



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 – hlavní jednotka

- kalendář do roku 2099
- den v týdnu v 7 jazycích: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, nizozemština a dánština.
- čas ve volitelném formátu 12/24 hodin.
- automatická kalibrace času
- fáze Měsíce
- měření tlaku ve třech jednotkách:
600 hPa/mb až 1100 hPa/mb
17,72 inHg až 32,50 inHg
450,1 mmHg až 825,2 mmHg
- rozsah měření vnitřní vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- měření vnitřní teploty ve dvou jednotkách: -20 °C až +60 °C nebo -4 °F až +140 °F
- zobrazení minimální/maximální vlhkosti a teploty
- funkce předpovědi počasí (podle změny tlaku vzduchu)
- připojení přes Wifi k aplikaci Tuya nebo Smart Life
- napájení:
baterie: 2 x LR6 AA
síťový adaptér: DC5 V/1A
- Třída ochrany: IP20

Vlastnosti – venkovní senzor

- rozsah měření venkovní teploty: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- rozsah měření venkovní vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- frekvence přenosu dat: 433 MHz
- dosah senzoru: max. 60 m (volné prostranství)
- baterie: 2 x AA LR06 1,5 V (alkalické)
- Třída ochrany: IPX4

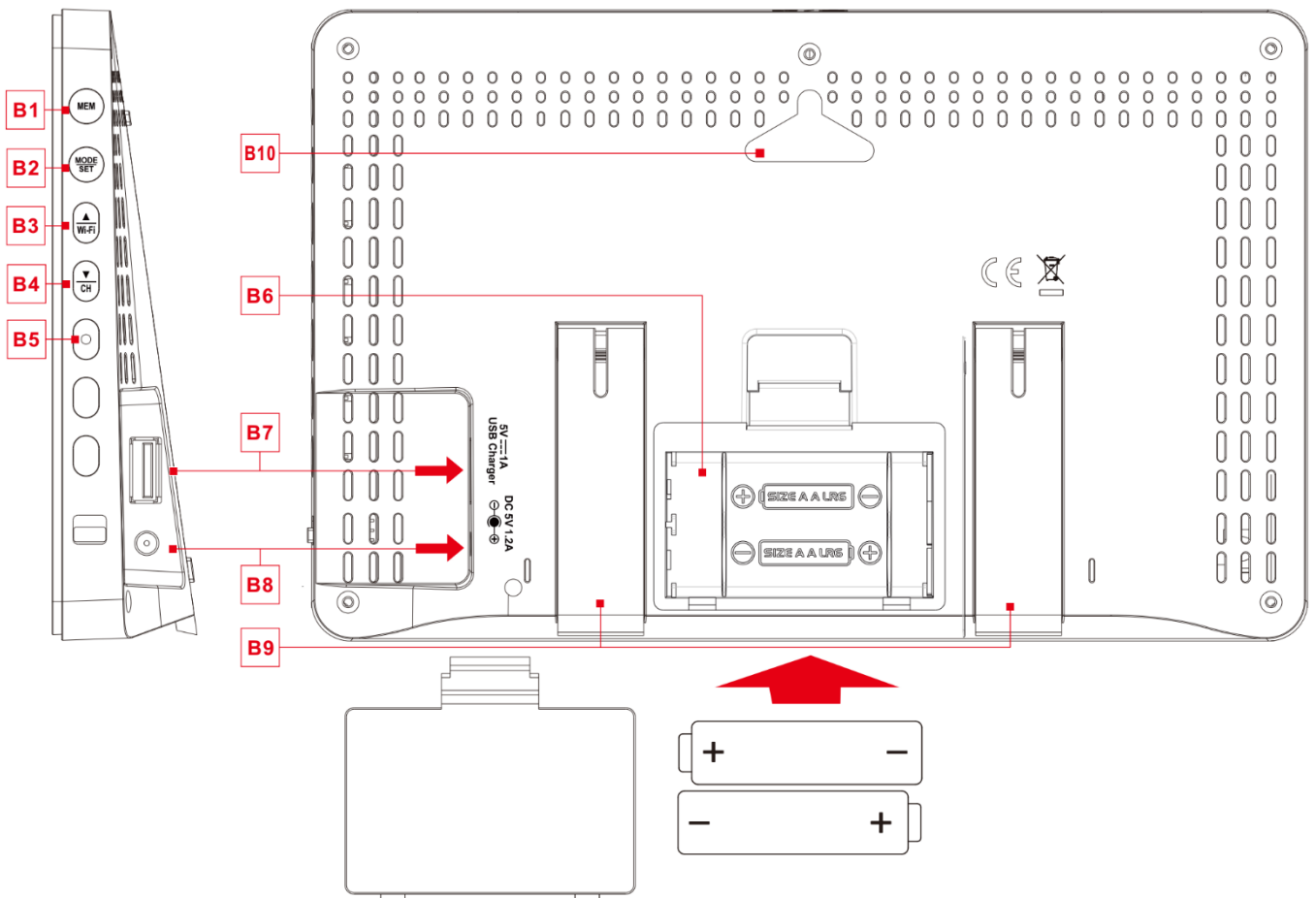
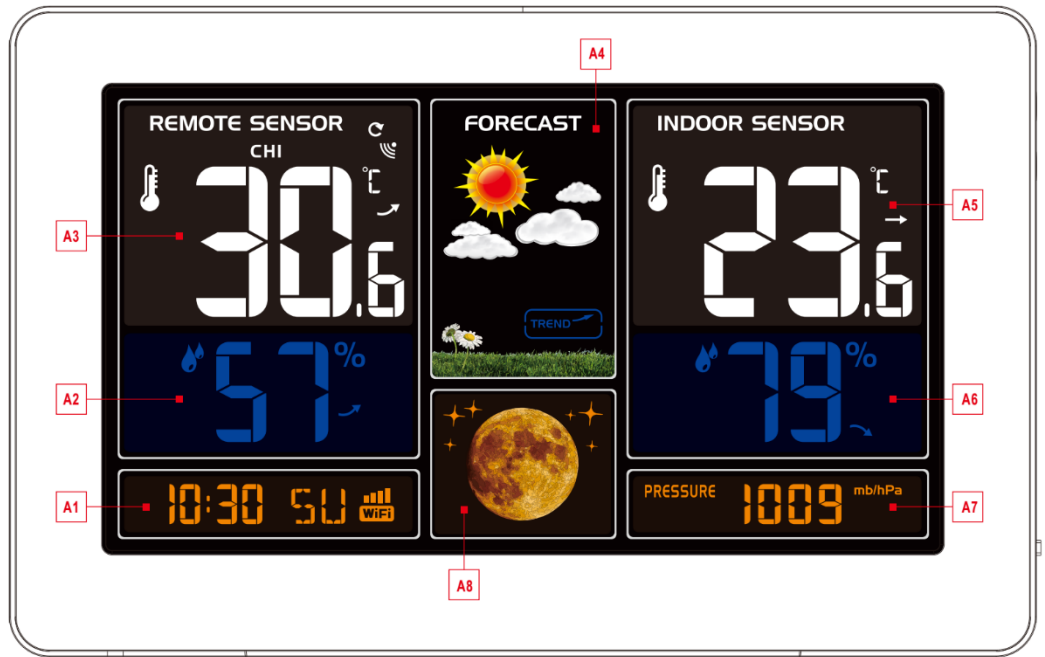
Část A - Displej

A1: Čas, den v týdnu, signál WiFi	A2: Venkovní vlhkost	A3: Venkovní teplota
A4: Předpověď počasí	A5: Vnitřní teplota	A6: Vnitřní vlhkost
A7: Tlak	A8: Fáze Měsíce	

Část B – Boční a zadní strana

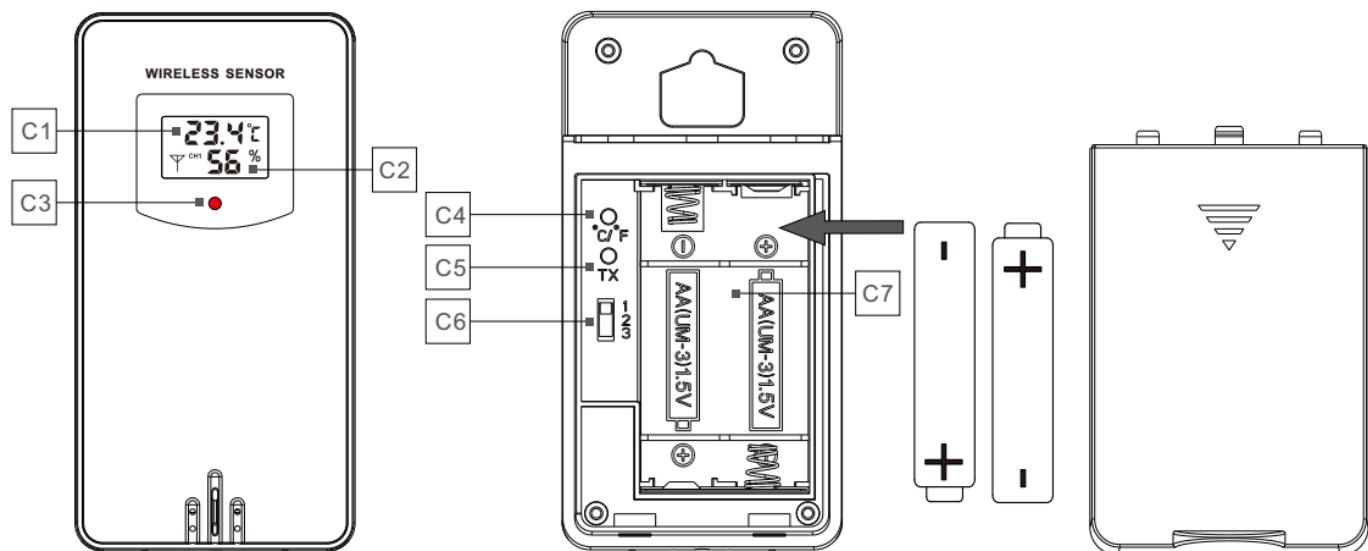
B1: Tlačítko „MEM“	B2: Tlačítko „MODE/SET“	B3: Tlačítko „▲/WIFI“
B4: Tlačítko „▼/CH“	B5: Indikátor vyhledávání WiFi	B6: Příkladka na baterie
B7: Výstup USB nabíječky	B8: Vstup pro napájení	B9: Stojánek
B10: Otvor pro zavěšení		

Popis



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		



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.

Poznámka: po odpojení napájecího adaptéru se připojení WIFI meteostanice automaticky ukončí.

Spojení meteostanice a aplikace

Pokud je meteostanice poprvé připojena k napájecímu adaptéru a zapnuta, po přechodu displeje na normální zobrazení se na časovém řádku zobrazí ikony 01 AP a WIFI. Znak AP bude blikat v režimu AP (01, 02), indikátor WIFI bude blikat v režimu párování WIFI.

Nejprve připojte mobilní telefon k WiFi síti (2,4GHz), poté otevřete aplikaci Smart Life / TUYA v mobilním telefonu a postupujte podle níže uvedeného schématu.

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!