

# SENCOR®

## SWS 9300



**USER MANUAL**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

**POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

**FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNŰ**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**COLOR WEATHER STATION  
WITH 5-IN-1 SENSOR**

**METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM  
DISPLEJEM A SNÍMAČEM 5-V-1**

**METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM  
DISPLEJOM A SNÍMAČOM 5-V-1**

**METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS SZÍNES KIJELZŐVEL  
ÉS 5 AZ 1-BEN ÉRZÉKELŐVEL**

**STACJA POGODOWA Z KOLOROWYM  
WYŚWIETLACZEM I CZUJNIKIEM 5-W-1**

**EN CZ SK HU PL**

## ÚVOD

Děkujeme vám, že jste si koupili tuto citlivou meteorologickou stanici s barevným displejem a snímačem 5-V-1.

Bezdrátový snímač 5-V-1 obsahuje samočinně se vyprazdňující sběrač deště pro měření dešťových srážek, anemometr, větrnou lopatku, snímače teploty a vlhkosti. Pro usnadnění instalace je již kompletně sestaven a zkalibrován. Odesílá údaje pomocí rádiové frekvence s malým výkonem do konzoly ve vzdálenosti až 150 m (přímý pohled).

Hlavní jednotka s barevným displejem zobrazuje všechny přijaté meteorologické údaje z venkovního snímače 5-V-1. Pamatuje si tyto údaje v určitém časovém rozsahu, abyste mohli monitorovat a analyzovat stav počasí za posledních 24 hodin. Má pokročilé funkce, jako například výstražný alarm při vysoké/nízké hodnotě, který uživatele upozorní v případě překročení nastavené vysoké či nízké meteorologické hodnoty. Záznamy barometrického tlaku se počítají, aby měli uživatelé k dispozici předpověď počasí a varování před bouřkami. K dispozici jsou rovněž časová razítka pro příslušné maximální a minimální záznamy jednotlivých informací o počasí.

Systém rovněž analyzuje záznamy pro pohodlné prohlížení, jako například zobrazení dešťových srážek z hlediska intenzity deště, denních, týdenních a měsíčních záznamů, a různých úrovní rychlosti větru. Jsou rovněž k dispozici různé užitečné hodnoty, jako například pocitová teplota, efektivní teplota, teplotní index, rosný bod a úroveň pohody.

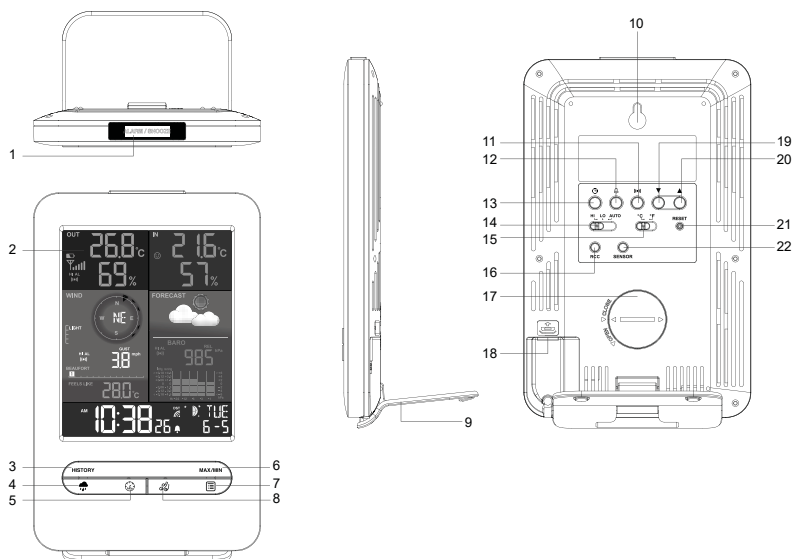
Díky vestavěné funkci rádiem řízených / atomových hodin představuje tento přístroj skutečně pozoruhodnou osobní profesionální meteorologickou stanici pro domácí použití.

### POZNÁMKA:

Tento návod k obsluze obsahuje užitečné informace o správném používání tohoto produktu a správné péči o tento produkt. Přečtěte si prosím celou tuto příručku, abyste plně pochopili a využili všechny funkce přístroje, a uschovejte ji na bezpečné místo pro pozdější použití.

## POPIS

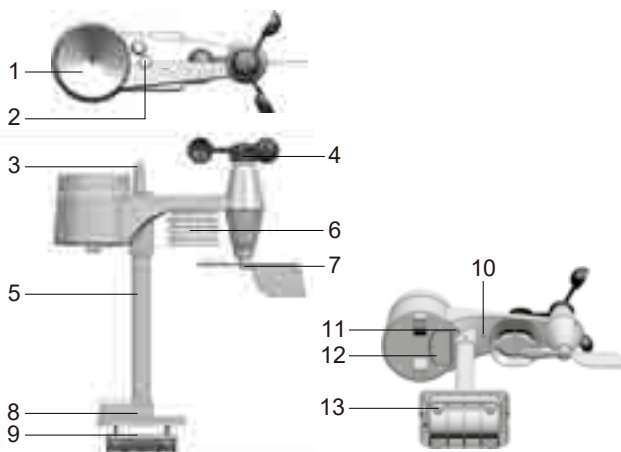
### KONZOLA



1. Tlačítko **[ALARM/SNOOZE]** (Budík / Opakované buzení)
2. LCD displej
3. Tlačítko **[HISTORY]** (Historie)
4. Tlačítko **[RAIN]** (Děšť)
5. Tlačítko **[BARO]** (Barometrický tlak)
6. Tlačítko **[MAX / MIN]** (Maximum/Minimum)
7. Tlačítko **[INDEX]** (Index)
8. Tlačítko **[WIND]** (Vitr)
9. Stožan na stůl
10. Otvor pro montáž na stěnu
11. Tlačítko **[ALERT]** (Výstraha)
12. Tlačítko **[ALARM]** (Budík)
13. Tlačítko **[CLOCK SET]** (Nastavení hodin)
14. **[HI / LO / AUTO]** (Vysoký/Nízký/Automatický)
15. Posuvný přepínač **[°C/°F]**
16. Tlačítko **[RCC]** (Rádiem řízené hodiny)
17. Prostor pro baterie
18. Zdířka USB napájení
19. Tlačítko **[DOWN]** (Dolů)
20. Tlačítko **[UP]** (Nahoru)
21. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
22. Tlačítko **[SENSOR]** (Snímač)

### BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ 5-V-1

1. Sběrač deště
2. Indikátor rovnováhy
3. Anténa
4. Větrné misky
5. Montážní stožár
6. Radiační štít
7. Větrná lopatka
8. Montážní základna
9. Montážní svorka
10. Červený LED indikátor
11. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
12. Dvířka prostoru pro baterie
13. Šrouby montážní svorky



