



Návod pro obsluhu

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. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu. Tento přístroj je určen výlučně pro domácí (pokojevé) aplikace a může být používán pouze dospělými osobami. Výrobek nesmí být vystaven vysoké vlhkosti (např. v koupelně); dbejte, aby se nedostal do kontaktu s kapalinami. Neumísťujte přístroj v blízkosti domácí elektroniky či počítačů, aby nedocházelo k rušení.

Technické údaje

Měření vnitřní teploty	0°C až +50°C
Měření vnitřní vlhkosti	20% - 95%
Napájení	2x AAA 1,5V alkalické baterie
	AC/DC adaptér, 5V/1000mA
Přesnost měření teploty	0,1°C
Přesnost měření vlhkosti	1%

Doporučujeme používat alkalické baterie se jmenovitým napětím 1,5V pro správnou svítivost LCD displeje. Nabíjecí baterie NiMH mají zpravidla 1,2V a svítivost LCD displeje je tím pádem horší.

Hlavní jednotka

V případě **napájení bateriemi** otevřete kryt baterií a vložte dvě alkalické AAA baterie. Dbejte vyznačené polaritu. Při spuštění se na okamžik rozsvítí všechny segmenty LCD displeje a přístroj pípne. Poté přejde do standardního režimu měření teploty a vlhkosti.

V případě **napájení AC/DC adaptérem** zapojte napájecí konektor do vstupní zdičky na meteostanici a poté zapojte do elektrické zásuvky. Před použitím napájecího adaptéru se ujistěte, zda v zařízení nejsou vloženy baterie. Pokud ano, vyjměte je.

Reset zařízení provedete vyjmutím baterií nebo odpojením adaptéru na dobu alespoň 5 vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení a paměť.

V případě napájení bateriemi displej svítí po každém rozsvícení po dobu pěti vteřin. V případě napájení adaptérem svítí neustále.

Nastavení času a datumu

1. Ve výchozím režimu displeje stiskněte tlačítko „**MODE**“ na dobu cca dvou vteřin dokud se neozve pípnutí a nerozblíká se první údaj.
2. Pomocí tlačítek „**UP**“ nebo „**DOWN**“ nastavte požadované hodnoty. Krátkým stiskem nastavujete hodnoty po jednom kroku, dlouhým stiskem po 8 krocích za vteřinu.
3. Tlačítkem „**MODE**“ nastavené hodnoty uložíte a přejdete k nastavování dalšího údaje.
4. Pořadí nastavovacích hodnot: 12/24 -> Hodina -> Minuty -> Rok -> Měsíc -> Den -> Výstup z nastavení

Nastavení budíku

1. Krátce stiskněte tlačítko „**ALARM**“. Dojde k zobrazení aktuálního budíku. V tomto režimu dlouze stiskněte tlačítko „**ALARM**“ pro přechod do nastavení budíku.
2. Tlačítky „**UP**“ nebo „**DOWN**“ nastavujete hodnoty a tlačítkem „**ALARM**“ je ukládáte a přecházíte k nastavování dalšího údaje.
3. Pořadí nastavovaných hodnot: Hodina -> Minuta -> Výstup z nastavení
4. Zapnutí/vypnutí budíku – v režimu zobrazení aktuálního budíku stiskněte tlačítko „**UP**“. Na displeji se zobrazí/zhasne symbol zvonu.
5. **Funkce „Snooze“** odloží buzení o pět minut. Tuto funkci aktivujete dotykem na horní hranu zařízení, kde je umístěno dotykové tlačítko. Funkce „Snooze“ je na displeji zobrazena symbolem „**Zz**“.
6. Budík vypnete stiskem jakéhokoliv tlačítka, kromě tlačítka „**Snooze/Light**“.

Buzení se opakuje ve 24 hodinových intervalech. Při nastavování budíku ve dvanáctihodinovém režimu dejte pozor na symboly „AM“ a „PM“. Nastavíte-li např. buzení na 8:00 ráno, musí svítit symbol „AM“. Svítí-li by symbol „PM“, budík zazvoní až ve 20:00 večer. Nerozumíte-li principu dvanáctihodinového režimu hodin, doporučujeme přepnout zobrazení hodin na čtyřladvacetihodinový.

Poznámka: Po třiceti vteřinách nečinnosti dojde k automatickému uložení nastavené hodnoty a displej se přepne do výchozího režimu.

Ukazatel komfortu

Meteostanice reprezentuje pohodlí třemi symboly.

DRY	COMFORT	WET
Příliš sucho. Vlhkost je do 40%.	Teplota v rozmezí 20 – 28°C, vlhkost 40 – 70%.	Vlhkost je více než 70%.

Symboly počasí reprezentují odhadované počasí na 24 hodin dopředu. Odhad probíhá na základě výpočtu z údajů o teplotě a vlhkosti. Odhad je pouze orientační. Pokud je zařízení provozováno v klimatizované místnosti, odhad bude zcela chybný.

Poznámka: V případě, že se teplota pohybuje mimo hranice 20 – 28°C a vlhkost mimo hranice 40% a 70%, není zobrazen žádný symbol komfortu.

Přehled zkratk dnů v angličtině

Česky	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Anglicky	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN