

WS 6750 uživatelský manuál meteostanice

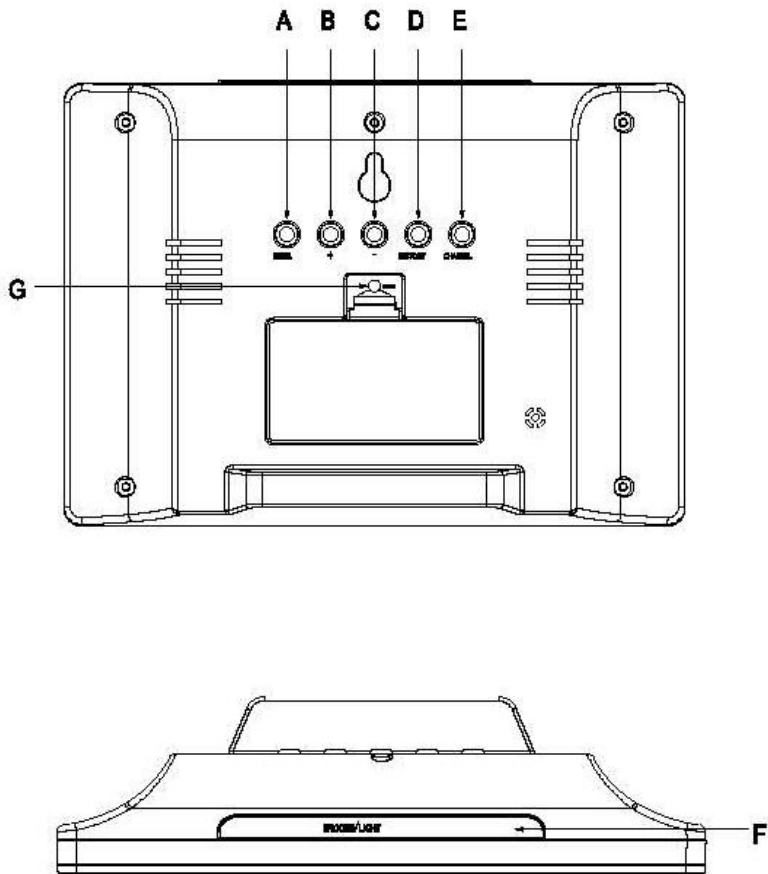
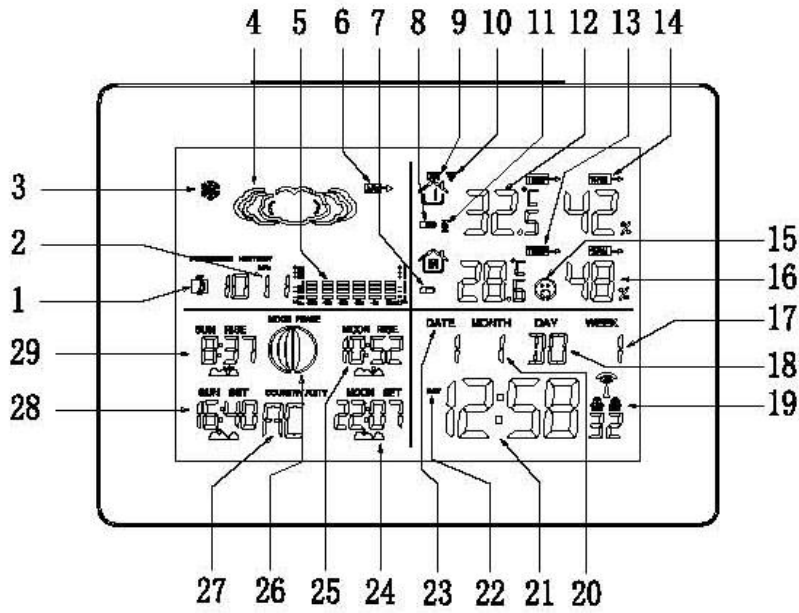
Prosím, pozorně si přečtete pokyny k použití, abyste se seznámili s funkcemi a způsoby provozu před použitím jednotky.

