

# OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	56
ÚVOD.....	57
OPIS .....	58
KONZOLA.....	58
LCD displej .....	58
BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ VLHKOSTI A TEPLITY.....	59
BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ 7-v-1 .....	59
INŠTALÁCIA A NASTAVENIE .....	59
INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA.....	59
INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1.....	60
POKÝNY PRE MONTÁŽ .....	62
NASTAVENIE KONZOLY .....	62
SYNCHRONIZÁCIA PRÍDAVNÉHO BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA (SNÍMAČOV) (VOLITEĽNÉ) .....	63
NASMEROVANIE BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1 NA JUH .....	64
ĎALŠIE NASTAVENIA A FUNKCIE KONZOLY .....	64
RUČNÉ NASTAVENIE HODÍN .....	64
NASTAVENIE ČASU BUDÍKA .....	64
AKTIVÁCIA BUDÍKA A FUNKCIE PREDBEŽNÉHO BUDÍKA PRE TEPLITU.....	65
ČAS VÝCHODU A ZÁPADU SLNKA .....	65
FÁZA MESIACA.....	66
FUNKCIA TEPLITOV/VLHKOSTI .....	66
INDIKÁTOR TRENDU .....	67
VIETOR .....	67
METEOROLOGICKÝ INDEX.....	69
PREDPOVEď POČASIA .....	69
BAROMETRICKÝ TLAK .....	70
DÁŽĎ .....	70
INTENZITA SVETLA, UV INDEX A ČAS OPÁLENIA.....	71
ZÁZNAM MAX./MIN. ÚDAJOV .....	72
HISTORICKÉ ÚDAJE ZA POSLEDNÝCH 24 HODÍN .....	72
NASTAVENIE METEOROLOGICKEJ VÝSTRAHY .....	72
PODSVETENIE .....	74
KONTRAST DISPLEJA .....	74
ÚDRŽBA .....	74
VÝMENA BATÉRIE.....	74
ÚDRŽBA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1.....	75
RIEŠENIE PROBLÉMOV .....	75
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	76
KONZOLA.....	76
BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ 7-v-1 .....	79
BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ TEPLITY A VLHKOSTI.....	79
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ADAPTÉRA .....	79

## O TEJTO POUŽÍVATEĽSKEJ PRÍRUČKE

 Tento symbol predstavuje varovanie. Aby bolo zaistené bezpečné používanie, vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumente.

 Za týmto symbolom je uvedený tip pre používateľa.



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



- Dôrazne vám odporúčame, aby ste si prečítali túto „Používateľskú príručku“ a uschovali ju na bezpečné miesto. Výrobca ani dodávateľ nenesú žiadnu zodpovednosť za akékoľvek nesprávne hodnoty, stratu dát pri exporte a akékoľvek dôsledky, ktoré môže mať nesprávne meranie hodnôt.
- Tento produkt sa nesmie používať na lekárské účely alebo na informovanie verejnosti.
- Nevystavujte tento prístroj pôsobeniu nadmernej sily, otriasov, prachu, teploty alebo vlhkosti.
- Nezakrývajte vetracie otvory predmetmi, ako sú napríklad noviny, závesy a pod.
- Neponárajte tento prístroj do vody. Ak naň vylejete tekutinu, okamžite ho vysušte jemnou handričkou bez chuchvalcov.
- Nečistite prístroj materiály s brúsnym alebo korozívnym účinkom.
- Nepoškodzujte vnútorné komponenty prístroja. Znamenalo by to ukončenie platnosti záruky.
- Umiestnením tohto produktu na niektoré typy dreva môže dôjsť k poškodeniu jeho povrchu, za čo výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť. Vyhľadajte si príslušné informácie v pokynoch výrobcu nábytku pre starostlivosť o nábytok.
- Používajte iba nové batérie. Nekombinujte staré batérie s novými.
- Používajte iba doplnky/príslušenstvo určené výrobcom.
- Obrázky uvedené v tejto príručke sa môžu lísiť od skutočného vzhľadu.
- Pri likvidácii tohto produktu zaistite, aby bol odovzdaný na špeciálnu likvidáciu.
- Zlikvidujte vyradené batérie podľa pokynov.
- Tento produkt je určený na použitie iba s dodávaným adaptérom: Výrobca: HUAXU Electronics Factory, Model: HX075-0501000-AG-001.
- **UPOZORNENIE!** V prípade náhrady batérie nesprávnym typom hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Batéria sa nesmú vystavovať vysokým alebo nízkym extrémnym teplotám a nízkemu tlaku vzduchu pri používaní, skladovaní alebo preprave vo veľkých nadmorských výškach. V prípade nedodržania tohto pokynu môže dôjsť k výbuchu alebo úniku horľavej tekutiny alebo plynu.
- Likvidácia batérie vhodením do ohňa, vložením do horúcej rúry alebo mechanické rozdrvenie či rozrezanie batérie môže spôsobiť výbuch.
- Neprehľádajte batériu, hrozí nebezpečenstvo poleptania chemikáliami.
- Tento produkt obsahuje gombíkovú batériu. V prípade prehltnutia gombíkovej batérie môže dôjsť už počas 2 hodín k závažnému vnútornému poleptaniu, ktoré môže spôsobiť smrť.
- Udržujte nové aj staré batérie mimo dosahu detí.
- Ak nie je možné priestor na batérie bezpečne uzavrieť, prestaňte produkt používať a udržujte ho mimo dosahu detí.
- Ak máte podozrenie, že došlo k prehltnutiu batérií alebo že sa batéria dostala do akejkoľvek časti tela, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.
- Sieťová zásuvka musí byť umiestnená v blízkosti prístroja a musí byť ľahko dostupná.
- Bez súhlasu výrobcu je zakázané reprodukovať obsah tejto príručky.
- Technické údaje a obsah používateľskej príručky tohto produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Ak je nutné použiť náhradné diely, uistite sa, že servisný technik použije náhradné diely určené výrobcom, ktoré majú rovnaké vlastnosti ako originálne diely. Neautorizované náhrady môžu spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné nebezpečenstvo.
- Tento produkt nie je hračka. Udržujte ho mimo dosahu detí.
- Konzola je určená iba na použitie v interiéroch.
- Umiestnite konzolu vo vzdialenosť aspoň 20 cm od osôb v okolí.
- Toto zariadenie je vhodné iba na montáž do výšky < 2 m.

## ÚVOD

Ďakujeme vám, že ste si vybrali túto Wi-Fi meteorologickú stanicu. Tento systém zhromažďuje a automaticky nahráva presné a detailné údaje o počasí na webové stránky Weather Underground a Weathercloud – webové stránky známych meteorologických služieb umožňujúce pozorovateľom počasia nahrávať ich miestne meteorologické údaje prostredníctvom automatizovaných osobných meteorologických stanic (PWS). K týmto stránkam môžete voľne pristupovať a nahrávať na ne bezplatne vaše meteorologické údaje. Tento produkt ponúka profesionálnym pozorovateľom počasia a ďalším meteorologickým nadšencom robustný výkon so širokým radom možností a snímačov. Získate svoju vlastnú miestnu predpoved počasia, maximá/minimá, súčty a priemery pre prakticky všetky meteorologické premenné, a to bez použitia PC/Mac.

Snímač 7-v-1, ktorý meria naraz vonkajšiu teplotu, vlhkosť, vietor, dážď, UV a svetlo, spolu s až 7 samostatnými snímačmi teploty a vlhkosti, ktoré je možné kontinuálne pridať do poľa snímačov s maximálne 7 jednotkami, prenáša meteorologické údaje do konzoly. Oba snímače sú na uľahčenie inštalácie plne zostavené a skalibrované. Odosielajú údaje pomocou rádiovej frekvencie s malým výkonom do konzoly zo vzdialenosť až 150 m/450 stôp (priamy pohľad).

V konzole sú vstavané vysokorychlosťné procesory na analýzu prijatých meteorologických údajov a tieto údaje v reálnom čase je možné pomocou domáceho Wi-Fi routera publikovať na [Wunderground.com](http://Wunderground.com) a [weathercloud.net](http://weathercloud.net). Konzola sa môže tiež synchronizať s internetovým časovým serverom na zobrazovanie presného času a pre časové pečiatky pri meteorologických údajoch. Farebný LCD displej zobrazuje informatívne hodnoty počasia pomocou pokročilých funkcií, ako je napríklad výstražný alarm pri vysokej/nízkej hodnote, rôzny meteorologický index a MAX./MIN. záznamy. Vďaka funkciám kalibrácie, východu/západu slnka a fázy mesiaca sa tento systém stáva skutočne pozoruhodnou osobou, no súčasne aj profesionálnej, meteorologickou stanicou pre vašu domácnosť.