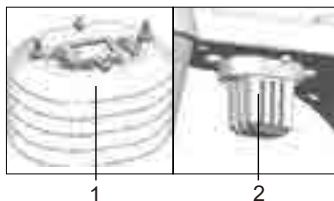
### **SRÁŽKOMĚŘ**

1. Sběrač deště
2. Překlápecí člunek
3. Snímač deště
4. Odtokové otvory



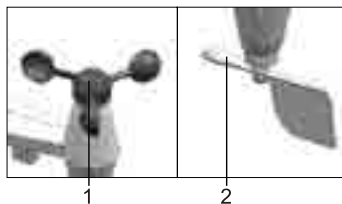
### **SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI**

1. Radiační štít Pouzdro snímače
2. Snímač teploty a vlhkosti



## SNÍMAČ VĚTRU

1. Větrné misky (anemometr)
2. Větrná lopatka



## LCD DISPLEJ

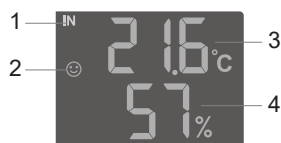
### SEKCE NORMÁLNÍHO ČASU A KALENDÁŘE

1. Čas
2. DST (Letní čas)
3. Indikátor síly RCC signálu
4. Fáze měsíce
5. Den v týdnu
6. Datum



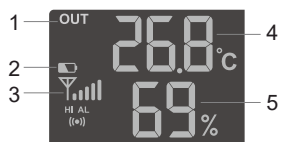
### VNITŘNÍ TEPLOTA A VLHKOST

1. Indikátor vnitřních hodnot
2. Indikátor pohody
3. Vnitřní teplota
4. Vnitřní vlhkost



### VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST

1. Indikátor venkovních hodnot
2. Indikátor vybité baterie venkovního snímače
3. Indikátor síly signálu venkovního snímače
4. Venkovní teplota
5. Venkovní vlhkost



### PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Ikona předpovědi počasí



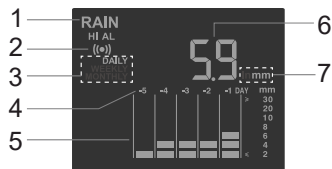
### BAROMETR

1. Indikátor BARO (Barometrický tlak)
2. Hodnota barometru
3. Graf historie
4. Indikátor hodinových záznamů
5. Indikátor ABSOLUTE (Absolutní) / RELATIVE (Relativní)
6. Měřicí jednotka barometru (hPa/inHg/mmHg)



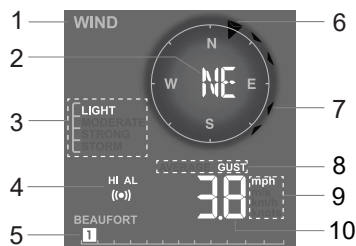
## DEŠŤOVÉ SRÁŽKY

1. Indikátor RAINFALL (Dešťové srážky)
2. Výstraha a alarm při vysoké hodnotě
3. Indikátor časového rozsahu záznamu
4. Indikátor denních záznamů
5. Graf historie
6. Aktuální denní dešťové srážky
7. Jednotka pro dešťové srážky (in/mm)



## RYCHLOST/SMĚR VĚTRU

1. Indikátor WIND (Vítr)
2. Hodnota aktuálního směru větru
3. Úroveň rychlosti větru
4. Výstraha a alarm při vysoké hodnotě
5. Beaufortovy úrovně
6. Indikátor aktuálního směru větru
7. Indikátor směru větru za poslední hodinu
8. Indikátor větru AVERAGE (Průměr) / GUST (Poryvy)
9. Jednotka rychlosti větru (mph / m/s / km/h / knot (uzly))
10. Hodnota rychlosti větru



## METEOROLOGICKÝ INDEX

1. Indikátor FEELS LIKE (Pocitová teplota) / WIND CHILL (Efektivní teplota) / HEAT INDEX (Teplotní index) / DEW POINT (Rosný bod)
2. Hodnota FEELS LIKE (Pocitová teplota) / WIND CHILL (Efektivní teplota) / HEAT INDEX (Teplotní index) / DEW POINT (Rosný bod)



## INSTALACE

### BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ 5-V-1

Váš bezdrátový snímač 5-V-1 měří rychlost větru, směr větru, dešťové srážky, teplotu a vlhkost.

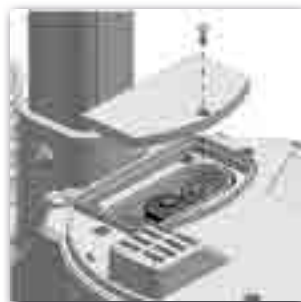
Pro usnadnění instalace je již kompletně sestaven a zkaližován.

### BATERIE A INSTALACE

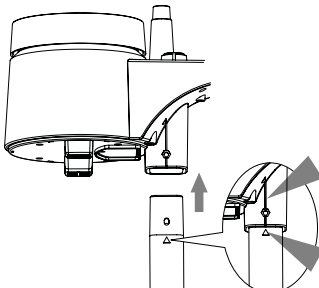
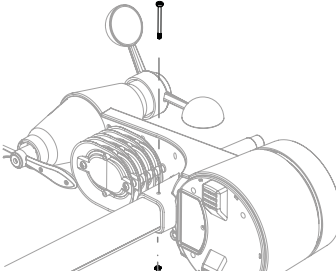
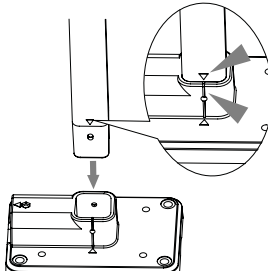
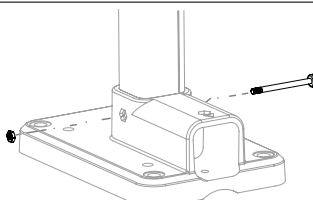
Odšroubujte dvířka prostoru pro baterie v dolní části přístroje a vložte baterie podle vyznačené polaritě +/- . Pevně zašroubujte dvířka prostoru pro baterie.

### POZNÁMKA:

3. Pro zajištění voděodolnosti se ujistěte, že je vodotěsný těsnicí kroužek správně usazen na svém místě.
4. Červený LED indikátor bude každých 12 sekund blikat.



