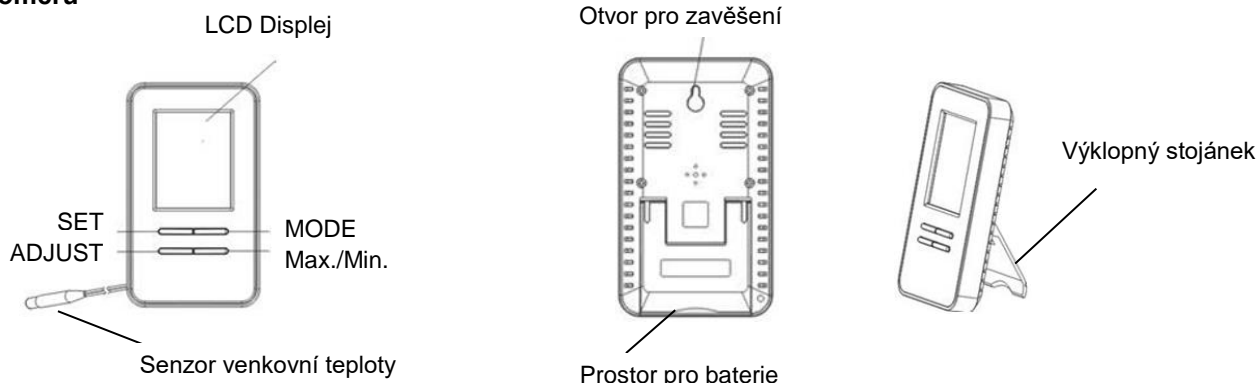


**Návod k obsluze**

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. Vyhnete 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) použití a může být používán pouze dospělými osobami. Výrobek nesmí být vystaven vysoké vlhkosti (např. v koupelně); dbejte, aby se nedostal do kontaktu s kapalinami. Neumisťujte přístroj v blízkosti domácí elektroniky či počítačů, aby nedocházelo k rušení.

**Popis teploměru****Popis displeje****Funkce teploměru**

- zobrazení data a času
- 12/24H formát času
- zobrazení teploty v °C nebo °F
- paměť min./max. hodnot
- měření vnitřní teploty od -9°C do +50°C
- měření venkovní teploty od -50°C do +70°C
- venkovní senzor na 1,5m dlouhém kabelu

**Vložení baterií**

1. Odklopte stojánek, pod kterým se nachází kryt baterií.
2. Otevřete kryt baterií posunutím krytu směrem dolů a vložte 2x AAA 1,5V alkalické baterie. Dbejte přitom vyznačené polariry.
3. Zavřete kryt. Při chybné manipulaci může dojít k poškození stojánu!

**Nastavení času**

1. Stisknete tlačítko „SET“ nebo „MODE“ po dobu 2 vteřiny.
2. Aktivní segment displeje začne blikat. Tlačítkem „ADJUST“ nebo „Max./Min.“ měníte hodnoty. Podržením jednoho z těchto tlačítek po dobu 2 vteřiny a více budete měnit hodnoty cca 5 kroků za vteřinu.
3. Tlačítkem „SET“ nebo „MODE“ uložíte nastavenou hodnotu a postoupíte k nastavení další hodnoty.
4. Pořadí nastavovaných hodnot je následující: Časové pásmo -> 12/24H -> Hodina -> Minuta -> Rok -> Měsíc -> Den -> °C/°F -> Výstup z nastavení

**Měření teploty**

1. Přesná vnitřní teplota se automaticky zobrazí během 3 až 8 minut po vložení baterií.
2. Opakovaným stiskem tlačítek „Max./Min.“ nebo „ADJUST“ zobrazíte naměřené hodnoty v následujícím pořadí: minimální teploty -> maximální teploty -> aktuálního měření.
3. V režimu zobrazení max. nebo min. teplot podržte tlačítko „Max./Min.“ pro vymazání uložených údajů o teplotách.
4. Krátkým stiskem tlačítek „SET“ nebo „MODE“ ve standardním režimu zobrazíte datum.

**Upozornění**

1. Při skokovém měření teplot hluboko pod nulou, např. -20°C a méně, je třeba počkat delší dobu než se měřená teplota ustálí. Drátový senzor přenáší relativně rychle pokles teploty do teploměru v první fázi měření, zpřesnění výsledku je ale až po 30-60min. Toto platí pro případ, že přemístíte senzor z pokojové teploty na mráz. Pokud je senzor stále venku, teplota se mění průběžně, nedochází tak k výše popsaným nepřesnostem.
2. Odstraňujte námrazu a led z drátového čidla, ovlivňuje měřenou teplotu.
3. Přímý dopad slunečních paprsků nebo působení jiných tepelných zdrojů negativně ovlivňuje měřenou teplotu.