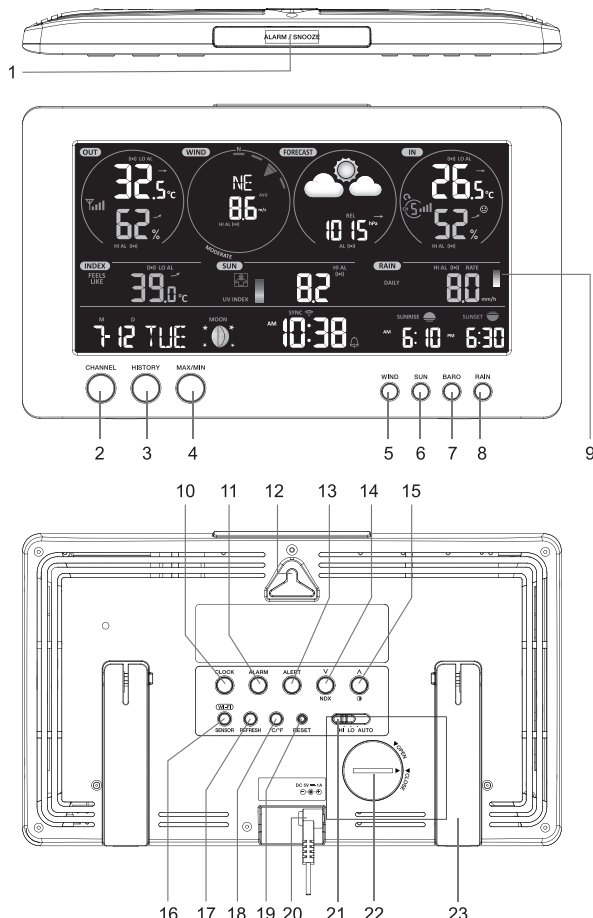
### POZNÁMKA:

*Tento návod na obsluhu obsahuje informácie užitočné na správne používanie tohto produktu a správnu starostlivosť o tento produkt. Prečítajte si, prosím, celú túto príručku, aby ste plne pochopili a využili všetky funkcie prístroja, a uschovajte ju na bezpečnom mieste na neskoršie použitie.*

# OPIS

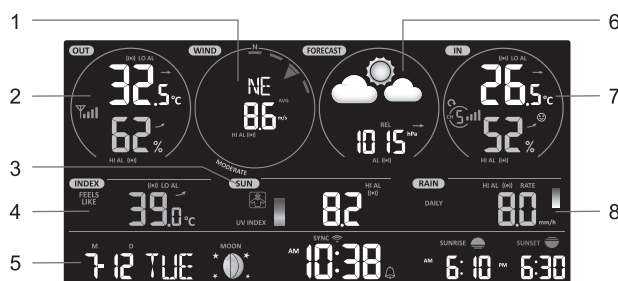
## KONZOLA

1. Tlačidlo **[ALARM/SNOOZE]**  
(Budík/Opakovane budenie)
2. Tlačidlo **[CHANNEL]** (Kanál)
3. Tlačidlo **[HISTORY]** (História)
4. Tlačidlo **[MAX / MIN]**  
(Maximum/Minimum)
5. Tlačidlo **[WIND]** (Vietor)
6. Tlačidlo **[SUN]** (Slnko)
7. Tlačidlo **[BARO]** (Barometr)
8. Tlačidlo **[RAIN]** (Dážď)
9. LCD displej
10. Tlačidlo **[CLOCK]** (Hodiny)
11. Tlačidlo **[ALARM]** (Budík)
12. Otvor pre montáž na stenu
13. Tlačidlo **[ALERT]** (Výstraha)
14. Indexové tlačidlo **[NDX / V]**
15. Tlačidlo **[/]**
16. Tlačidlo **[SENSOR / WI-FI]**  
(Snímač/Wi-Fi)
17. Tlačidlo **[REFRESH]**  
(Aktualizovať)
18. Tlačidlo **[°C / °F]**
19. Tlačidlo **[RESET]** (Resetovanie)
20. Napájací konektor
21. Posuvný prepínač  
**[HI / LO / AUTO]** (Vysoký/  
Nízky/Automatický)
22. Dvierka batérie
23. Stojan na stôl



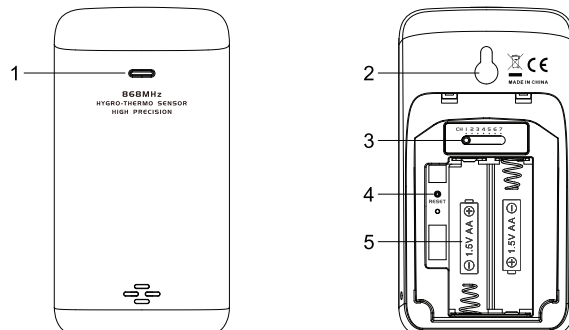
## LCD DISPELJ

1. Smer a rýchlosť vetra
2. Vonkajšia teplota a vlhkosť
3. UV index a intenzita svetla (SUN)
4. Meteorologický index
5. Čas, kalendár, fáza mesiaca a východ/západ slnka
6. Predpoveď počasia a barometer
7. Teplota a vlhkosť vnútorná/z TH senzor
8. Dažďové zrážky a intenzita dažďa



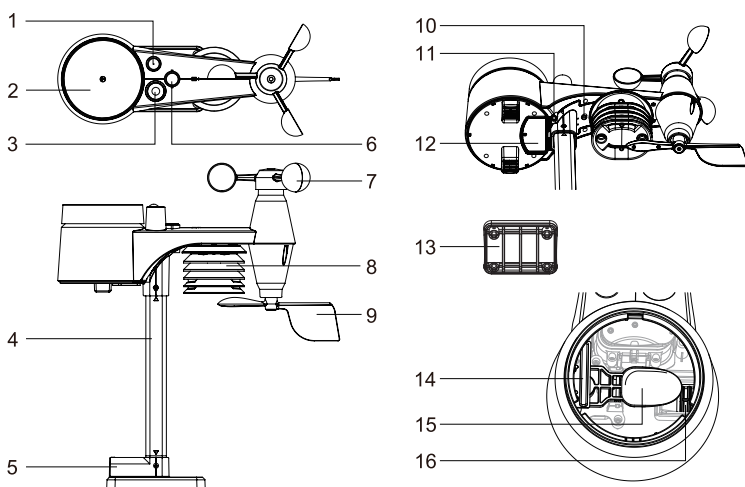
## BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ VLHKOSTI A TEPLOTY

1. LED indikátor stavu prenosu
2. Držiak na montáž na stenu
3. Posuvný prepínač kanálu
4. Tlačidlo [RESET]  
(Resetovanie)
5. Priestor na batérie



## BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ 7-v-1

1. Anténa
2. Zberač dažďa
3. UV/svetelný snímač
4. Montážny stožiar
5. Montážna základňa
6. Indikátor rovnováhy
7. Veterné misky
8. Radiačný štít
9. Veterná lopatka
10. Červený LED indikátor
11. Tlačidlo [RESET]  
(Resetovanie)
12. Dvierka batérie
13. Montážna svorka
14. Snímač dažďa
15. Preklápací člnok
16. Odtokové otvory

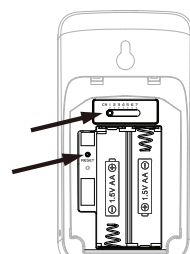


## INŠTALÁCIA A NASTAVENIE

Vaša konzola sa dokáže spárovať s jedným bezdrôtovým vonkajším snímačom 7-v-1 a až 7 bezdrôtovými snímačmi. (1 ks bezdrôtového vonkajšieho snímača 7-v-1 a snímač teploty a vlhkosti sú súčasťou príslušenstva)

## INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA

1. Odstráňte zo snímača dverku batérií.
2. Pomocou posuvného prepínača kanálu nastavte číslo kanálu pre snímač (napr. Kanál 1)
3. Vložte do priestoru na batérie 2 batérie veľkosti AA tak, aby bola dodržaná správna polarita vyznačená v priestore na batérie a uzavrite dverku batérií.
4. Snímač je v režime synchronizácie a je možné ho za niekoľko minút zaregistrovať do konzoly. LED indikátor stavu prenosu začne každú 1 minútu blikáť.



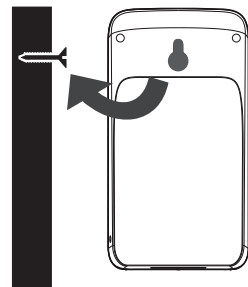
### **POZNÁMKA:**

- Ak potrebujete znova priradiť kanál snímača, posuňte posuvný prepínač kanálu do novej pozície kanálu.
- Na uplatnenie nového čísla kanálu stlačte tlačidlo **[RESET]** na snímači.
- Umiestnite snímače tak, aby boli chránené pred priamym slnečným svetlom, dažďom a snehom.
- Aby nedošlo počas nového nastavovania konzoly k chybe spárovania snímača/snímačov a konzoly, zapnite najprv napájanie snímača/snímačov a potom stlačte tlačidlo **[RESET]** na hlavnej jednotke (snímač nie je nutné resetovať).

### **UMIESTNENIE BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA**



Umiestnite na stenu skrutku v mieste, kde chcete zavesiť snímač. Zaverte snímač na túto skrutku pomocou držiaka pre montáž na stenu. Snímač môžete tiež postaviť na stôl.



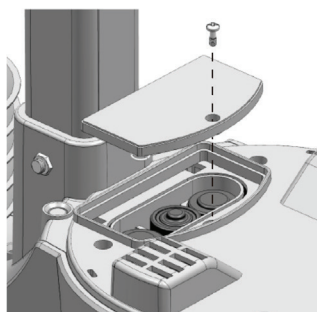
### **INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1**

Váš bezdrôtový snímač 7-v-1 meria rýchlosť vetra, smer vetra, dažďové zrážky, UV index, intenzitu svetla, teplotu a vlhkosť. Na uľahčenie inštalácie je už kompletne zostavený a skalibrovaný.

### **BATÉRIE A INŠTALÁCIA**

Odskrutkujte dvierka batérií v dolnej časti prístroja a vložte batérie podľa vyznačenej polarity +/-.

Pevne zaskrutkujte dvierka k priestoru na batérie.



### **POZNÁMKA:**

- Na zaistenie vodoodolnosti zaistite, aby bol vodotesný tesniaci krúžok správne usadený na svojom mieste.
- Červený LED indikátor začne každých 12 sekúnd blikáť.

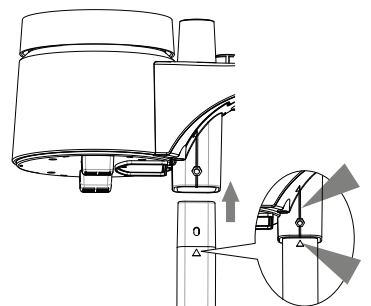
### **ZOSTAVENIE STOJANA A STOŽIARA**

#### **Krok 1**

Vložte hornú stranu stožiara do štvorcového otvoru meteorologického snímača.

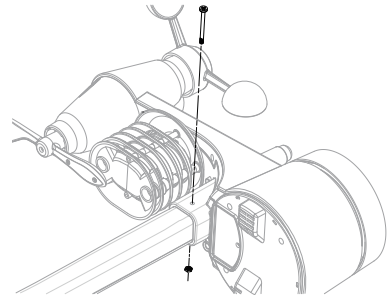
### **POZNÁMKA:**

Zaistite, aby bol stožiar vyrovnaný s indikátorom snímača.



## Krok 2

Vložte do šesťuholníkového otvoru na snímači maticu, a potom vložte na druhú stranu skrutku a dotiahnite ho skrutkovačom.

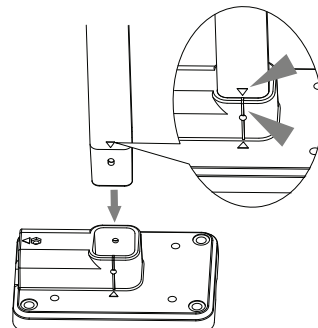


## Krok 3

Vložte opačnú stranu stožiaru do štvorcového otvoru v plastovom stojane.

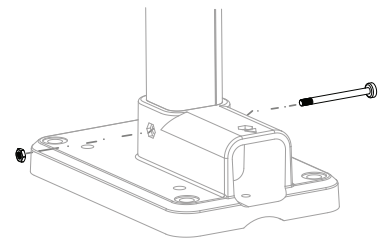
### POZNÁMKA:

Zaistite, aby bol stožiar vyrovnaný s indikátorom snímača.



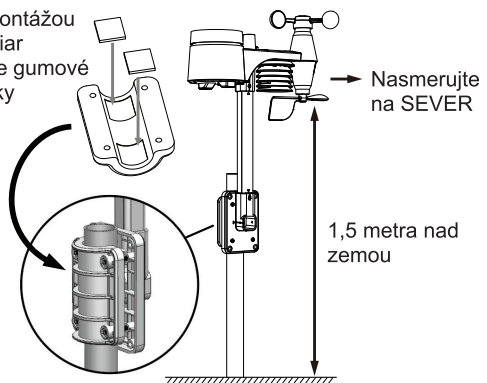
## Krok 4

Umiestnite do šesťuholníkového otvoru na stojane maticu, a potom vložte na druhú stranu skrutku a dotiahnite ju skrutkovačom.



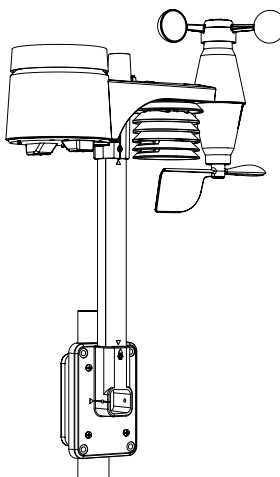
Nainštalujte bezdrôtový snímač 7-v-1 do otvoreného priestoru tak, aby neboli nad snímačom a v jeho okolí žiadne prekážky, ktoré by bránili presnému meraniu dažda a vetra. Nainštalujte snímač tak, aby bol menší koniec otočený na sever na zaistenie správnej orientácie lopatky určujúcej smer vetra. Pripredajte montážny stojan a svorky (dodávané príslušenstvo) k stĺpiku alebo stožiaru a zaistite, aby bola vzdialenosť nad zemou minimálne 1,5 m.

Pred montážou na stožiar nasadte gumové podložky

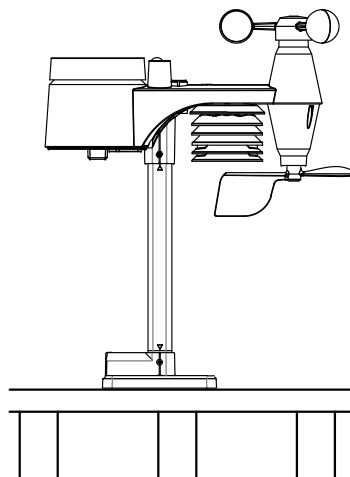


## POKYNY PRE MONTÁŽ

1. Nainštalujte bezdrôtový snímač 7-v-1 vo vzdialosti aspoň 1,5 m od zeme, aby bolo meranie vetra lepšie a presnejšie.
2. Vyberte otvorenú oblasť v dosahu 150 metrov od LCD konzoly.
3. Nainštalujte bezdrôtový snímač 7-v-1 čo najviac rovno, aby bolo meranie dažďa a vetra presné.
4. Namontujte bezdrôtový snímač 7-v-1 tak, aby koniec na meranie vetra ukazoval na sever na zaistenie správnej smerovej orientácie veternej lopatky.



A. Montáž na stožiar (priemer stožiara 1" ~ 1,3")  
(25 ~ 33 mm)



B. Montáž na zábradlie

## NASTAVENIE KONZOLY

Pomocou nasledujúceho postupu nastavte spojenie konzoly so snímačom (snímačmi) a Wi-Fi.

### INŠTALÁCIA ZÁLOŽNEJ BATÉRIE

Krok 1	Krok 2	Krok 3
Pomocou mince odstráňte dvierka batérie konzoly	Vložte novú gombíkovú batériu	Vráťte dvierka batérie na svoje miesto.

(▼ OPEN (Otvorit') / ▷ CLOSE (Uzavriet'))

### POZNÁMKA:

Záložná batéria môže zálohovať: Čas a dátum, max./min. záznamy a záznamy o počasí za posledných 24 hodín, hodnoty nastavenia výstrah, hodnoty odchýlky meteorologických údajov a história kanálu snímača (snímačov). Vstavaná pamäť môže zálohovať: Nastavenie routera a nastavenie meteorologického servera.

## ZAPNUTIE KONZOLY

1. Pripojte napájací adaptér na napájanie konzoly.
2. Po zapnutí napájania konzoly sa zobrazia všetky segmenty LCD displeja.
3. Konzola automaticky aktívuje režim AP.

### POZNÁMKA:

Ak sa po pripojení adaptéra na LCD displeji nezobrazia žiadne hodnoty, stlačte špicatým predmetom tlačidlo [RESET].

## NASTAVENIE POZOROVACIEHO UHLA LCD DISPLEJA

Stlačte v normálnom režime tlačidlo [ $\wedge$ ] alebo [ $\vee$ ] na nastavenie pozorovacieho uhla LCD displeja s ohľadom na umiestnenie na stojan na stôl alebo držiak na stenu.

## VSTAVANÁ PAMÄŤ

Konzola je vybavená vstavanou pamäťou FLASH, ktorá uchováva dôležité nastavenia. Tie zahŕňajú:

- Time Zone (Časové pásmo), stav DST (Letný čas), stav Time SYNC (Synchronizácia času), nastavenie Wi-Fi a Weather server (Meteorologický server), Latitude/Longitude (Zemepisná šírka/dĺžka), nastavenie Hemisphere (Poloogolia), hodnoty Calibration (Kalibrácia) a Sensor ID (ID snímače) pre spárovaný snímač (snímače)

## RESETOVANIE A TVRDÉ RESETOVANIE NA TOVÁRENSKÉ NASTAVENIE

 Na resetovanie konzoly a jej opäťovné spustenie stlačte raz tlačidlo [RESET] alebo vyberte záložnú batériu a potom odpojte adaptér. Na obnovenie továrenského nastavenia a zmazanie všetkých údajov stlačte tlačidlo [RESET] a podržte ho 6 sekúnd.

## OPÄTOVNÁ SYNCHRONIZÁCIA SNÍMAČOV

Stlačte raz tlačidlo [SENSOR / WI-FI] na prepnutie konzoly do režimu synchronizácie snímačov – konzola znova zaregistrovať všetky snímače, ktoré už boli v konzole zaregistrované, t. j. konzola nestratí spojenie so snímačmi, ktoré ste už predtým spárovali.

## VÝMENA BATÉRIÍ A RUČNÉ SPÁROVANIE SNÍMAČA

Kedykoľvek meníte batérie bezdrôtového snímača alebo meteorologického snímača 7-v-1, musíte ručne vykonať opäťovnú synchronizáciu.

1. Vymeňte v snímači všetky batérie za nové.
2. Stlačte tlačidlo [SENSOR / WI-FI] na konzole na otvorenie režimu synchronizácie snímačov.
3. Stlačte tlačidlo [RESET] na bezdrôtovom snímači alebo meteorologickom snímači 7-v-1.

## SYNCHRONIZÁCIA PRÍDAVNÉHO BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA (SNÍMAČOV) (VOLITEĽNÉ)

Táto konzola podporuje až 7 prídavných bezdrôtových snímačov.

1. Stlačte raz tlačidlo [SENSOR / WI-FI] na konzole na otvorenie režimu synchronizácie.
2. Stlačte tlačidlo [RESET] na novom snímači a počkajte niekoľko minút, kým sa nový snímač nespáruje s konzolou.

### POZNÁMKA:

- Číslo kanálu snímača nesmie byť medzi snímačmi duplicitné. Podrobnejšie informácie nájdete v časti „INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA“
- Táto konzola podporuje rôzne typy prídavných bezdrôtových snímačov, ako napr. snímač pôdnej vlhkosti a bazénový snímač. Ak chcete spárovať prídavné snímače, požiadajte vášho predajcu o ďalšie podrobnosti.

## NASMEROVANIE BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1 NA JUH

Vonkajší snímač 7-v-1 je z dôvodu maximálnej presnosti skalibrovaný tak, aby ukazoval na sever. V prípade potreby (napr. používateľa na južnej pologuli) je možné snímač použiť s vетernou lopatkou nasmerovanou na juh.