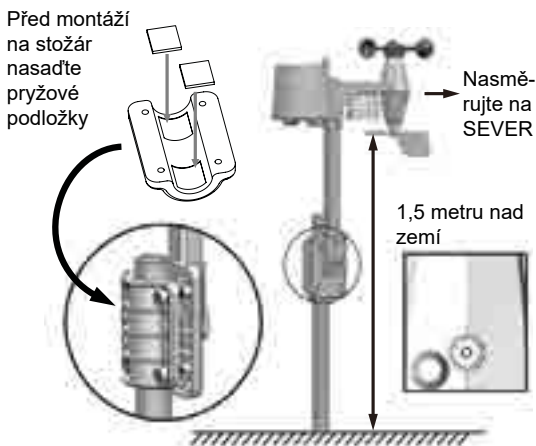
## SESTAVENÍ STOJANU A STOŽÁRU

<p>Krok 1 Vložte horní stranu stožáru do čtvercového otvoru meteorologického snímače.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Zajistěte, aby byl stožár vyrovnan s indikátorem snímače.</p>	
<p>Krok 2 Vložte do šestiúhelníkového otvoru na snímači matici, a pak vložte na druhou stranu šroub a dotáhněte jej šroubovákem.</p>	
<p>Krok 3 Vložte opačnou stranu stožáru do čtvercového otvoru v plastovém stojanu.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Zajistěte, aby byl stožár vyrovnan s indikátorem stojanu.</p>	
<p>Krok 4 Umístěte do šestiúhelníkového otvoru na stojanu matici, a pak vložte na druhou stranu šroub a dotáhněte jej šroubovákem.</p>	

Nainstalujte bezdrátový snímač 5-V-1 do otevřeného prostoru tak, aby nebyly nad snímačem a v jeho okolí žádné překážky, který by bránily přesnému měření deště a větru.

Nainstalujte snímač tak, aby byl menší konec otočen na sever, pro zajištění správné orientace lopatky určující směr větru.

Přípevněte montážní stojan a svorky (dodávané příslušenství) k sloupku nebo stožáru, a zajistěte, aby byla vzdálenost nad zemí minimálně 1,5 m.



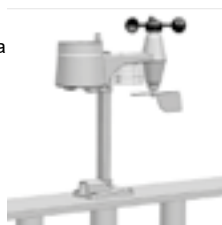
## POKYNY PRO MONTÁŽ

1. Nainstalujte bezdrátový snímač 5-V-1 ve vzdálenosti alespoň 1,5 m nad zemí, aby bylo měření větru lepší a přesnější.
2. Vyberte otevřenou oblast v dosahu 150 metrů od LCD konzoly.
3. Nainstalujte bezdrátový snímač 5-V-1 co nejvíce rovně, aby bylo měření deště a větru přesné.
4. Namontujte bezdrátový snímač 5-V-1 tak, aby konec pro měření větru ukazoval na sever, pro zajištění správné směrové orientace větrné lopatky.

A. Montáž na stožár  
(průměr stožáru  
1" ~ 1,3")  
(25~33 mm)



B. Montáž na zábradlí

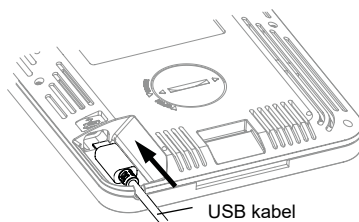


## KONZOLA INSTALACE ZÁLOŽNÍ BATERIE

1. Odstraňte ze zadní strany konzoly dvířka prostoru pro baterie.
2. Vložte knoflíkovou baterii CR2032 tak, aby byla dodržena polarita vyznačená v prostoru pro baterie.
3. Vraťte dvířka prostoru pro baterie na své místo.

## ZAPNUTÍ KONZOLY

1. Připojte USB zástrčku napájecího adaptéru pro napájení hlavní jednotky.
2. Po zapnutí hlavní jednotky se krátce zobrazí všechny segmenty LCD displeje a pak se aktivuje režim příjmu rádiem řízeného času.
3. RC hodiny během 8 sekund automaticky spustí vyhledávání rádiem řízeného časového signálu a LCD podsvícení se dočasně přepne na nízkou úroveň jasu.

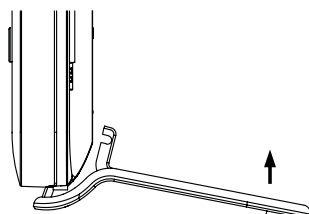


## POZNÁMKA:

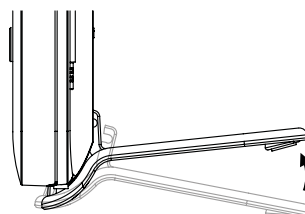
- Pokud se po vložení baterií na LCD displeji nic nezobrazí, stiskněte pomocí špičatého předmětu tlačítko **[RESET]**.
- V některých případech se příjem signálu nemusí z důvodu atmosférického rušení okamžitě podařit.

## INSTALACE NA STOJAN NA STŮL

Tento přístroj je z praktických důvodů navržen pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu. Pomocí uvedeného postupu zavěste stojan na stůl na dolní část konzoly.



Krok 1



Krok 2

## SPÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE 5-V-1 S KONZOLOU

Po zapnutí napájení konzola automaticky vyhledá a připojí bezdrátový snímač 5-V-1 (bude blikat anténa).

Po úspěšném vytvoření připojení se na displeji zobrazí značka antény a hodnoty venkovní teploty, vlhkosti, rychlosti větru, směru větru a dešťových srážek.

## VÝMĚNA BATERIÍ A RUČNÍ SPÁROVÁNÍ SNÍMAČE


Kdykoli měníte baterie bezdrátového snímače 5-V-1, musíte provést ruční spárování.

1. Vyměňte všechny baterie za nové.
2. Stiskněte tlačítko **[SENSOR]** na konzole.
3. Stiskněte tlačítko **[RESET]** na snímači.

## POZNÁMKA:

- Po stisknutí tlačítka **[RESET]** v dolní části bezdrátového snímače 5-V-1 se vygeneruje nový kód pro spárování.
- Vyřazené baterie vždy zlikvidujte šetrně k životnímu prostředí.

## FUNKCE RÁDIEM ŘÍZENÝCH / ATOMOVÝCH HODIN

Když tento přístroj přijímá RCC signál, zobrazí se na LCD displeji symbol synchronizace času  a bude se provádět každodenní synchronizace.



## INDIKÁTOR SÍLY SIGNÁLU

Indikátor signálu ukazuje intenzitu signálu ve 4 úrovních. Blikání segmentu vln znamená, že je časový signál přijímán. Kvalita signálu se posuzuje ve čtyřech úrovních:



### POZNÁMKA:

- Každý den bude přístroj automaticky vyhledávat časový signál v časech 2:00, 8:00, 14:00 a 20:00
- Síla rádiem řízeného časového signálu z vysílací věže může být ovlivněna geografickou polohou nebo okolními budovami.
- Umístěte přístroj vždy mimo zdroje rušení, jako například televizory, počítače, apod.
- Nepokládejte tento přístroj na kovové desky nebo do jejich blízkosti.
- Nedoporučujeme používat přístroj v uzavřených oblastech, jako jsou například letiště, suterény, výškové budovy nebo továrny.