Technické detaily

- Šest kláves: **MODE**, **+**, **-**, **HISTORY**, **CHANNEL**, **SNOOZE/LIGHT**.
- Rádiově řízené hodiny.
- Automatický příjem časového signálu DCF77 pro zobrazení nejpřesnějšího času.
- Automaticky přepíná na/ze zimního času (letní/zimní čas).
- Zobrazení času ve 12/24 hodinovém formátu.
- +/-12 celkem 24 nastavitelných časových zón.
- Kontinuální věčný kalendář do roku 2099.
- Zobrazení data, měsíce a dne v týdnu.
- Zobrazení dnů v týdnu je k dispozici v 7 jazycích, např. němčině, angličtině, italštině, francouzštině, holandštině, španělštině, dánštině.
- Zobrazení týdnů.
- Duální alarm s funkcí opakovaného buzení (5 minutové přerušení alarmu).
- 5 druhů předpovědi počasí: slunečno, částečně slunečno, zamračeno, prší, bouřka. Mohou být manuálně nastaveny.
- Barometr a bar a data 12 hodinové historie tlaku vzduchu.
- Nastavení nadmořské výšky pro výpočet tlaku vzduchu.
- Vnitřní/vnější teplota a vlhkost s předpovědí.
- Maxima a minima teploty a vlhkosti.
- Teploměr měří uvnitř rozsah: 0°C to +50°C, venku -20°C~60°C.
- Zobrazení teploty je možné zvolit v °C nebo °F.
- Upozornění na teplotu.
- Fáze měsíce.
- Východ a západ slunce / východ měsíce a západ měsíce nastaven pro 150 měst.
- Označení vybité baterie.
- Modré pozadí osvětlené LED.
- Baterie: 2 x AA, LR6, 1.5V.

Venkovní čidlo:

- Frekvence: 433 MHz
- Baterie: 2 x AAA, LR3, 1.5V



1. 12 hodinová historie tlaku
2. Informace o tlaku vzduchu
3. Mráz
4. Počasí
5. Bar tlaku vzduchu
6. Trend tlaku vzduchu
7. Vybitá baterie uvnitř
8. Vybitá baterie venku
9. Kanál
10. RF symbol
11. Upozornění na teplotu
12. Trend venkovní teploty
13. Trend vnitřní teploty
14. Trend venkovní vlhkosti
15. Úsměv
16. Trend vlhkosti uvnitř
17. Týden
18. Den v týdnu
19. Alarm
20. Měsíc
21. Čas
22. Letní čas
23. Datum
24. Západ měsíce
25. Východ měsíce
26. Fáze měsíce
27. Města
28. Západ slunce
29. Východ slunce

- A. REŽIM
- B. NAHORU
- C. DOLŮ
- D. HISTORIE
- E. KANÁL
- F. DRÍMÁNÍ/SVĚTLO
- G. RESETOVÁNÍ

Počáteční operace

- Otevřete bateriový prostor umístěný na zadní straně jednotky. Do bateriového prostoru umístěte baterie. Vložte je správnou polaritou.
- Nadmořská výška bliká, prosím použijte “+”, “-” pro nastavení nadmořské výšky vaší pozice, potom stiskněte “**HISTORY**”, symbol počasí bliká, prosím použijte “+”, “-” pro výběr počasí.
- Stanice se připojuje k venkovnímu čidlu. Tento proces trvá asi 3 minuty. Potom displej ukáže venkovní teplotu a vlhkost, v případě, že nedojde k příjmu, prosím stiskněte tlačítko “**CHANNEL**” po dobu delší než 3 sekundy k opětnému příjmu.
- Automatický příjem DCF rádiového signálu začne po 3 minutách příjmu venkovního signálu.
- Tento proces příjmu RCC signálu pokračuje a současně objeví se blikající symbol “radio tower” v oblasti časového displeje.
- Když je příjem rádiového signálu úspěšný, displej bude nepřetržitě ukazovat symbol “radio tower”. Nebliká.

Pokud kvůli špatnému signálu není možný automatický příjem RCC signálu, postupujte podle níže uvedených kroků.

Příjem rádiově řízeného signálu

- Hledání DCF rádiově řízeného signálu začne automaticky za cca. 3 minuty po výměně baterií. Bliká signál "radio tower".
- Po dobu delší než 3 sekundy stisknete tlačítko "+" "-" pro vstup do rádiově řízeného příjmu signálu.
- Hodiny se automaticky synchronizují s DCF rádiovým signálem každý den od 1:00 do 3:00 k nápravě případné časové odchylky každou hodinu. Pokud je synchronizace neúspěšná (symbol "radio tower" zmizí), k dalšímu pokusu o synchronizaci dojde od 4:00 a 5:00 hodin až do úspěšného příjmu. Tento proces se opakuje až do 5:00. Pokud nebude úspěšný, tak se denní příjem zastaví.

Informace

- Blikající symbol "radio tower" znamená, že začal příjem DCF rádiového signálu.
- Stálý symbol "radio tower" znamená, že je příjem DCF rádiového signálu úspěšný.
- Respektujte prosím minimální vzdálenost 2,5m od zdrojů rušení jako televize nebo obrazovka počítače.
- Příjem rádiového signálu je slabší v pokojích s betonovými stěnami (např. v přízemí) a v komerčních budovách. V extrémních případech prosím umístěte hodiny blízko okna.
- V noci dochází k méně atmosférickým rušením. Příjem rádiového časového signálu je v tomto čase obvykle možný. Jedna synchronizace denně je dostačující pro udržení přesnosti časového displeje s přesností na 1 sekundu.