1. Nainštalujte bezdrôtový snímač 7-v-1 tak, aby jeho koniec na meranie vetra smeroval na juh.  
(Podrobnosti o montáži si, prosím, vyhľadajte v časti **INŠTALÁCIA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA**)
2. Na stránke na nastavenie používateľského rozhrania vyberte v časti pologule možnosť „S“. (Podrobnosti o nastavení si, prosím, vyhľadajte v časti **NASTAVENIE SPOJENIA METEOROLOGICKÉHO SERVERA**)
3. Stlačte ikonu na potvrdenie a ukončenie.

### POZNÁMKA:

Zmenou nastavenia pologule sa na displeji automaticky prepne smer fázy mesiaca.

## ĎALŠIE NASTAVENIA A FUNKCIE KONZOLY

### RUČNÉ NASTAVENIE HODÍN

Táto konzola je navrhnutá tak, aby získavala UTC čas synchronizáciou s určeným internetovým časovým serverom. Ak ju chcete používať offline, môžete nastaviť čas a dátum ručne. Počas prvého spustenia stlačte a 6 sekúnd podržte tlačidlo **[SENSOR / WI-FI]** a počkajte na prepnutie konzoly späť do normálneho režimu.

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[CLOCK SET]** na otvorenie nastavenia.
2. Poradie nastavovania: DST AUTO/OFF (Letný čas – Automaticky/Vypnuté) → Hodiny → Minúty → Formát 12/24 hodín → Rok → Mesiac → Deň → Formát M-D/D-M → Zapnutie/Vypnutie (ON/OFF) synchronizácie času → Jazyk dní v týždni.
3. Stlačením tlačidla **[^]** alebo **[V]** zmeňte hodnotu. Na rýchlu zmenu nastavenia toto tlačidlo stlačte a podržte.
4. Stlačením tlačidla **[CLOCK SET]** uložte nastavenie a ukončite režim nastavovania, alebo počkajte 60 sekúnd bez toho, aby ste stlačili akékoľvek tlačidlo, na automatické ukončenie.

### POZNÁMKA:

- V normálnom režime stlačte tlačidlo **[CLOCK SET]** na prepnutie medzi zobrazením roku a dňa.
- Počas nastavovania môžete stlačiť a 2 sekundy podržať tlačidlo **[CLOCK SET]** na návrat do normálneho režimu.

### LETNÝ ČAS (DST)

Funkcia DST má východiskové nastavenie „AUTO“ (Automaticky) (pre verziu pre EÚ alebo US). Ak patrí aktuálny deň na displeji do obdobia letného času, čas sa automaticky posunie dopredu o +1 hodinu a na LCD displeji sa zobrazí ikona DST.

### NASTAVENIE ČASU BUDÍKA

1. Na otvorenie režimu nastavenia času budíka stlačte v normálnom režime zobrazenia času tlačidlo **[ALARM]** a 2 sekundy ho podržte, kým nezačnú blikáť hodinové číslice budíka.
2. Stlačením tlačidla **[^]** alebo **[V]** zmeňte hodnotu. Na rýchlu zmenu nastavenia toto tlačidlo stlačte a podržte.
3. Stlačte znova tlačidlo **[ALARM]** na prepnutie hodnôt nastavenia na Minúty; minútové číslice začnú blikáť.
4. Stlačte tlačidlo **[^]** alebo **[V]** na nastavenie hodnoty blikajúcej číslice.
5. Stlačte tlačidlo **[ALARM]** na uloženie a ukončenie nastavenia.

**POZNÁMKA:**

- V režime budíka sa bude na LCD displeji zobrazovať ikona „“.
- Funkcia budíka sa automaticky zapne, hned' ako nastavíte čas budíka.

**AKTIVÁCIA BUDÍKA A FUNKCIE PREDBEŽNÉHO BUDÍKA PRE TEPLITU**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo **[ALARM]** na zobrazenie času budíka na 5 sekúnd.
2. Po zobrazení času budíka stlačte znova tlačidlo **[ALARM]** na aktiváciu funkcie budíka.  
**Alebo** stlačte dvakrát tlačidlo **[ALARM]** na aktiváciu budíka s funkciou predbežného budíka pre poľadovicu.

		
Budík vypnutý	Budík zapnutý	Budík s výstrahou pre poľadovicu

**POZNÁMKA:**

Ked' sa aktivuje predbežná výstraha pre poľadovicu, prednastavený budík zazvoní a ikona výstrahy pre poľadovicu bude blikať o 30 minút skôr, ak je vonkajšia teplota menšia než -3 °C.

Hned' ako nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík je možné zastaviť nasledujúcim spôsobom:

- Automatickým zastavením po 2 minútach zvonenia, ak nič neurobíte; budík sa znova aktivuje ďalší deň.
- Stlačením tlačidla **[ALARM / SNOOZE]** na aktiváciu režimu opakovaného budenia, ktorý odloží zvonenie budíka o 5 minút.
- Stlačením a podržaním tlačidla **[ALARM / SNOOZE]** na 2 sekundy na zastavenie budíka; budík sa znova aktivuje ďalší deň
- Stlačením tlačidla **[ALARM]** na zastavenie budíka; budík sa znova aktivuje ďalší deň.

**POZNÁMKA:**

- Funkciu opakovaného budenia je možné používať nepretržite 24 hodín.
- V režime opakovaného budenia bude ikona budíka „“ blikať.

**ČAS VÝCHODU A ZÁPADU SLNKA**

Konzola indikuje čas východu a západu slnka vo vašej lokalite podľa vami zadaného časového pásma, zemepisnej šírky a dĺžky. Zadajte, prosím, do príslušných nastavení správne informácie. Ak hodnoty zemepisnej šírky a dĺžky nezodpovedajú časovému pásmu, nie je možné čas východu a západu slnka zobraziť.



## FÁZA MESIACA

Fáza mesiaca je určená časom, dňom a časovým pásmom. V nasledujúcej tabuľke sú opísané ikony fáz mesiaca na severnej a južnej pologuľi. Informácie o nastavení pre južnú pologuľu nájdete v časti **NASMEROVANIE BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1 NA JUH**.

Severná pologuľa	Fázy mesiaca	Južná pologuľa
	Nov	
	Dorastajúci kosák	
	Prvá štvrt'	
	Dorastajúci mesiac	
	Splín	
	Ubúdajúci mesiac	
	Tretia štvrt'	
	Ubúdajúci kosák	

## FUNKCIA TEPLITOVY/VLHKOSTI

- Hodnoty teploty a vlhkosti sa zobrazujú v sekcií Vnútorná teplota a vlhkosť a Vonkajšia teplota a vlhkosť.
- Pomocou posuvného prepínača [ $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ ] vyberte jednotku na zobrazenie teploty.
- Ak je teplota/vlhkosť nižšia než rozsah merania, zobrazí sa na displeji „Lo“.  
Ak je teplota/vlhkosť vyššia než rozsah merania, zobrazí sa na displeji „Hi“.

## INDIKÁCIA POHODY

Indikácia pohody je obrázková indikácia založená na vnútornej teplote a vlhkosti vzduchu, podľa ktorej sa určuje úroveň pohody.



Príliš chladno



Pohoda



Príliš teplo

### POZNÁMKA:

- Indikácia pohody sa môže pri rovnakej teplote v závislosti od vlhkosti meniť.
- Pri teplote nižšej než  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) alebo vyššej, než  $60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ ) sa indikácia pohody nezobrazuje.

## PRÍJEM SIGNÁLU BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA

- Sila signálu bezdrôтовého snímača (snímačov) zobrazovaná na displeji konzoly je opísaná v nasledujúcej tabuľke:

Vonkajší snímač 7-v-1			
Snímač na kanáli			
	Žiadny signál	Slabý signál	Dobrý signál

- Ak sa signál preruší a neobnoví počas 15 minút, ikona signálu zmizne. Namiesto teploty a vlhkosti pre príslušný kanál sa zobrazí „Er“.

- Ak sa signál neobnoví počas 48 hodín, bude zobrazenie „Er“ trvalé. Musíte vymeniť batériu a potom stlačiť tlačidlo [**SENSOR / WI-FI**] na opäťovné spárovanie snímača.

## ZOBRAZENIE ĎALŠÍCH KANÁLOV (VOLITEĽNÁ FUNKCIA PRI PRIDANI ĎALŠÍCH SNÍMAČOV)

Konzola podporuje spárovanie s bezdrôtovým snímačom 7-v-1 až 7 bezdrôtovými snímačmi. Ak máte 2 alebo viac snímačov, môžete v normálnom režime stlačiť tlačidlo [**CHANNEL**] na prepínanie medzi rôznymi bezdrôtovými kanálmi, alebo stlačiť a 2 sekundy podržať tlačidlo [**CHANNEL**] na prepnutie režimu automatického cyklu zobrazujúceho pripojené kanály so 4-sekundovými intervalmi.

V režime automatického cyklu sa bude na displeji konzoly v sekcií kanálov zobrazovať ikona . Stlačte tlačidlo [**CHANNEL**] na zastavenie automatického cyklu a zobrazenie aktuálneho kanálu.