### NASTAVENÍ ČASU

Tento přístroj se automaticky nastavuje podle přijímaného rádiem řízeného časového signálu. Pro ruční nastavení hodin/kalendáře nejprve zakažte příjem podržením tlačítka RCC po dobu 8 sekund.

### RUČNÍ NASTAVENÍ HODIN / VÝBĚR ČASOVÉHO PÁSMO

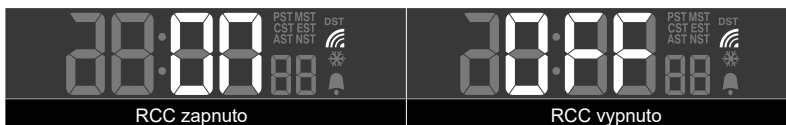
1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[TIME]**, dokud nezačne blikat 12 nebo 24 hodin.
2. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** upravte hodnotu a stiskněte tlačítko **[TIME]** pro pokračování na další nastavení.
3. Dalším stisknutím tlačítka **[TIME]** můžete procházet položky nastavení v tomto pořadí: Formát hodin → Hodiny → Minuty → Sekundy → Rok → Měsíc → Den → Posunutí hodin → Jazyk dnů v týdnu → DST AUTO / OFF (Letní čas – Automaticky/Vypnuto).

### POZNÁMKA:

- Pokud během 60 sekund nestisknete žádné tlačítko, přístroj režim nastavování automaticky ukončí.
- Posunutí hodin je platné pro verzi DCF a MSF. Jeho rozsah -23 až +23 hodin.
- Funkce **DST** (Letní čas) je přednastavena na Auto (tovární nastavení). Hodiny byly naprogramovány na automatické přepnutí na letní čas, jakmile tento nastane. Funkci **DST** můžete nastavením na **OFF** (Vypnuto) zakázat.

### ZÁKAZ/POVOLENÍ PŘÍJMU RCC SIGNÁLU


1. Pro zákaz příjmu stiskněte a 8 sekund podržte tlačítko **[RCC]**.
2. Pro povolení automatického příjmu RCC signálu stiskněte a 8 sekund podržte tlačítko **[RCC]**.



## NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. V normálním režimu zobrazení času stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALARM]**, dokud nezačnou blikat hodinové číslice budíku, pro otevření režimu nastavení času budíku.
2. Stisknutím tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení toto tlačítko stiskněte a podržte.
3. Stiskněte znovu tlačítko **[ALARM]** pro přepnutí hodnoty nastavení na minuty, které je signalizované blikáním minutových číslic.
4. Stisknutím tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** upravte hodnotu blikající číslice.
5. Stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro uložení a ukončení nastavování.

### POZNÁMKA:

- V režimu budíku se bude na LCD displeji zobrazovat ikona „“.
- Jakmile nastavíte čas budíku, funkce budíku se automaticky zapne.

## AKTIVACE BUDÍKU A FUNKCE PŘEDBĚŽNÉHO BUDÍKU PRO TEPLOTU

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zobrazení času budíku na 5 sekund.
2. Po zobrazení času budíku stiskněte znovu tlačítko **[ALARM]** pro aktivaci funkce budíku.  
**Nebo** stiskněte dvakrát tlačítko **[ALARM]** pro aktivaci budíku s funkcí předběžného budíku pro náledí.



## NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALARM]** pro otevření režimu nastavení budíku – začnou blikat údaje **HOURL (Hodiny)**.
2. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** upravte hodnotu **HOURL (Hodiny)** a stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro pokračování k nastavení údajů **MINUTE (Minuty)**.
3. Zopakováním výše uvedeného kroku 2 nastavte **MINUTE (Minuty)**, a pak stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro ukončení.

### POZNÁMKA:

- Po dvojnásobném stisknutí tlačítka **[ALARM]** během zobrazení času budíku se aktivuje předběžný budík pro nastavenou teplotu.
- Budík zazvoní o 30 minut dříve, jestliže detekuje venkovní teplotu nižší, než -3 °C.

## PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Toto zařízení obsahuje vestavěný citlivý tlakový snímač s důmyslným a prověřeným softwarem, který předpovídá počasí na dalších 12~24 hodin v okruhu 30 až 50 km (19–31 mil).



### POZNÁMKA:

- Přesnost obecné předpovědi počasí založené na tlaku je přibližně 70 % až 75 %.
- Předpověď počasí je zobrazována na dalších 12 hodin a nemusí nutně odpovídat aktuál-

ní situaci.

- Pokud se blíží bouřka, bude ikona počasí na displeji blikat.
- Předpověď počasí **SNĚŽENÍ** není založena na atmosférickém tlaku, ale na venkovní teplotě. Když venkovní teplota poklesne pod  $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $26\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), zobrazí se na LCD displeji indikátor počasí **SNĚŽENÍ**.

## **BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK**

---

### **VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ TLAKU**

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[BARO]** pro otevření výběru režimu:
2. Stisknutím tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** vyberte z možností:
  - **ABS** absolutní atmosférický tlak ve vaší lokalitě.
  - **REL** relativní atmosférický tlak vztažený k hladině moře.
3. V režimu „**ABS**“ stiskněte tlačítko **[BARO]** pro ukončení. V režimu „**REL**“ stiskněte tlačítko **[BARO]** pro nastavení hodnoty relativního atmosférického tlaku podle následujícího postupu.

### **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. Stiskněte tlačítko **[UP]** nebo **[DOWN]** pro přepnutí do režimu relativního tlaku.
4. Stiskněte ještě jednou tlačítko **[BARO]**, dokud nezačne blikat číslice relativního atmosférického tlaku.
5. Stisknutím tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** změňte hodnotu.
6. Stiskněte tlačítko **[BARO]** pro uložení a ukončení režimu nastavování.

### **VÝBĚR MĚŘICÍ JEDNOTKY PRO BAROMETR**

Pomocí tlačítka **[BARO]** změňte jednotku na **inHg/mmHg/hPa**.

### **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 změните hodnotu relativního atmosférického tlaku, změní se podle ní indikátory počasí.
- Relativní atmosférický tlak je vztažen k hladině moře, bude se však měnit se změnami absolutního atmosférického tlaku po používání přístroje po dobu 1 hodiny.