Tip

V případě, že hodiny nemohou přijmout rádiový signál DCF (kvůli rušením, velké vzdálenosti od vysílače, zábranám jako jsou hory atd.), tak můžete přijmout časový signál ručně. Hned, jak dojde k příjmu rádiového signálu, tak se hodiny nastaví automaticky.

Krytí vysílače rádiového signálu je až 1500km vzdálenost od Frankfurt/Main.

Ruční nastavení (nejdůležitější je přestat s příjmem rádiového signálu společným držením tlačítek "+" a "-" po dobu 3 sekund, v případě, že před nastavením bliká symbol "radio tower")

- Stiskněte a podržte tlačítko "**MODE**" po dobu 3 sekund.
- Bliká místo na displeji se zobrazením roku. Pro výběr roku použijte tlačítko "+" a "-".
- Stiskněte tlačítko "**MODE**" pro potvrzení.
- Bliká místo na displeji se zobrazením měsíce. Pro výběr měsíce použijte tlačítko "+" a "-".
- Stiskněte tlačítko "**MODE**" pro potvrzení.
- Bliká místo na displeji se zobrazením data. Pro výběr data použijte tlačítko "+" a "-".
- Stiskněte tlačítko "**MODE**" pro potvrzení.
- Bliká místo na displeji se zobrazením časové zóny. Pro výběr časové zóny použijte tlačítko "+" a "-". (-12 až +12).
- Stiskněte tlačítko "**MODE**" pro potvrzení.
- Jazykový výběr pro zobrazení dnů v týdnu bliká. Pro výběr jazyka použijte tlačítko "+" a "-".
- Stiskněte tlačítko "**MODE**" pro potvrzení.

- Bliká 12/24 hodinové zobrazení. Pro volbu použijte tlačítko “+” a “-”.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení
- Bliká místo na displeji pro zobrazení hodiny. Pro výběr hodiny použijte tlačítko “+” a “-”.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení.
- Bliká místo na displeji pro zobrazení minut. Pro volbu minut použijte tlačítko “+” a “-”.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení.
- Bliká země/město. Pro výběr města východu/západu slunce a východu/západu měsíce použijte klávesy “+” a “-”.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení.

Informace:

- Hodiny se automaticky změní z nastaveného režimu do režimu zobrazení času, pokud nedojde ke stisknutí tlačítka během 20 sekund.
- Vysvětlení pro zobrazení časové zóny.
Můžete ručně nastavit hodiny na časovou zónu země (do 1500 vzdálenosti od Frankfurtu/Mohanem) **kde hodiny přijímají DCF signál** ale kde se vlastní čas liší od času přijímaného.
Pokud se je například čas v dané zemi o 1 hodinu napřed před německým časem, nastavte zobrazení časové zóny na 01. Hodiny jsou nyní řízeny signálem DCF ale čas je o jednu hodinu napřed.

Nastavení denního buzení

- Stiskněte režim “**MODE**” pro přepnutí ze zobrazení času na zobrazení A1.
- Stiskněte a podržte tlačítko “**MODE**” po dobu 3 sekund, ukáže se blikající čas buzení.
- Bliká zobrazení hodiny času buzení. Použijte “+” a “-” pro dosažení zvolené hodiny.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení.
- Bliká zobrazení času buzení. Použijte “+” a “-” pro dosažení zvolené minuty.
- Stiskněte tlačítko “**MODE**” pro potvrzení.
- Potom stiskněte tlačítko “**MODE**” pro přepínání ze zobrazení AJ do A2.
- Stejně nastavení jako pro A1.

Denní budík zapnutý/vypnutý

- Když se ukazuje čas buzení A1, stiskněte “-” pro aktivaci alarmu 1 se symbolem budíku.
- Stiskněte opět tlačítko “**MODE**” pro zrušení budíku
- Když se ukáže čas buzení A2, stiskněte “-” pro aktivaci alarmu 2 se symbolem budíku.
- Stiskněte opět tlačítko “**MODE**” pro zrušení budíku
- A1 pro budík od pondělí do pátku, A2 pro budík od soboty do neděle.

Informace:

- Hodiny se automaticky změní z nastaveného režimu na režim času, pokud během 20 sekund nedojde ke stisknutí žádného tlačítka.
- Budík zazní po dobu 2 minut, pokud nedojde ke stisknutí jakéhokoliv tlačítka.

Funkce opakované buzení

Pro aktivaci funkce dřímání prosím postupujte podle následujících kroků

- Stiskněte tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**”, během pípání budíku pro aktivaci funkce opakovaného buzení.
- Pokud je aktivovaná funkce opakovaného buzení, tak bude blikat symbol budíku.