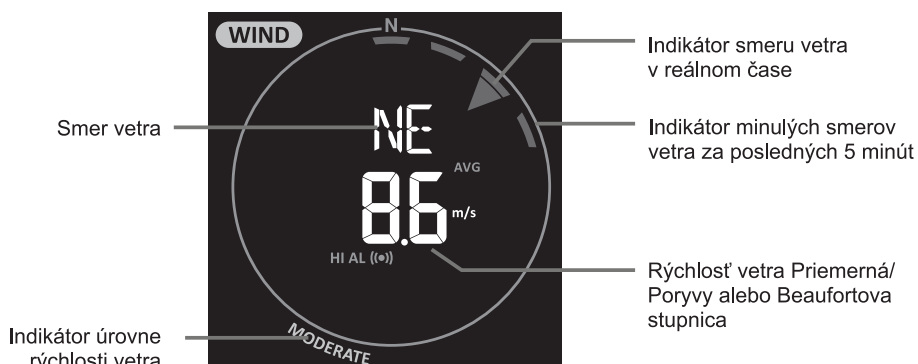
## INDIKÁTOR TRENDU

Indikátor trendu ukazuje trendy zmien v nadchádzajúcich niekoľkých minútach. Ikona sa zobrazuje v sekcií teploty, vlhkosti, indexu a barometra.



## VIETOR

### PREHĽAD SEKCIE RÝCHLOSTI A SMERU VETRA



### NASTAVENIE JEDNOTKY RÝCHLOSTI VETRA A FORMÁTU ZOBRAZENIA SMERU VETRA

- V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo [**WIND**] na otvorenie režimu jednotky smeru vetra – prístroj začne blikať. Stlačením tlačidla [**^**] alebo [**∨**] zmeníte jednotku rýchlosťi vetra v tomto poradí: m/s → km/h → uzly → mph
- Stlačte znova tlačidlo [**WIND**] na otvorenie režimu nastavenia smeru vetra. Hodnota smeru vetra začne blikať; potom stlačte tlačidlo [**^**] alebo [**∨**] na výber formátu zobrazenia z možnosťou 360 stupňov alebo 16 smerov.
- Stlačte znova tlačidlo [**WIND**] na návrat do normálneho režimu.

### VÝBER REŽIMU ZOBRAZENIA VETRA

V normálnom režime stlačte tlačidlo [**WIND**] na prepnutie medzi rýchlosťou vetra **BEAUFORT** (**Beaufortova stupnica**) , **AVERAGE** (**Priemerná**) a **GUST** (**Poryvy**).

### TABUĽKA BEAUFORTOVEJ STUPNICE

Beaufortova stupnica je medzinárodná stupnica rýchlosťí vetra s rozsahom 0 (bezvetrie) až 12 (sila hurikánu).

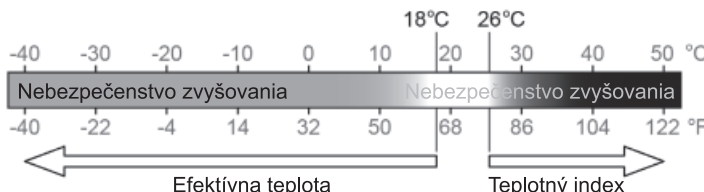
Beaufortova stupnica	Popis	Rýchlosť vetra	Stav na zemi
0	Bezvetrie	< 1 km/h	Bezvetrie. Dym stúpa zvislo.
		< 1 mph	
		< 1 uzol	
		< 0,3 m/s	
1	Vánok	1,1 – 5 km/h	Smer dymu udáva smer vetra. Listy a veternej lopatky sa nehýbu.
		1 – 3 mph	
		1 ~ 3 uzly	
		0,3 ~ 1,5 m/s	
2	Vetrík	6 – 11 km/h	Vietor je cítiť na nechránenej pokožke. Listy sa otáčajú. Veterné lopatky sa začínajú pohybovať.
		4 – 7 mph	
		4 ~ 6 uzlov	
		1,6 ~ 3,3 m/s	
3	Slabý vietor	12 – 19 km/h	Listy a malé vetvičky sa trvale pohybujú, ľahké vlajky vlajú.
		8 – 12 mph	
		7 ~ 10 uzlov	
		3,4 ~ 5,4 m/s	
4	Mierny vietor	20 – 28 km/h	Prach a voľné papiere sa zdvíhajú. Malé vety sa začínajú pohybovať.
		13 – 17 mph	
		11 ~ 16 uzlov	
		5,5 ~ 7,9 m/s	
5	Čerstvý vietor	29 – 38 km/h	Pohybujú sa vetvy strednej veľkosti. Začínajú sa kývať malé listnaté stromy.
		18 – 24 mph	
		17 ~ 21 uzlov	
		8,0 ~ 10,7 m/s	
6	Silný vietor	39 – 49 km/h	Pohybujú sa veľké vetvy. Písanie v nadzemnom vedení. Nosenie dáždnikov začína byť neľahké. Prevracajú sa prázdnne plastové koše.
		25 – 30 mph	
		22 ~ 27 uzlov	
		10,8 ~ 13,8 m/s	
7	Mierny víchor	50 – 61 km/h	Pohybujú sa celé stromy. Chôdza proti vetru vyžaduje úsilie.
		31 – 38 mph	
		28 ~ 33 uzlov	
		13,9 ~ 17,1 m/s	
8	Víchrica	62 – 74 km/h	Niektoré vetvy stromov sa lámu. Autá menia na ceste smer. Chôdza je veľmi ťažká
		39 – 46 mph	
		34 ~ 40 uzlov	
		17,2 ~ 20,7 m/s	
9	Silná víchrica	75 – 88 km/h	Niektoré vetvy sa oddelujú od stromov a niektoré malé stromy padajú k zemi. Konštrukcie, dočasné značky a zátarasy padajú k zemi.
		47 – 54 mph	
		41 ~ 47 uzlov	
		20,8 ~ 24,4 m/s	
10	Smršť	89 – 102 km/h	Stromy sa lámu alebo vytrhujú aj s koreňmi, rastie pravdepodobnosť poškodenia konštrukcií.
		55 – 63 mph	
		48 ~ 55 uzlov	
		24,5 ~ 28,4 m/s	
11	Prudká smršť	103 – 117 km/h	Je pravdepodobné všeobecné poškodenie vegetácie a konštrukcií.
		64 – 73 mph	
		56 ~ 63 uzlov	
		28,5 ~ 32,6 m/s	
12	Sila hurikánu	≥ 118 km/h	Závažné všeobecné poškodenie vegetácie a konštrukcií. Úlomky a nezaistené predmety lietajú vzduchom.
		≥ 74 mph	
		≥ 64 uzlov	
		≥ 32,7 m/s	

## METEOROLOGICKÝ INDEX

V sekcií WEATHER INDEX (Meteorologický index) môžete stlačiť indexové tlačidlo [NDX] na zobrazenie rôznych meteorologických indexov v tomto poradí: FEELS LIKE (Pocitová teplota) → DEW POINT (Rosný bod) → HEAT INDEX (Teplotný index) → WIND CHILL (Efektívna teplota).

### POCITOVÁ TEPLOTA

Teplota Feels Like (Pocitová teplota) ukazuje, aká bude pocíťovaná vonkajšia teplota. Je to spoločná kombinácia faktora Wind Chill (Efektívna teplota) (18 °C alebo nižšia) a Heat Index (Teplotný index) (26 °C alebo vyššia). Pre teploty v rozsahu 18,1 °C až 25,9 °C, kde sú vietor a vlhkosť z hľadiska vplyvu na teplotu menej dôležité, bude zariadenie zobrazovať aktuálnu vonkajšiu nameranú teplotu ako teplotu Feels Like (Pocitová teplota).



### ROSNÝ BOD

- Rosný bod je teplota, pod ktorou vodná para vo vzduchu pri konštantnom barometrickom tlaku kondenzuje na tekutú vodu s rovnakou rýchlosťou, s akou sa vyparuje. Kondenzovaná voda sa pri formovaní na pevnom povrchu nazýva *rosa*.
- Teplota rosného bodu je určená údajmi o teplote a vlhkosti z bezdrôtového snímača 7-v-1.

### TEPLOTNÝ INDEX

Teplotný index je určený údajmi o teplote a vlhkosti zo snímača 7-v-1 pri teplote v rozmedzí 26 °C (79 °F) až 50 °C (120 °F).

Rozsah teplotného indexu	Varovanie	Vysvetlenie
27 °C až 32 °C (80 °F až 90 °F)	Opatrnosť	Možnosť vyčerpania z tepla
33 °C až 40 °C (91 °F až 105 °F)	Extrémna opatrnosť	Možnosť dehydratácie z tepla
41 °C až 54 °C (106 °F až 129 °F)	Nebezpečenstvo	Pravdepodobné vyčerpanie z tepla
≥ 55 °C (≥ 130 °F)	Extrémne nebezpečenstvo	Vážne nebezpečenstvo dehydratácie alebo slnečného úpalu

### EFEKTÍVNA TEPLOTA

Aktuálna efektívna teplota je určená kombináciou údajov o teplote a rýchlosťi vetra z bezdrôtového snímača 7-v-1.

### PREDPOVEĎ POČASIA

Vstavaný barometer nepretržite monitoruje atmosférický tlak. S využitím zhromaždených údajov dokáže predpovedať poveternostné podmienky na ďalších 12 ~ 24 hodín v okruhu 30 ~ 50 km (19 ~ 31 mil').



Snečno Čiastočne zatiahnuté Zatiahnuté

Dážď

Dážď/Búrka

Sneženie

### POZNÁMKA:

- Presnosť všeobecnej predpovede počasia založenej na tlaku je približne 70 až 75 %.
- Predpoved počasia odráža stav počasia pre ďalších 12 ~ 24 hodín a nemusí nutne zodpovedať aktuálnej situácii.
- Predpoved počasia **SNEŽENIE** nie je založená na atmosférickom tlaku, ale na vonkajšej teplote. Keď táto teplota klesne pod -3 °C (26 °F), zobrazí sa na LCD displeji ikona počasia **SNEŽENIE**.