## **DEŠŤOVÉ SRÁŽKY**

---

### **VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK**

#### **POZNÁMKA:**

Toto zařízení zobrazuje, kolik mm/in deště bylo shromážděno během hodinového časového intervalu, na základě aktuální intenzity dešťových srážek. Stiskněte tlačítko **[RAIN]** pro přepnutí mezi:

- **RATE (Intenzita)** Aktuální intenzita dešťových srážek za uplynulou hodinu
- **DAILY (Denní)** DENNÍ zobrazení indikující celkové množství dešťových srážek od půlnoci
- **WEEKLY (Týdenní)** TÝDENNÍ zobrazení indikující celkové množství dešťových srážek za aktuální týden

- **MONTHLY (Měsíční)** MĚSÍČNÍ zobrazení indikující celkové množství dešťových srážek za aktuální kalendářní měsíc

RAIN 88.28 mm	RAIN DAILY 20.8 mm	RAIN WEEKLY 6.12 mm	RAIN MONTHLY 122.5 mm
Intenzita dešťových srážek	Denní dešťové srážky	Týdenní dešťové srážky	Měsíční dešťové srážky

### POZNÁMKA:




Intenzita deště je aktualizována každých 6 minut, každou celou hodinu a 6., 12., 18., 24., 30., 36., 42., 48. a 54. minutu.

### VÝBĚR MĚŘICÍ JEDNOTKY PRO DEŠŤOVÉ SRÁŽKY

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[RAIN]** pro otevření režimu nastavení jednotek.
2. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** přepněte mezi **mm** (milimetry) a **in** (palce).
3. Stiskněte tlačítko **[RAIN]** pro potvrzení a ukončení.

### RYCHLOST VĚTRU / SMĚR VĚTRU

#### ZJIŠTĚNÍ SMĚRU VĚTRU

Indikátor směru větru	Význam	
	Směr větru v reálném čase	
	Směry větru zaznamenané za posledních 5 minut (max. 6 indikačních značek)	

### VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ VĚTRU

Stiskněte tlačítko **[WIND]** pro přepnutí mezi:

- **AVERAGE (Průměr):** PRŮMĚRNÁ rychlost větru zobrazuje průměr všech údajů o rychlosti větru zaznamenaných za předchozích 30 sekund.
- **GUST (Poryvy):** Rychlost PORYVŮ větru zobrazuje nejvyšší rychlost větru zaznamenanou od posledního zjišťování.



Úroveň větru slouží jako rychlá reference pro větrné podmínky a je indikována řadou textových ikon.

Úroveň	LIGHT (NÍZKÁ)	MODERATE (STŘEDNÍ)	STRONG (SILNÁ)	STORM (BOUŘE)
Rychlost	1~19 KM/H	20~49 KM/H	50~88 KM/H	> 88 KM/H

### VÝBĚR JEDNOTKY RYCHLOSTI VĚTRU

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[WIND]** pro otevření režimu nastavení jednotek.
2. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** nastavte jednotku na **mph** (mil za hodinu) / **m/s** (metrů za sekundu) / **km/h** (kilometrů za hodinu) / **knots** (uzlů).
3. Stiskněte tlačítko **[WIND]** pro potvrzení a ukončení.

## BEAUFORTOVA STUPNICE

Beaufortova stupnice je mezinárodní stupnice rychlostí větru od 0 (bezvětrí) do 12 (síla hurikánu).

Beaufortova stupnice	Popis	Rychlost větru	Stav na zemi
0	Bezvětrí	< 1 km/h	Bezvětrí. Kouř stoupá svisle.
		< 1 mph	
		< 1 knot	
		< 0,3 m/s	
1	Vánek	1,1~5,5 km/h	Směr kouře udává směr větru. Listy a větrné lopatky se nehýbou.
		1~3 mph	
		1~3 knot	
		0,3~1,5 m/s	
2	Větřík	5,6~11 km/h	Větr je cítit na nechráněné pokožce. Listy se otáčejí. Větrné lopatky se začínají pohybovat.
		4~7 mph	
		4~6 knot	
		1,6~3,3 m/s	
3	Slabý vítr	12~19 km/h	Listy a malé větvičky se trvale pohybují, lehké vlnky vlnají.
		8~12 mph	
		7~10 knot	
		3,4~5,4 m/s	
4	Mírný vítr	20~28 km/h	Prach a volné papíry se zvedají. Malé větve se začínají pohybovat.
		13~17 mph	
		11~16 knot	
		5,5~7,9 m/s	
5	Čerstvý vítr	29~38 km/h	Pohybují se větve střední velikosti. Začínají se kývat malé listnaté stromy.
		18~24 mph	
		17~21 knot	
		8,0~10,7 m/s	
6	Silný vítr	39~49 km/h	Pohybují se velké větve. Pískání v nadzemním vedení. Nošení deštníků začíná být nesnadné. Převracejí se prázdné plastové koše.
		25~30 mph	
		22~27 knot	
		10,8~13,8 m/s	
7	Mírný víchř	50 ~ 61 km/h	Pohybují se celé stromy. Chůze proti větru vyžaduje úsilí.
		31~38 mph	
		28~33 knot	
		13,9~17,1 m/s	

8	Vichřice	62~74 km/h	Některé větve stromů se lámou. Auta mění na silnici směr. Chůze je velmi obtížná.
		39~46 mph	
		34~40 knot	
		17,2~20,7 m/s	
9	Silná vichřice	75~88 km/h	Některé větve se oddělují od stromů a některé malé stromy padají k zemi. Konstrukce, dočasné značky a zátarasy padají k zemi.
		47~54 mph	
		41~47 knot	
		20,8~24,4 m/s	
10	Smršť	89~102 km/h	Stromy se ulamují nebo vytrhují i s kořeny, roste pravděpodobnost poškození konstrukcí.
		55~63 mph	
		48~55 knot	
		24,5~28,4 m/s	
11	Prudká smršť	103~117 km/h	Je pravděpodobné všeobecné poškození vegetace a konstrukcí.
		64~73 mph	
		56~63 knot	
		28,5~32,6 m/s	
12	Síla hurikánu	≥ 118 km/h	Závažné všeobecné poškození vegetace a konstrukcí. Úlomky a nezajištěné předměty létají vzduchem.
		≥ 74 mph	
		≥ 64 knot	
		≥ 32,7 m/s	

## METEOROLOGICKÝ INDEX

V sekci WEATHER INDEX (Meteorologický index) můžete stisknout tlačítko **[INDEX]** pro zobrazení meteorologického indexu v tomto pořadí:

FEELS LIKE (Pocitová teplota) → WIND CHILL (Efektivní teplota) → HEAT INDEX (Teplotní index) → DEW POINT (Rosný bod).

## POCITOVÁ TEPLOTA

Index pocitové teploty určuje, jak lidé skutečně pociťují venkovní teplotu.

## TEPLOTNÍ INDEX

Teplotní index je určen údaji o teplotě a vlhkosti snímače 5-V-1 při venkovní teplotě v rozmezí 27 °C (80 °F) až 50 °C (120 °F).

Rozsah teplotního indexu	Varování	Vysvětlení
27 °C až 32 °C (80 °F až 90 °F)	Opatrnost	Možnost vyčerpání z tepla
33 °C až 40 °C (91 °F až 105 °F)	Extrémní opatrnost	Možnost dehydratace z tepla
41 °C až 54 °C (106 °F až 129 °F)	Nebezpečí	Pravděpodobné vyčerpání z tepla
≥ 55 °C (≥ 130 °F)	Extrémní nebezpečí	Vážné nebezpečí dehydratace nebo slunečního úžehu

## EFEKTIVNÍ TEPLOTA

Aktuální efektivní teplota je určena kombinací údajů o teplotě a rychlosti větru z bezdrátového snímače 5-V-1.

## ROSNÝ BOD

- Rosný bod je teplota, pod kterou vodní pára ve vzduchu při konstantním barometrickém tlaku kondenzuje na tekutou vodu se stejnou rychlostí, s jakou se vypařuje. Kondenzovaná voda se při formování na pevném povrchu nazývá rosa.
- Teplota rosného bodu je určena údaji o teplotě a vlhkosti z bezdrátového snímače 5-V 1.

## HISTORICKÉ ÚDAJE (VŠECHNY ZÁZNAMY ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN)

---

Konzola automaticky zaznamenává meteorologické údaje za posledních 24 hodin, které zahrnují záznamy o vnitřní a venkovní teplotě a vlhkosti, barometrickém tlaku, efektivní teplotě, rychlosti větru a dešťových srážkách.

1. Stiskněte tlačítko **[HISTORY]** pro zobrazení historických záznamů za poslední 1 hodinu.
2. Stiskněte opakovaně tlačítko **[HISTORY]** pro zobrazení historických záznamů meteorologických údajů za posledních 2, 3, 4, 5 ... 24 hodin.

## FUNKCE PAMĚTI MAX./MIN. HODNOT

---

1. Stiskněte tlačítko **MAX/MIN** pro zobrazení maximálních/minimálních záznamů. Pořadí zobrazení bude následující: Max. venkovní teplota → Min. venkovní teplota → Max. venkovní vlhkost → Min. venkovní vlhkost → Max. vnitřní teplota → Min. vnitřní teplota → Max. vnitřní vlhkost → Min. vnitřní vlhkost → Max. pocitová teplota → Min. pocitová teplota → Max. efektivní teplota → Min. efektivní teplota → Max. teplotní index → Min. teplotní index → Max. rosný bod → Min. rosný bod → Max. tlak → Min. tlak → Max. průměrná rychlost větru → Max. rychlost nárazů větru → Max. dešťové srážky.
2. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[MAX / MIN]** pro resetování záznamů maximálních a minimálních hodnot.

## POZNÁMKA:

Při zobrazení maximální a minimální hodnoty se rovněž zobrazí příslušné časové razítko.

## VÝSTRAHA PŘI VYSOKÉ/NÍZKÉ HODNOTĚ

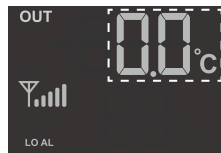
---

Výstraha při vysoké (HI) / nízké (LO) hodnotě se používá pro upozornění na určité povětrnostní podmínky. Po aktivaci se zapne alarm. K dispozici jsou následující oblasti a typy výstrah:

Zobrazovací segment	Dostupný typ výstrahy
Vnitřní teplota	Výstraha při vysoké (HI) a nízké (LO) hodnotě
Vnitřní vlhkost	Výstraha při vysoké (HI) a nízké (LO) hodnotě
Venkovní teplota	Výstraha při vysoké (HI) a nízké (LO) hodnotě
Venkovní vlhkost	Výstraha při vysoké (HI) a nízké (LO) hodnotě
Dešťové srážky	Výstraha při vysoké (HI) hodnotě (denní dešťové srážky od půlnoci)
Rychlost větru	Výstraha při vysoké (HI) hodnotě

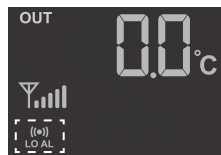
## NASTAVENÍ VÝSTRAHY PŘI VYSOKÉ/NÍZKÉ HODNOTĚ

1. Stisknutím tlačítka **[ALERT]** vyberte požadovanou oblast.
2. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** upravte nastavení.
3. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro potvrzení a pokračování na další nastavení.



## POVOLENÍ/ZÁKAZ VÝSTRAHY PŘI VYSOKÉ/NÍZKÉ HODNOTĚ

1. Stisknutím tlačítka **[ALERT]** vyberte požadovanou oblast.
2. Stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zapnutí nebo vypnutí výstrahy.
3. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro pokračování na další nastavení.



## POZNÁMKA:

- Přístroj automaticky ukončí režim nastavování po uplynutí 5 sekund, během kterých nebylo stisknuto žádné tlačítko.
- Po zapnutí VÝSTRAŽNĚHO alarmu bude blikat oblast a typ aktivovaného alarmu, a alarm se bude ozývat po dobu 2 minut.
- Pro vypnutí pípání VÝSTRAŽNĚHO alarmu stiskněte tlačítko **[ALARM / SNOOZE]** / **[ALARM]**, nebo počkejte 2 minuty, než se alarm automaticky vypne.

## PŘÍJEM BEZDRÁTOVÉHO SIGNÁLU

Snímač 5-V-1 dokáže bezdrátově přenášet údaje v rámci provozního dosahu přibližně 150 m (přímý pohled). Občas se může signál z důvodu nesouvislých fyzických překážek nebo jiných rušivých vlivů prostředí zeslabit nebo ztratit. V případě kompletní ztráty signálu snímače budete muset konzolu nebo bezdrátový snímač 5-V-1 přemístit.



## TEPLOTA A VLHKOST

### INDIKACE POHODY

Indikace pohody je obrázková indikace založená na vnitřní teplotě a vlhkosti vzduchu, která určuje úroveň pohody.



## POZNÁMKA:

- Indikace pohody se může při stejné teplotě v závislosti na vlhkosti měnit.
- Při teplotě nižší, než 0 °C (32 °F), nebo vyšší, než 60 °C (140 °F) se indikace pohody nezobrazuje.

## SMAZÁNÍ ÚDAJŮ

Během instalace bezdrátového snímače 5-V-1 může dojít k aktivaci snímačů, které se projeví chybným měřením dešťových srážek a větru. Po instalaci můžete z konzoly smazat všechny chybné údaje, aniž byste museli resetovat hodiny a znovu provádět párování. Jednoduše stiskněte tlačítko **[HISTORY]** a 8 sekund jej podržte. Tím se smažou jakékoli dříve zaznamenané údaje.



## PODSVÍCENÍ

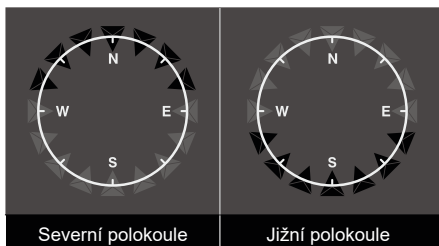
Podsvícení hlavní jednotky lze nastavit pomocí posuvného přepínače **[HI / LO / AUTO]** umožňujícího vybrat vhodný jas:

- Posuňte jej do polohy **[HI]** (Vysoký) pro jasnější podsvícení.
- Posuňte jej do polohy **[LO]** (Nízký) pro tlumenější podsvícení.
- Posuňte jej do polohy **[AUTO]** (Automaticky) pro automatické přizpůsobení podsvícení úrovní osvětlení okolí.

## NASMĚROVÁNÍ SNÍMAČE 5-V-1 NA JIH

Venkovní snímač 5-V-1 je ve výchozím stavu zkalibrovan tak, aby ukazoval na sever. V některých případech však mohou chtít uživatelé nainstalovat produkt tak, aby šipka ukazovala na jih:

1. Nejprve nainstalujte venkovní snímač 5-V-1 tak, aby jeho šipka ukazovala na jih.
2. Stiskněte na konzole tlačítko **[WIND]** a 8 sekund jej podržte, dokud se nerozsvítí a nezačne blikat horní část kompasu (severní polokoule).
3. Pomocí tlačítka **[UP]** nebo **[DOWN]** přepněte na dolní část (jižní polokoule).
4. Stiskněte tlačítko **[WIND]** pro potvrzení a ukončení.



### POZNÁMKA:

Po změně nastavení polokoule se na displeji automaticky přepne směr fáze měsíce.

## FÁZE MĚSÍCE

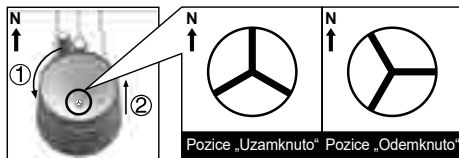
Na severní polokouli měsíc přibývá (námi viditelná část měsíce, která září po novu) zprava. Proto se sluncem osvětlená oblast měsíce pohybuje na severní polokouli zprava doleva, zatímco na jižní polokouli zleva doprava. Níže najdete tabulku ilustrující způsob zobrazení měsíce na konzoli.

Severní polokoule	Fáze měsíce	Jižní polokoule
	Nov	
	Dorůstající srpek	
	První čtvrt'	
	Dorůstající měsíc	
	Úplněk	
	Ubývající měsíc	
	Třetí čtvrt'	
	Ubývající srpek	

## ÚDRŽBA

### ČIŠTĚNÍ SBĚRAČE DEŠTĚ





1. Otočte sběrač deště o 30° proti směru hodinových ručiček.
2. Opatrně odeberte sběrač deště.
3. Očistěte a odstraňte jakékoli úlomky nebo hmyz.
4. Po důkladném očištění a vysušení všechny díly opět nainstalujte.



### ČIŠTĚNÍ SNÍMAČE TEPLoty/VLHKOSTI

1. Odšroubujte 2 šrouby v dolní části radiačního štítu.
2. Opatrně vytáhněte štít.
3. Opatrně odstraňte jakékoli nečistoty nebo hmyz uvnitř pouzdra snímače (nedovolte, aby snímače uvnitř navlhly).
4. Očistěte štít vodou a odstraňte jakékoli nečistoty nebo hmyz.
5. Po důkladném očištění a vysušení všechny díly opět nainstalujte.

### ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém/Příznaky	Řešení
Podivné nebo žádné měření snímače deště	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte odtokový otvor ve sběrači deště.</li><li>2. Zkontrolujte indikátor rovnováhy.</li></ol>
Podivné nebo žádné měření snímače teploty/vlhkosti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte radiační štít.</li><li>2. Zkontrolujte pouzdro snímače.</li></ol>
Podivné nebo žádné měření rychlosti a směru větru	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte větrné misky (anemometr).</li><li>2. Zkontrolujte větrnou lopatku.</li></ol>
 a  (Ztráta signálu po dobu 15 minut)  a  (Ztráta signálu po dobu 1 hodiny)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Přemístěte konzolu a snímač 5-v-1 blíže k sobě.</li><li>2. Zajistěte, aby byla konzola umístěna v dostatečné vzdálenosti od jiných elektrických spotřebičů, které by mohly rušit bezdrátovou komunikaci (TV, počítače, mikrovlnné trouby).</li><li>3. Pokud problém přetrvává, resetujte konzolu i snímač 5-v-1.</li></ol>