- Budík zazní opět po 5 minut.
- Funkci opakovaného buzení je možné zastavit stisknutím jakéhokoliv tlačítka.

12/24 hodinový režim

Zobrazení času může být ve 12 (AM/PM) nebo 24 hodinovém režimu.

°C/°F zobrazení teploty

Zobrazení teploty může být v °C nebo °F. Stiskněte tlačítka “-” pro přepínání mezi režimy.

Max./ Min. pro vnitřní/vnější teplotu a vlhkost

Stiskněte tlačítka “+” pro zobrazení vnitřní a vnější max./min. teploty a vlhkosti.

Nastavení upozornění teploty

- Stiskněte tlačítka “Channel” pro výběr kanálu (CH1, CH2, CH3) pokud je v dosahu více než jedno venkovní čidlo.
- Stiskněte a podržte tlačítka “-”, ve venkovní oblasti zvolte tlačítka ON/OFF když bliká.
- Stiskněte tlačítka “MODE”, horní limit venkovní teploty bliká, použijte “+”, “-” pro nastavení upozornění o maximální teplotě.
- Stiskněte tlačítka “MODE”, spodní limit venkovní, použijte “+”, “-” pro nastavení upozornění o minimální teplotě.
- Když je upozornění aktivováno, tak se ukáže symbol upozornění.

Upozornění teploty zapnuté/vypnuté

- Stiskněte a podržte tlačítka “-” pro nastavení upozornění na teplotu na zapnuto a vypnuto.
- Upozornění zapnuto: Na displeji se ukáže symbol upozornění na teplotu.
- Upozornění vypnuto: Symbol upozornění na teplotu zmizí.

Informace

- Upozornění na teplotu může být nastaveno pro každý kanál.
- Nastavovací proces nemůže být dokončen, pokud je maximální teplota nastavena níže než minimální zvolená teplota.
- Minimální zvolená teplota musí být alespoň o 1°C nižší než maximální zvolená teplota.

Východ slunce/západ slunce a měsíce/západ měsíce

Je nastaven čas pro 150 měst pro východ/západ slunce a východ/západ měsíce

5 předpovědí počasí

Slunečno

Mírně zataženo

Oblačno

Deštivo

Bouřka

Poznámky: protože se počasí předpovídá pouze prostřednictvím teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu, displej může vykazovat nesoulad s aktuálním počasím.

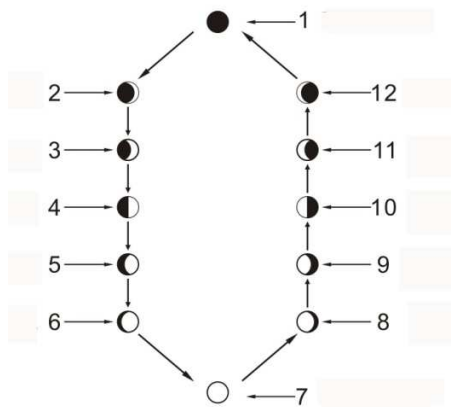
Tlakoměr a barometr a historické záznamy za posledních 12 hodin tlaku vzduchu.

Tlak vzduchu může být v hPa a inHg, je možné si zkontrolovat tlak vzduchu za posledních 12 hodin stisknutím "HISTORY".

Osvětlení

Stiskněte tlačítko "SNOOZE/LIGHT" pro aktivaci osvětlení displeje po dobu 5 sekund.

Zobrazení fází měsíce



- 1: Novoluní
- 2: Narůstající půlměsíc
- 3: Narůstající 1/3
- 4: První polovina
- 5: Narůstající 2/3
- 6: Narůstající 5/6
- 7: Úplněk
- 8: Ubývající 5/6
- 9: Ubývající 2/3
- 10: Poslední polovina
- 11: Ubývající srpek
- 12: Ubývající srpek

Vlhkost obytné plochy

Meteostanice používá uložené údaje k určení vlhkosti v obytné ploše a ukazuje příslušné symboly.



Příjemně, sucho a vlhko

Zobrazení vybité baterky

Meteostanice zobrazuje symbol vybité baterie, aby uživateli připomněla, že je nutné vyměnit baterie v meteostanici nebo venkovním senzoru.

- Zobrazení stavu vybití baterií: vnitřní oblast displeje.
- Zobrazení stavu vybití baterií: vnější oblast displeje.

Bezdrátové připojení k venkovnímu čidlu

- Stiskněte tlačítko “**CHANNEL**” pro volbu kanálu. Můžete si přečíst údaje až 3 senzorů na jedné meteostanici.
- Stiskněte a podržte tlačítko “**CHANNEL**” po dobu 3 sekund pro hledání venkovního signálu.