## BAROMETRICKÝ TLAK

Atmosférický tlak je tlak na akomkoľvek mieste Zeme spôsobený hmotnosťou stĺpca vzduchu nad ním. Jeden atmosférický tlak sa týka priemerného tlaku a postupne sa znižuje s rastúcou nadmorskou výškou. Meteorológovia používajú na meranie atmosférického tlaku barometre. Pretože odchýlky atmosférického tlaku sú výrazne ovplyvnené počasím, je možné predpovedať počasie meraním zmien tohto tlaku.



## ZOBRAZENIE BAROMETRICKÉHO TLAKU V RÓZNYCH JEDNOTKÁCH

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[BARO]** na otvorenie režimu nastavenia jednotky.
2. Stlačte tlačidlo **[^]** alebo **[V]** na zmenu jednotky v poradí: hPa → inHg → mmHg

## VÝBER REŽIMU ABSOLÚTNEHO ALEBO RELATÍVNEHO BAROMETRICKÉHO TLAKU

V normálnom režime stlačte tlačidlo **[BARO]** na prepnutie medzi barometrickým tlakom **ABSOLUTE**/**RELATIVE** (Absolútny/Relatívny).

## DÁŽĎ

Sekcia **RAINFALL** (Dažďové zrážky) zobrazuje informácie o dažďových zrážkach alebo intenzite dažďa.

### NASTAVENIE JEDNOTKY DAŽĎOVÝCH ZRÁŽOK

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[RAIN]** na otvorenie režimu nastavenia jednotky.
2. Stlačením tlačidla **[^]** alebo **[V]** prepnite jednotku medzi mm a in (dažďové zrážky) alebo mm/h a in/h (intenzita dažďa).
3. Stlačte tlačidlo **[RAIN]** na potvrdenie a ukončenie nastavovania.

## VÝBER REŽIMU ZOBRAZENIA DAŽĎOVÝCH ZRÁŽOK

Stlačte tlačidlo **[RAIN]** na prepnutie medzi:

1. **HOURLY** (Hodinové) – celkové množstvo dažďových zrážok za uplynulú hodinu
2. **DAILY** (Denné) – celkové množstvo dažďových zrážok od polnoci (východiskové)
3. **WEEKLY** (Týždenné) – celkové množstvo dažďových zrážok za aktuálny týždeň
4. **MONTHLY** (Mesačné) – celkové množstvo dažďových zrážok za aktuálny kalendárny mesiac
5. **Total** (Celkovo) – celkové množstvo dažďových zrážok od posledného vynulovania
6. **Rate** (Intenzita) – Aktuálna intenzita dažďových zrážok (založená na 10-min. údajoch o daždi)

Periód dažďových zrážok



Úroveň intenzity dažďa



Definícia úrovne intenzity dažďa:

Úroveň 1:  
Slabý dažď  
0,1 – 2,5 mm/h



Úroveň 2:  
Stredný  
2,51 – 10,0 mm/h



Úroveň 3:  
Sílný dážď  
10,1 – 50,0 mm/h



Úroveň 4:  
Prudký dážď:  
> 50,0 mm/h



## VYNULOVANIE ZÁZNAMU O CELKOVÝCH DAŽDOVÝCH ZRÁŽKACH

V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[HISTORY]** na vynulovanie všetkých záznamov o daždových zrážkach.

### POZNÁMKA:

Aby ste mali správne údaje, vynulujte, prosím, v prípade premiestnenia bezdrôtového snímača 7-v-1 do inej lokality všetky údaje o daždových zrážkach.

## INTENZITA SVETLA, UV INDEX A ČAS OPÁLENIA

Táto sekcia displeja zobrazuje intenzitu slnečného svetla, UV index a čas opálenia. Stlačte tlačidlo **[SUN]** na zmenu režimu.

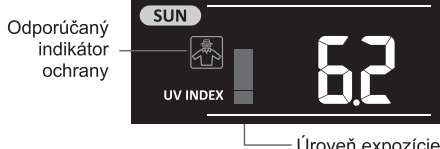
### REŽÍM INTENZITY SVETLA:

1. V režime intenzity svetla stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[SUN]** na otvorenie nastavenia jednotky
2. Stlačte tlačidlo **[^]** alebo **[V]** na zmenu jednotky v poradí: Klux → Kfc → W/m<sup>2</sup>.
3. Stlačte tlačidlo **[SUN]** na potvrdenie a ukončenie nastavovania.



### REŽÍM UV INDEXU:

Na zobrazenie aktuálneho UV indexu detegovaného vonkajším snímačom. Zobrazí sa tiež príslušná úroveň expozície a odporúčaný indikátor ochrany.



### REŽÍM ČASU OPÁLENIA:

Na zobrazenie odporúčania času opálenia podľa aktuálnej úrovne UV.



## TABUĽKA UV INDEXU A ČASU OPÁLENIA

Úroveň expozície	Nízka		Stredný			Vysoká		Veľmi vysoká			Extrémna	
UV index	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-16
Čas opálenia	Nie je k dispozícii		45 minút			30 minút		15 minút			10 minút	
Odporúčaný indikátor ochrany	Nie je k dispozícii		Miernu alebo vysokú úroveň UV! Odporúčame nosiť slnečné okuliare, klobúk so širokým okrajom a oblečenie s dlhými rukávmi.					Veľmi vysoká alebo extrémna úroveň UV! Odporúčame nosiť slnečné okuliare, klobúk so širokým okrajom a oblečenie s dlhými rukávmi. Ak musíte zostať vonku, vyhľadajte tieň.			 	

### POZNÁMKA:

- Čas opálenia je založený na normálnom type pokožky, vzťahuje sa iba na silu UV žiarenia. Všeobecne platí, že čím tmavšia je pokožka, tým dlhšie trvá (alebo sa vyžaduje viac žiarenia), než je pokožka zasiahnutá.
- Funkcia intenzity svetla slúži na detekciu slnečného svetla.

## ZÁZNAM MAX./MIN. ÚDAJOV

Táto konzola vie zaznamenávať zhromaždené MAX./ MIN. meteorologické údaje s príslušnou časovou pečiatkou na jednoduchú kontrolu.

### ZOBRAZENIE ZHROMAŽDENÝCH MAX./MIN. ÚDAJOV

V normálnom režime stlačte tlačidlo **[MAX / MIN]** na kontrolu MAX./MIN. záznamov v nasledujúcej postupnosti zobrazenia:

vonkajšia MAX teplota → vonkajšia MIN teplota → vonkajšia MAX vlhkosť → vonkajšia MIN vlhkosť → MAX teplota vnútorná alebo aktuálneho kanálu → MIN teplota vnútorná alebo aktuálneho kanálu → MAX vlhkosť vnútorná alebo aktuálneho kanálu → MIN vlhkosť vnútorná alebo aktuálneho kanálu → MAX priemerná rýchlosť vetra → MAX poryv vetra → MAX pocitová teplota → MIN pocitová teplota → MAX rosný bod → MIN rosný bod → MAX teplotný index → MIN teplotný index → MAX efektívna teplota → MIN efektívna teplota → MAX UV index → MAX intenzita svetla → MAX relatívny tlak → MIN relatívny tlak → MAX absolútны tlak → MIN absolútny tlak → MAX intenzita dažďa.

### ZMAZANIE MAX./MIN. ZÁZNAMOV

Stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[MAX / MIN]** na resetovanie záznamov maximálnych a minimálnych hodnôt zobrazených na displeji.

#### POZNÁMKA:

Na LCD displeji sa tiež zobrazí „**MAX**“ / „**MIN**“, ikona „**HISTORY**“, čas a dátum dátových záznamov.

## HISTORICKÉ ÚDAJE ZA POSLEDNÝCH 24 HODÍN

Táto konzola automaticky ukladá meteorologické údaje za posledných 24 hodín.

1. Stlačte tlačidlo **[HISTORY]** na kontrolu prvých meteorologických údajov pre aktuálnu hodinu. Ked' je napr. aktuálny dátum a čas 8. marca 7:25, zobrazia sa na displeji údaje z 8. marca, 7:00.
2. Stlačte opakovane tlačidlo **[HISTORY]** na zobrazenie starších hodnôt za uplynulých 24 hodín, napr. 6:00 (8. marca), 5:00 (8. marca), ..., 10:00 (7. marca), 9:00 (7. marca), 8:00 (7. marca)

#### POZNÁMKA:

Na LCD displeji sa takisto zobrazí ikona „**HISTORY**“, historické dátové záznamy s dátumom a časom.

## NASTAVENIE METEOROLOGICKEJ VÝSTRAHY

Meteorologická výstraha vás môže varovať pred určitými meteorologickými podmienkami. Po splnení kritéria výstrahy sa aktivuje zvuk budíka a na LCD displeji bude blikat ikona výstrahy.