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

---

- Tyto pokyny si přečtěte a uschovejte.
- Dbejte všech varování a dodržujte všechny pokyny.
- Nevystavujte tento přístroj působení nadměrné síly, otřesů, prachu, teploty nebo vlhkosti.
- Nezakrývejte větrací otvory položkami, jako jsou například noviny, závěsy, 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 doplňky/příslušenství určené výrobcem.
- Obrázky uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečného vzhledu.
- Při umístění tohoto produktu na určité typy dřeva může dojít k poškození jeho povrchu, za což výrobce nenese odpovědnost. Vyhledejte si příslušné informace v pokynech výrobce nábytku pro péči o nábytek.
- Síťová zásuvka musí být v blízkosti zařízení a musí být snadno dostupná.
- Používejte pouze nové baterie. Nekombinujte staré baterie s novými.
- V případě náhrady baterie nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nevyhazujte vybité baterie do netříděného komunálního odpadu – zlikvidujte je podle pokynů. Takový odpad je nutno zlikvidovat samostatně, speciálním způsobem.
- Umístěte přístroj ve vzdálenosti minimálně 1 m od adaptéru.
- Přístroj je určen k montáži pouze do výšky  $\leq 2$  m. (Hmotnost zařízení  $\leq 1$  kg.)
- Technické údaje tohoto produktu a obsah této uživatelské příručky se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- Při likvidaci tohoto produktu zajistěte, aby byl samostatně odevzdán ke speciální likvidaci.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>KONZOLA</b>	
Rozměry (Š × V × H)	118 × 192,5 × 21 mm (bez přípevněného stojanu na stůl)
Hmotnost	260 g
Hlavní napájení	Adaptér se vstupem 5 V DC 600 mA
Záložní baterie	CR2032
Podporovaný snímač	Bezdrátový snímač 5-v-1 (rychlost větru, směr větru, srážko- měr, teploměr-vlhkoměr)
VF frekvence	868 MHz (pro verzi EU nebo UK)
<b>RÁDIEM ŘÍZENÉ / ATOMOVÉ HODINY</b>	
Synchronizace	Automaticky nebo zákaz
Zobrazení hodin	HH:MM:SS / Dny v týdnu
Formát hodin	12 hodin AM/PM nebo 24 hodin
Kalendář	DD/MM
Dny v týdnu v 5 jazycích	EN, FR, DE, ES, IT
Časový signál	DCF nebo MSF (podle verze pro danou zemi)
DST (Letní čas)	AUTOMATICKY/VYPNUTO
<b>VNITŘNÍ BAROMETR</b>	
Jednotka barometru	hPa, inHg a mmHg
Měřicí rozsah	540 ~ 1 100 hPa
Přesnost	(700 ~ 1 100 hPa ±5 hPa) / (540~696 hPa ±8 hPa) (20,67~32,48 inHg ±0,15 inHg) / (15,95~20,55 inHg ±0,24 inHg) (525~825 mmHg ±3,8 mmHg) / (405~522 mmHg ±6 mmHg) Typicky při 25 °C (77 °F)
Rozlišení	1 hPa / inHg má 2 desetinná místa / mmHg má 1 desetinné místo
Předpověď počasí	Slunečno/Jasno, Mírně zataženo, Zataženo, Déšť, Déšť/ Bouřky a Sněžení
Paměťové režimy	Maximální a minimální hodnota od posledního resetování paměti (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin
<b>VNITŘNÍ TEPLOTA</b>	
Jednotka teploty	°C nebo °F
Rozsah zobrazení	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
Provozní rozsah	-5 °C až 50 °C (14 °F až 122 °F)
Rozlišení	°C/°F (1 desetinné místo)
Přesnost	< 0 °C nebo > 40 °C ±2 °C (< 32 °F nebo > 104 °F ±3,6 °F) 0~40 °C ±1 °C (32~104 °F ±1,8 °F)

Paměťové režimy	Maximální a minimální hodnota od posledního resetování paměti (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin
<b>VNITŘNÍ VLHKOST</b>	
Rozsah zobrazení	20% až 90% RH (< 20%: LO; > 90 %: HI) (Teplota v rozmezí 0 °C až 60 °C)
Provozní rozsah	20% až 90% RH
Rozlišení	1 %
Přesnost	20 ~ 40% RH, ±8% RH, při teplotě 25 °C (77 °F) 41% ~ 70% RH, ±5% RH, při teplotě 25 °C (77 °F) 71% ~ 90% RH, ±8% RH, při teplotě 25 °C (77 °F)
Paměťové režimy	Maximální a minimální hodnota od posledního resetování paměti (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin
<b>VENKOVNÍ TEPLOTA (Poznámka: Detekce údajů z bezdrátového snímače 5-v-1)</b>	
Jednotka teploty	°C nebo °F
Rozsah zobrazení	-40 °C až 80 °C (-40 °F až 176 °F)
Rozlišení	°C/°F (1 desetinné místo)
Přesnost	60,1~80 °C ±0,8 °C (140,2~176 °F ±1,4 °F) 5,1~60 °C ±0,4 °C (41,2~140 °F ±0,7 °F) -19,9~5 °C ±1 °C (-3,8~41 °F ±1,8 °F) -40 ~ -20 °C ±1,5 °C (-40 ~ -4 °F ±2,7 °F)
Paměťový režim	Maximální a minimální hodnota od posledního resetování paměti (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin
<b>VENKOVNÍ VLHKOST (Poznámka: Detekce údajů z bezdrátového snímače 5-v-1)</b>	
Rozsah zobrazení	0% až 100% RH
Rozlišení	1 %
Přesnost	1 ~ 20% RH ±6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 21 ~ 80% RH ±3,5% RH při teplotě 25 °C (77 °F) 81 ~ 99% RH ±6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F)
Paměťové režimy	Maximální a minimální hodnota od posledního resetování paměti (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin
<b>DĚŠŤ (Poznámka: Detekce údajů z bezdrátového snímače 5-v-1)</b>	
Jednotka pro dešťové srážky	mm a in
Rozsah pro dešťové srážky	0 ~ 9 999 mm (0~393,7 in)
Rozlišení	0,4 mm (0,0157 in)
Přesnost pro dešťové srážky	Větší než +/-7 % nebo 1 překlopení
Paměťové režimy	Maximální dešťové srážky od posledního resetování paměti, historické údaje za posledních 24 hodin

<b>VÍTR (Poznámka: Detekce údajů z bezdrátového snímače 5-v-1)</b>	
Jednotka rychlosti větru	mph, m/s, km/h, uzly
Rozsah rychlosti větru	0~112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 uzlů
Rozlišení rychlosti větru	0,1 mph nebo 0,1 uzlů nebo 0,1 m/s
Přesnost měření rychlosti	< 5 m/s: +/-0,5 m/s; > 5 m/s: +/- 6 %
Rozlišení směru	16
Paměťové režimy	Maximální průměrná rychlost větru a poryvy větru (s časovým razítkem), historické údaje za posledních 24 hodin

<b>BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ 5-V-1</b>	
Rozměry (Š × V × H)	343,5 × 393,5 × 136 mm
Hmotnost	673 g včetně baterií
Rozsah provozní teploty	-40 °C až 60 °C (-40 °F až 140 °F)
Rozsah provozní vlhkosti	1% až 99% RH
Baterie	3 × 1,5V baterie velikosti AA (pro použití v prostředí s nízkou teplotou doporučujeme lithiovou baterii)
VF frekvence	868 MHz (pro verzi EU nebo UK)
VF přenosový dosah	Až 150 metrů
Vysílání	Každých 12 sekund

<b>TECHNICKÉ SPECIFIKACE ADAPTÉRŮ:</b>	
Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa:	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China
Identifikační značka modelu:	SWS 9300
Vstupní napětí:	AC100 - 240V
Vstupní frekvence:	50/60Hz
Výstupní napětí:	DC5,0V
Výstupní proud:	0,6A
Výstupní výkon:	3,0W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥69,64%
Účinnost při malém zatížení (10%):	≥58,84%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže:	≤0,10W

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

#### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SWS 9300 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

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

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Čeština je původní verze.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 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 (reklamaci) 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., Černokostecká 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).