



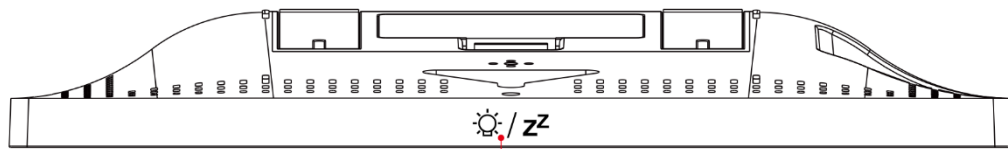
Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Chcete-li, aby vám bezpečně a plně sloužil, přečtěte si prosím pečlivě tyto pokyny a dodržujte je. Vyhněte se tak nesprávnému použití nebo poškození výrobku. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu.

### Vlastnosti

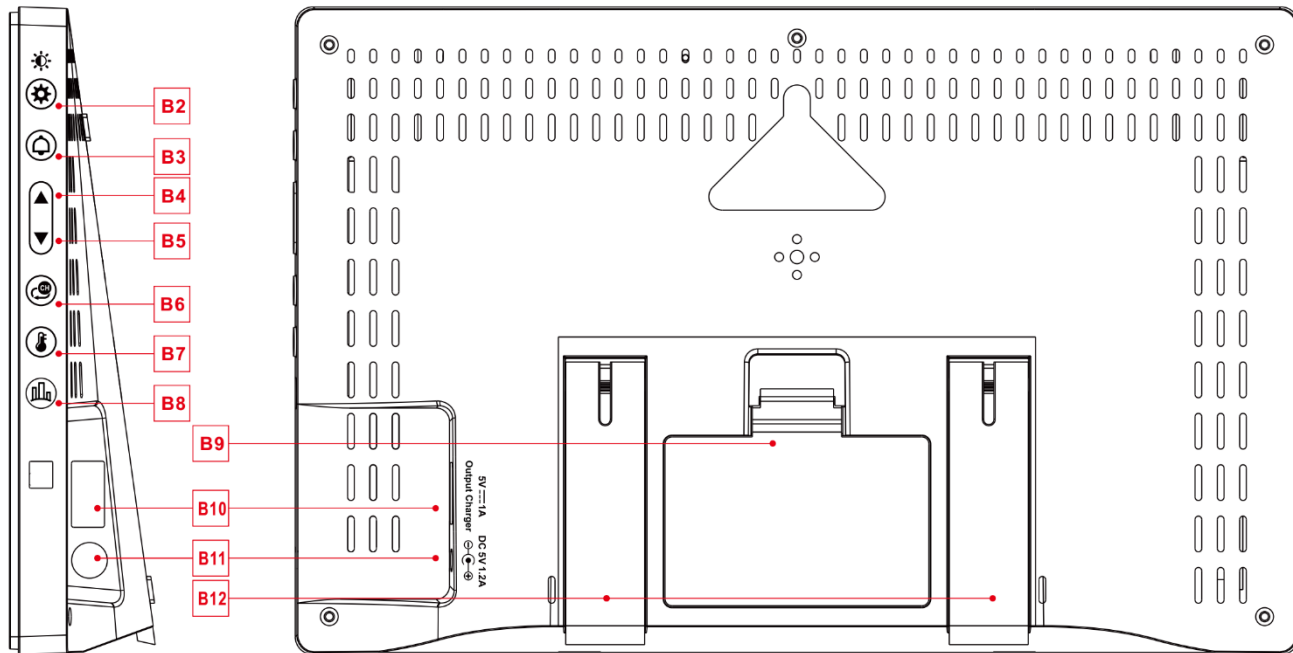
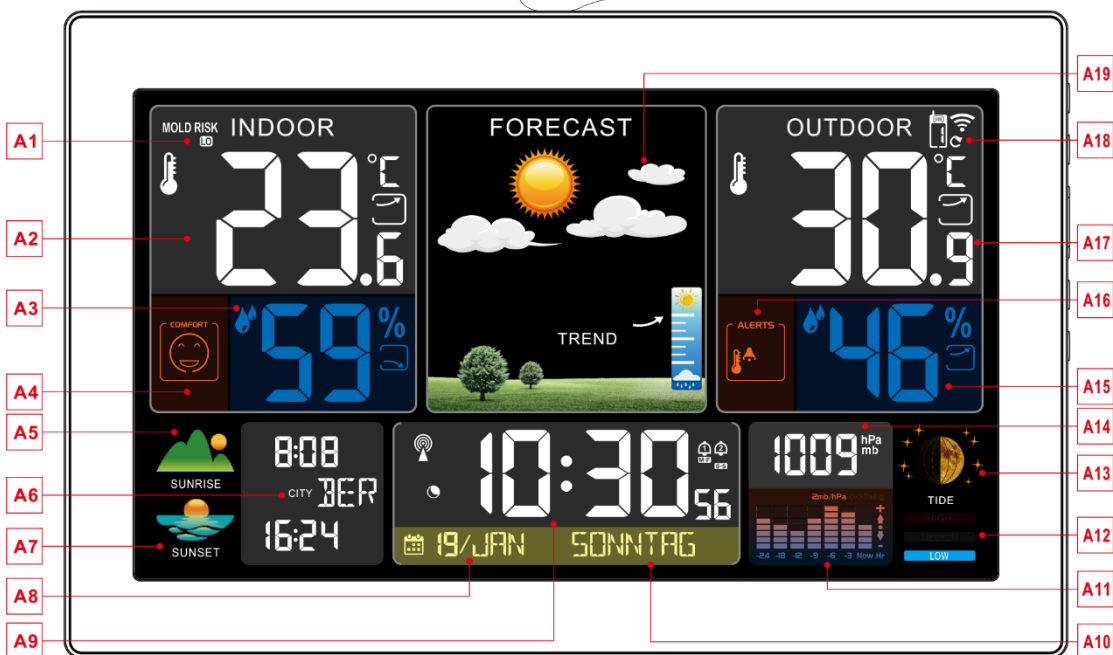
- DCF rádiem řízený čas
- kalendář do roku 2099
- den v týdnu v 7 jazycích: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, nizozemština a dánština
- čas ve 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu
- dva denní alarmy
- funkce automatického odložení buzení (OFF nebo 5-60 min)
- čas východu a západu slunce (pro vybraná města)
- fáze Měsíce a příliv a odliv
- vlhkost: Vnitřní a venkovní měřitelný rozsah: 20 % RH ~ 95 % RH
- teplota:
  - rozsahy měření vnitřní teploty: -9,9 °C až + 50 °C
  - rozsahy měření venkovní teploty: -40 °C až + 70 °C
  - teplota se může udávat ve °C nebo °F.
  - upozornění na venkovní teplotu
- zobrazení minimální/maximální vlhkosti a teploty vzduchu
- zobrazení vnitřního komfortu a rizika vzniku plísní
- upozornění na horní a dolní mez venkovní teploty a varování před mrazem
- bezdrátový venkovní senzor:
  - možnost montáže na stěnu nebo položení na stůl
  - 433,92 MHz RF vysílací frekvence
  - přenosový dosah 60 metrů v otevřeném prostoru
- lze připojit až 3 bezdrátové venkovní senzory. (Jeden bezdrátový venkovní senzor je součástí dodávky)
- atmosférický tlak:
  - rozsah měření atmosférického tlaku: 600 hPa/mb až 1100 hPa/mb nebo 17,72 inHg až 32,50 inHg
  - tlak alternativně v hPa/mb nebo inHg
  - histogram ukazuje historický vývoj tlaku za posledních 24 hodin
- funkce předpovědi počasí
- napájení:
  - meteorologická stanice: baterie: 2 x LR6 AA (alkalická) nebo napájecí adaptér: DC 5V/1,2 A
  - bezdrátový venkovní senzor: baterie 2 x LR6 AA (alkalická)

Bezdrátový dálkový senzor může pracovat při teplotách od -30 °C do +70 °C. Vyberte správnou baterii podle mezní teploty bezdrátového snímače. Alkalická zinko-magnéziová baterie může pracovat při teplotách od -20 °C do +60 °C. Polymer lithium-iontová dobíjecí baterie může pracovat při teplotách -40 °C až +70 °C

# Popis



B1

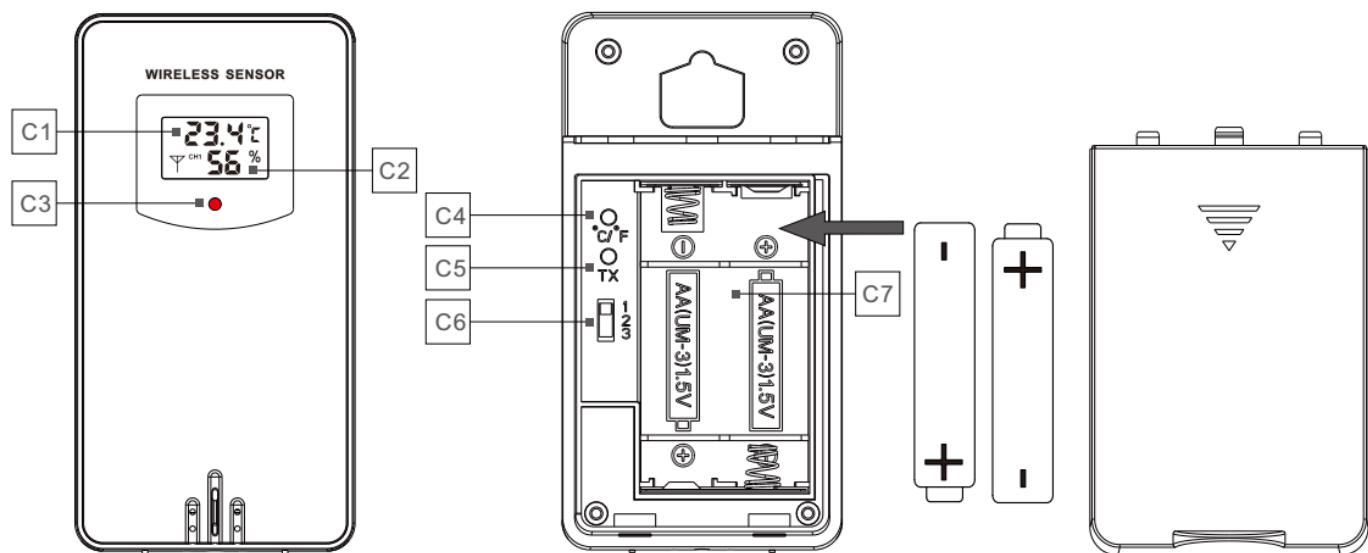


## Část A - Displej

A1: Riziko plísní v interiéru	A2: Vnitřní teplota	A3: Vnitřní vlhkost
A4: Index komfortu vnitřního prostředí	A5: Čas východu slunce	A6: Vybrané město
A7: Čas západu slunce	A8: Měsíc a datum	A9: Čas
A10: Den v týdnu	A11: Tlakový histogram	A12: Úroveň přílivu a odlivu
A13: Fáze Měsíce	A14: Atmosférický tlak	A15: Venkovní vlhkost
A16: Upozornění na venkovní teplotu	A17: Venkovní teplota	A18: Signál z venkovního čidla
A19: Předpověď počasí		

## Část B – Tlačítka

B1: ☀ / Z <sup>2</sup> dotykové tlačítko	B2: ☀   ☀ osvětlení displeje	B3: ⌚ budík
B4: Šipka nahorů ▲	B5: Šipka dolů ▼	B6: 🔄 Změna kanálu (senzoru)
B7: 🌡 Teplotní alarm	B8: 🏠 nastavení města	B9: Prostor pro baterie
B10: Výstupní USB (nabíječka) 5V/1A	B11: Zdířka napájení	B12: Stojánek



## Část C – Bezdrátový senzor

C1: Ukazatel teploty	C2: Ukazatel vlhkosti	C3: Dioda vysílání RF signálu
C4: Přepínání jednotek °C/°F	C5: Tlačítko TX – spuštění vysílače	C6: Přepínání kanálů
C7: Prostor pro baterie		

Uvedení do provozu:

### Prvotní zapnutí

- ▶ Vyměňte kryt pro baterie bezdrátového venkovního snímače, stiskněte přepínač volby kanálu v prostoru pro baterie bezdrátového venkovního snímače, nastavte požadovaný kanál, vložte 2 x baterie AA - dodržte polaritu [značky "+" a "-"].
- ▶ Po vložení baterií se všechny ikony na LCD displeji na 3 sekundy krátce rozsvítí, bezdrátový venkovní senzor se aktivuje do normálního pracovního režimu, aby zjistil teplotu a vlhkost v prostředí. V tuto chvíli bude čidlo vysílat 1x za minutu informaci o stavu teploty a vlhkosti, červená LED při tom 1x zabliká.
- ▶ Po připojení napájecího adaptéru do meteostanice se všechny symboly na obrazovce displeje zobrazí na cca 3 sekundy, meteostanice se aktivuje do normálního pracovního režimu, aby zjistila teplotu, vlhkost a tlak vzduchu.
- ▶ Meteostanice nyní začne navazovat spojení s venkovním senzorem. Tato operace trvá přibližně 3 minuty a je zobrazena blikajícím symbolem příjmu RF antény "📶" v poli displeje "OUTDOOR" na stanici. Současně meteostanice začne navazovat spojení WIFI (podrobnosti viz následující popis připojení WIFI).
- ▶ Když je meteostanice v provozu, otevřete kryt prostoru pro baterie meteostanice a vložte 2ks baterie AA, přičemž dodržte polaritu ["+" a "-" značky]. Baterie jsou záložním zdrojem napájení meteostanice, který zajistí normální provoz meteostanice při neočekávaném odpojení napájecího adaptéru nebo při přerušení dodávky elektrické energie.

Pozn.: Meteorologická stanice může přijímat informace od až 3 bezdrátových senzorů. Základní bezdrátový senzor zobrazovaný meteorologickou stanicí je kanál 1. Pokud je bezdrátový senzor nastaven na kanál 2 nebo 3, musíte stisknutím tlačítka "🔄" na pravé straně meteorologické stanice přepnout na kanál 2 nebo 3, a poté zkontrolujte, zda je teplota a vlhkost správná, abyste potvrdili, zda je signál úspěšně přijat.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!