### NASTAVENIE VÝSTRAHY

1. Stlačením tlačidla **[ALERT]** vyberte a zobrazte požadované hodnoty meteorologickej výstrahy podľa nasledujúcej tabuľky:

Typ výstrahy	Rozsah nastavenia	Sekcie displeja	Predvolené
Výstraha pre vysokú vonkajšiu teplotu	-40 °C – 80 °C	Vonkajšia teplota a vlhkosť	40 °C
Výstraha pre nízku vonkajšiu teplotu			0 °C
Výstraha pre vysokú vonkajšiu vlhkosť	1 % ~ 99 %	Vonkajšia teplota a vlhkosť	80%
Výstraha pre nízku vonkajšiu vlhkosť			40%

Typ výstrahy	Rozsah nastavenia	Sekcie displeja	Predvolené	
Výstraha pre vysokú vnútornú teplotu / teplotu aktuálneho kanálu	-40 °C – 80 °C	Vnútorná/KAN. teplota a vlhkosť	40 °C	
Výstraha pre nízku vnútornú teplotu / teplotu aktuálneho kanálu			0 °C	
Výstraha pre vysokú vnútornú vlhkosť / vlhkosť aktuálneho kanálu	1 % ~ 99 %	Vnútorná/KAN. teplota a vlhkosť	80%	
Výstraha pre nízku vnútornú vlhkosť / vlhkosť aktuálneho kanálu			40%	
Priemerná rýchlosť vetra	0,1 m/s ~ 50 m/s	Smer a rýchlosť vetra	17,2 m/s	
Výstraha pre vysokú pocitovú teplotu	-65 °C – 50 °C	Meteorologický index	20 °C	
Výstraha pre nízku pocitovú teplotu			0 °C	
Výstraha pre vysoký rosný bod	-40 °C – 80 °C		10 °C	
Výstraha pre nízky rosný bod			-10 °C	
Výstraha pre vysoký teplotný index	26 °C – 50 °C		30 °C	
Výstraha pre nízku efektívnu teplotu	-65 °C – 18 °C		0 °C	
Výstraha pre vysoký UV index	1~16		10	
Výstraha pre vysokú intenzitu svetla	0,01 ~ 200,0 Klux	UV a intenzita svetla	100 Klux	
Pokles tlaku	1 hPa ~ 10 hPa	Barometer	3 hPa	
Intenzita dažďa	1 mm ~ 1 000 mm	Intenzita dažďa	100 mm	

- Ked' je zobrazená aktuálna hodnota výstrahy, stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[ALERT]** na otvorenie nastavenia výstrahy – hodnota výstrahy začne blikat'.
- Stlačením tlačidla **[^]** alebo **[V]** upravte hodnotu alebo tlačidlo stlačte a podržte na rýchlu zmenu.
- Stlačením tlačidla **[ALERT]** potvrdte hodnotu.
- Stlačte tlačidlo **[ALARM]** na zapnutie/vypnutie príslušnej výstrahy.
- Stlačte tlačidlo **[ALERT]** na posunutie na ďalšiu hodnotu výstrahy.



Výstraha zapnutá

Výstraha pre vysokú/nízku hodnotu zapnutá



Výstraha vypnutá

Výstraha vypnutá

- Stlačte akékoľvek tlačidlo na prednej strane na uloženie stavu zapnutia/vypnutia výstrahy a návrat do normálneho režimu. Ak 30 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, obnoví sa normálny režim automaticky.

### VYPNUTIE VÝSTRAŽNÉHO ALARMU

Stlačte tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]** na vypnutie výstražného alarmu alebo nerobte nič a alarm sa po 2 minútach automaticky vypne.

### **POZNÁMKA:**

- Po aktivácii výstrahy bude budík 2 minúty zvoníť a príslušná ikona a hodnoty výstrahy budú blikat.
- Ak sa výstražný alarm po 2 minútach automaticky vypne, ikona a hodnoty výstrahy budú stále blikať, kým nebude meteorologická hodnota mimo rozsahu výstrahy.
- Meteorologická výstraha sa znova aktivuje, keď meteorologické hodnoty spadnú znova do rozsahu výstrahy.

## **PODSVIETENIE**

Podsvietenie hlavnej jednotky je možné nastaviť pomocou posuvného prepínača [**HI / LO / AUTO**] umožňujúceho vybrať vhodný jas:

- Posuňte ho do polohy [**HI**] (Vysoký) na jasnejšie podsvietenie.
- Posuňte ho do polohy [**LO**] (Nízky) na tlmenejšie podsvietenie.
- Posuňte ho do polohy [**AUTO**] (Automaticky) na automatické prispôsobenie podsvietenia úrovne osvetlenia okolia.

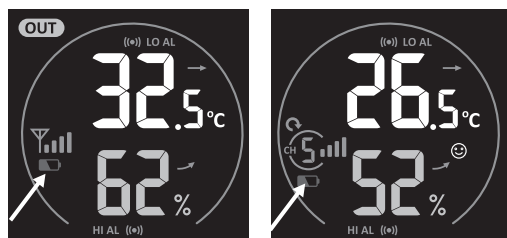
## **KONTRAST displeja**

Stlačte v normálnom režime tlačidlo [ $\wedge/\vee$ ] na nastavenie kontrastu LCD displeja s ohľadom na uhol stojana na stôl alebo montáže na stenu.

## **ÚDRŽBA**

### **VÝMENA BATÉRIE**

Ked' sa v sekcií OUT alebo CH zobrazí indikátor vybitej batérie „“, znamená to, že je batéria vonkajšieho snímača 7-v-1 a/alebo snímača na aktuálnom kanáli vybitá. Vymeňte, prosím, batéria za nové.

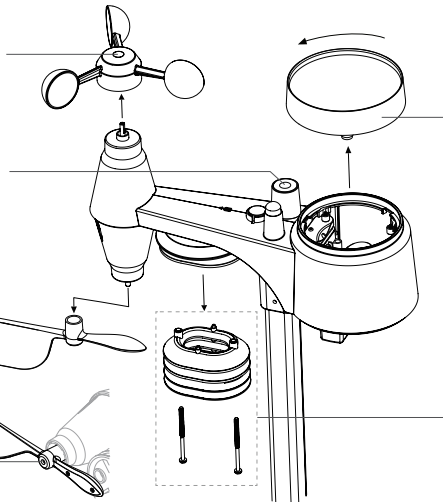


# ÚDRŽBA BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA 7-v-1



## VÝMENA VETERNEJ MISKY

- Odstráňte gumovú krytku a odskrutkujte
- Odstráňte veternú misku s cieľom výmeny



## ČISTENIE A KALIBRÁCIA UV SNÍMAČA

- Pre presné meranie UV jemne očistite šošovku na kryte UV snímača vlhkou handričkou s mikrovŕávkami.
- Postupom času UV snímač prirodené degraduje. UV snímač je možné skalibrovať pomocou utility grade merača UV – pozrite časť „Kalibrácia“ na predchádzajúcej strane pre informácie o kalibrácii UV snímača.

## VÝMENA VETERNEJ LOPATKY

Odskrutkujte a odstráňte veternú lopatku s cieľom výmeny



## ČISTENIE ZBERAČA DAŽĎA

- Uvoľnite zberač dažďa jeho otvorením o 30° proti smeru hodinových ručičiek.
- Opatrne zberač dažďa odoberte.
- Očistite a odstráňte akékoľvek úlomky alebo hmyz.
- Po očistení a úplnom vysušení zberač nainštalujte.

## ČISTENIE SNÍMAČA VLHKOSTI A TEPLOTY

- Odstráňte 2 skrutky v dolnej časti radiačného štítu.
- Opatrne vytiahnite 4 dolné štíty.
- Opatrne odstráňte akékoľvek nečistoty alebo hmyz na snímači a vetracom ventilátore (nedovolte, aby snímače vnútri navlhli).
- Očistite štít vodou, aby sa odstránil akékoľvek nečistoty alebo hmyz.
- Po očistení a dôkladnom vysušení nainštalujte všetky časti späť.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problémy	Riešenie
Bezdrôtový snímač 7-v-1 vypadáva alebo nie je pripojený	<ol style="list-style-type: none"><li>Zaistite, aby bol snímač v prenosovom dosahu</li><li>Ak stále nefunguje, resetujte snímač a znova ho zosynchronizujte s konzolou.</li></ol>
Bezdrôtový snímač vypadáva alebo nie je pripojený	<ol style="list-style-type: none"><li>Zaistite, aby bol snímač v prenosovom dosahu</li><li>Zaistite, aby zobrazený kanál zodpovedal vybranému kanálu na snímači</li><li>Ak stále nefunguje, resetujte snímač a znova ho zosynchronizujte s konzolou.</li></ol>
Nastavenie Wi-Fi pripojenia	<ol style="list-style-type: none"><li>Skontrolujte symbol Wi-Fi na displeji; mal by vždy svietiť.</li><li>Zaistite pripojenie k pásmu 2,4G, nie k pásmu 5G vášho WiFi routera.</li></ol>
Údaje nie sú reportované do Wunderground.com alebo weathercloud.net	<ol style="list-style-type: none"><li>Zaistite, aby boli správne údaje ID stanice a Klúč stanice.</li><li>Zaistite, aby bol v tablete správny dátum a čas. V prípade nesprávneho nastavenia sa budú reportovať staré údaje, nie údaje v reálnom čase.</li><li>Uistite sa, že je správne nastavené časové pásmo. V prípade nesprávneho nastavenia sa budú reportovať staré údaje, nie údaje v reálnom čase.</li></ol>
Wunderground graf Precip. Accum. Total (Nahromadené zrážky celkovo) posunutý o 1 hodinu. Znovu nastavte čas; v lete nastavte čas; v lete nastavte letný čas	<ol style="list-style-type: none"><li>Zaistite, aby bolo na Wunderground správne nastavené časové pásmo zariadenia</li><li>Zaistite, aby bolo na vašej konzole správne nastavené časové pásmo a DST (Letný čas).</li><li>Ak ste vo Wunderground lokalizovali vašu stanicu mimo regiónu US časového pásma, bude DST (Letný čas) neplatný. Na vyriešenie tohto problému, prosím, v konzole vypnite funkciu DST (Letný čas).</li></ol>

Problémy	Riešenie
Dažďové zrážky nie sú správne	1. Udržujte, prosím, zberač dažďa v čistote 2. Zaistite, aby mohol preklápací člnok vnútri plynulo pracovať
Hodnota teploty je vo dne príliš vysoká	1. Umiestnite snímač do otvorenej oblasti a aspoň 1,5 m nad zemou. 2. Zaistite, aby neboli snímače príliš blízko zdrojov alebo štruktúr generujúcich teplo, ako sú napríklad budovy, chodníky, steny alebo klimatizačné jednotky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### KONZOLA

#### Všeobecné údaje

Rozmery (Š × V × H)	240 × 140 × 21 mm (9,4 × 5,5 × 0,8 in) (bez pripojeného stojana na stôl)
Hmotnosť	464 g (vrátane batérií)
Hlavné napájanie	Adaptér DC 5 V, 1 A
Záložné batérie	CR2032
Rozsah prevádzkovej teploty	-5 °C ~ 50 °C
Rozsah prevádzkovej vlhkosti	1 ~ 99 % RH

#### Špecifikácia Wi-Fi komunikácie

Norma	802.11 b/g/n
Prevádzková frekvencia:	2,4 GHz
Podporovaný typ zabezpečenia routera	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP podporuje iba hexadecimálne heslo)
Podporované zariadenia pre nastavovacie používateľské rozhranie	Inteligentné zariadenia alebo notebooky a pod. s WI-Fi a funkciou režimu AP: Android smartfón, Android tablet, iPhone, iPad alebo počítač PC/Mac.
Odporučané webové prehľadávače pre nastavovacie používateľské rozhranie	Webové prehľadávače podporujúce HTML 5, ako napríklad najnovšie verzie prehľadávačov Chrome, Safari, Edge, Firefox alebo Opera.

