivním účinkem.
- Nepoškozujte vnitřní komponenty přístroje. Znamenalo by to ukončení platnosti záruky.
- Používejte pouze nové baterie. Nekombinujte staré baterie s novými.
- Nevyhazujte staré baterie do netříděného komunálního odpadu. Tento odpad je nutno zlikvidovat odděleně, speciálním způsobem.
- Pozor! Zlikvidujte prosím použité přístroje nebo baterie ekologicky šetrným způsobem.
- Technické údaje a obsah uživatelské příručky pro tento produkt se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### HLAVNÍ JEDNOTKA

Rozměry (Š × V × H)	140 × 103,5 × 51 mm
Hlavní napájení	2× 1,5V baterie velikosti AA
Rozsah zobrazení tlakoměru	540 až 1 100 hPa, 15,95 až 32,49 inHg
Rozsah provozní teploty	-5 °C až 50 °C (23 °F až 122 °F)
Rozsah zobrazení teploty (vnitřní/venkovní)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
Rozsah zobrazení vlhkosti (vnitřní/venkovní)	RH 20 % až 90 %
Rozlišení teploty	1 desetinné místo °C/°F (nad -10 °C/°F) Celé číslo °C/°F (pod -10 °C/°F nebo nad 100 °F)
Rozlišení vlhkosti	1 %
Počet podporovaných snímačů	Max. 3 jednotky
Rádiem řízený signál	DCF 77

### BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ

Rozměry (Š × V × H)	65 × 100 × 35 mm
Hlavní napájení	2× 1,5V baterie velikosti AA (Do prostředí s nízkou teplotou doporučujeme lithiovou baterii.)
Rozsah provozní teploty	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Rozsah provozní vlhkosti	RH 1 % až 99 % (bez kondenzace)
VF frekvence	433 MHz
VF přenosový rozsah	30 metrů

# **POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAŽENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ**

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

## **LIKVIDACE VYŘAŽENÝCH 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 likvidaci 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.

Tímtoto společnost Fast ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 5551 vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce:  
[www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

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

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

# 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 dle uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vadu (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 vad, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vadu. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodu 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:

- vad, 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);
- vad 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., Černokostelecká 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](http://www.sencor.cz).