#### Špecifikácie komunikácie na strane bezdrôtového snímača

Podporované snímače	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 bezdrôtový vonkajší meteorologický snímač 7-v-1</li> <li>– Až 7 bezdrôtových snímačov vlhkosti a teploty (1 ks súčasťou príslušenstva)</li> </ul>
VF frekvencia (v závislosti od verzie pre danú krajinu)	868 MHz (verzia pre EÚ)
VF prenosový dosah	150 m

#### Špecifikácie časových funkcií

Zobrazenie času	HH: MM
Formát hodín	12 hodín AM/PM alebo 24 hodín
Zobrazenie dátumu	DD/MM alebo MM/DD
Spôsob synchronizácie času	Pomocou internetového časového servera pre synchronizáciu UTC

Jazyky dní v týždni	EN/DE/FR/ES/IT/NL/RU
Časové pásmo	+13 ~ -12 hodín
DST (Letný čas)	AUTOMATICKY/VYPNUTÉ
<b>Barometer (Poznámka:</b> Detekcia dát pomocou konzoly)	
Jednotka barometra	hPa, inHg a mmHg
Merací rozsah	540 – 1 100 hPa
Presnosť'	(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 pri 25 °C (77 °F)
Rozlíšenie	1 hPa / 0,01 inHg / 0,1 mmHg
Predpoveď počasia	Slniečno/Jasno, Mierne zatiahnuté, Zatiahnuté, Dážď, Dážď/ Búrky a Sneženie
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, denné Max./Min. hodnoty
<b>Vnútorná teplota (Poznámka:</b> Detekcia dát pomocou konzoly)	
Jednotka teploty	°C a °F
Presnosť'	< 0 °C alebo > 40 °C ± 2 °C (< 32 °F alebo > 104 °F ± 3,6 °F) 0 ~ 40 °C ± 1 °C (32 ~ 104 °F ± 1,8 °F)
Rozlíšenie	°C/°F (1 desatinné miesto)
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, denné Max./Min. hodnoty
<b>Vnútorná vlhkosť (Poznámka:</b> Detekcia dát pomocou konzoly)	
Jednotka vlhkosti	%
Presnosť'	1 ~ 20 % RH ± 6,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F) 21 ~ 80 % RH ± 3,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F) 81 ~ 99 % RH ± 6,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F)
Rozlíšenie	1 %
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max./Min. hodnoty
<b>Vonkajšia teplota (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Jednotka teploty	°C a °F
Presnosť'	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)
Rozlíšenie	°C/°F (1 desatinné miesto)
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, denné Max./Min. hodnoty
<b>Vonkajšia vlhkosť (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Jednotka vlhkosti	%

Presnosť	1 ~ 20 % RH ± 6,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F) 21 ~ 80 % RH ± 3,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F) 81 ~ 99 % RH ± 6,5 % RH pri teplote 25 °C (77 °F)
Rozlíšenie	1 %
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max./Min. hodnoty
<b>Rýchlosť a smer vetra (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Jednotka rýchlosťi vetra	mph, m/s, km/h a uzly
Rozsah zobrazenia rýchlosťi vetra	0 ~ 112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 uzly
Rozlíšenie	mph, m/s, km/h a uzly (1 desatinné miesto)
Presnosť merania rýchlosťi	< 5 m/s: +/- 0,5 m/s; > 5 m/s: +/- 6 % (väčšia z hodnôt)
Režim zobrazenia	Poryvy vetra/Priemer
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max. poryv vetra/Priemer
Režim zobrazenia smeru vetra	16 smerov alebo 360 stupňov
<b>Dážď (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Jednotka pre dažďové zrážky	mm a in
Jednotka pre intenzitu dažďa	mm/h a in/h
Presnosť	± 7 % alebo 1 preklopenie
Rozsah	0 ~ 19 999 mm (0 ~ 787,3 in)
Rozlíšenie	0,4 mm (0,0157 in)
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max. hodnoty
Režim zobrazenia dažďa	Intenzita / Hodinové/Denné/Týždenné/Mesačné/Celkové dažďové zrážky
<b>UV INDEX (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Rozsah zobrazenia	0~16
Rozlíšenie	1 desatinné miesto
Režim zobrazenia	UV index, čas opálenia
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max. hodnota
<b>INTENZITA SVETLA (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Jednotka intenzity svetla	Klux, Kfc a W/m <sup>2</sup>
Rozsah zobrazenia	0 ~ 200 Klux
Rozlíšenie	Klux, Kfc a W/m <sup>2</sup> (2 desatinné miesta)
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max. hodnota
<b>Meteorologický index (Poznámka:</b> Detekcia údajov pomocou snímača 7-v-1)	
Režim meteorologického indexu	Pocitová teplota, Efektívna teplota, Teplotný index a Rosný bod
Rozsah zobrazenia pocitovej teploty	-65 ~ 50 °C
Rozsah zobrazenia rosného bodu	-20 ~ 80 °C
Rozsah zobrazenia teplotného indexu	26 ~ 50 °C

Rozsah zobrazenia efektívnej teploty	-65 ~ 18 °C (rýchlosť vetra > 4,8 km/h)
Pamäťové režimy	Historické údaje za posledných 24 hodín, Max./Min. hodnoty

## BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ 7-v-1

Rozmery (Š x V x H)	343,5 x 393,5 x 136 mm (13,5 x 15,5 x 5,35 in) inštalované montážou
Hmotnosť	673 g (vrátane batérií)
Hlavné napájanie	3x 1,5 V batéria veľkosti AA (odporúčame lítiové batérie)
Meteorologické údaje	Teplota, vlhkosť, rýchlosť vetra, smer vetra, dažďové zrážky, UV a intenzita svetla
VF prenosový dosah	150 m
VF frekvencia (v závislosti od verzie pre danú krajinu)	868 MHz (EÚ)
Prenosový interval	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 12 sekúnd pre údaje o UV, intenzite svetla, rýchlosť vetra a smere vetra</li> <li>– 24 sekúnd pre údaje o teplote, vlhkosti a daždi</li> </ul>
Rozsah prevádzkovej teploty	-40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) Pre nízke teploty sa vyžadujú lítiové batérie
Rozsah prevádzkovej vlhkosti	1 ~ 99 % RH

## BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ TEPLITOY A VLHKOSTI

Rozmery (Š x V x H)	60 x 113 x 39,5 mm (2,4 x 4,4 x 1,6 in)
Hmotnosť	144 g (vrátane batérií)
Hlavné napájanie	2x 1,5 V batéria veľkosti AA (Odporúčame lítiové batérie)
Meteorologické údaje	Teplota a vlhkosť
VF prenosový dosah	150 m
VF frekvencia (v závislosti od verzie pre danú krajinu)	868 MHz (EÚ)
Prenosový interval	60 sekúnd pre teplotu a vlhkosť
Prevádzkový rozsah	-40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) Vyžadujú sa lítiové batérie

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ADAPTÉRA

Meno alebo ochranná známka výrobcu, obchodné registračné 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
Označenie modelu	HX075-0501000-AG-001
Vstupné napätie	AC 100 – 240 V
Vstupná striedavá frekvencia	50/60 Hz

Výstupné napätie	DC 5,0 V
Výstupný prúd	1,0 A
Výstupný výkon	5,0 W
Priemerná aktívna účinnosť	$\geq 64,93 \%$
Spotreba energie bez záťaže	$\leq 0,10 \text{ W}$

# **POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV**

Obalové materiály odovzdajte na likvidáciu do zberného dvora.

## **LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ**



Tento symbol umiestnený na produkte, príslušenstve alebo obale upozorňuje na to, že s produkтом sa nesmie nakladať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch Európskej únie alebo v niektorých európskych krajinách môžete pri nákupe ekvivalentného nového produktu vrátiť vaše produkty miestnemu predajcovi. Správnu likvidáciu tohto produktu pomáha chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberny dvor na likvidáciu odpadu. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže byť podľa zákona predmetom udelenia pokuty.

### **Pre firmy v Európskej únii**

Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, požiadajte vášho predajcu alebo dodávateľa o nevyhnutné informácie.

### **Likvidácia v krajinach mimo Európskej únie**

Ak chcete tento produkt zlikvidovať, požiadajte o nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt splňa požiadavky EÚ.

Týmto spoločnosť Fast ČR, a. s., vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 12500 vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:  
[www.sencor.com](http://www.sencor.com)

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo vykonávať tieto zmeny.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Česká republika



## SK Záručné podmienky

### Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebny tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletnej a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predĺžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

#### Záruka sa nevztáhuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácii neprekáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

#### Gestor servisu na SK:

**FAST PLUS, Na Pánchoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54**

Viac informácií nájdete na [www.sencor.sk](http://www.sencor.sk).