

Manuale utente stazione meteo WS 6750

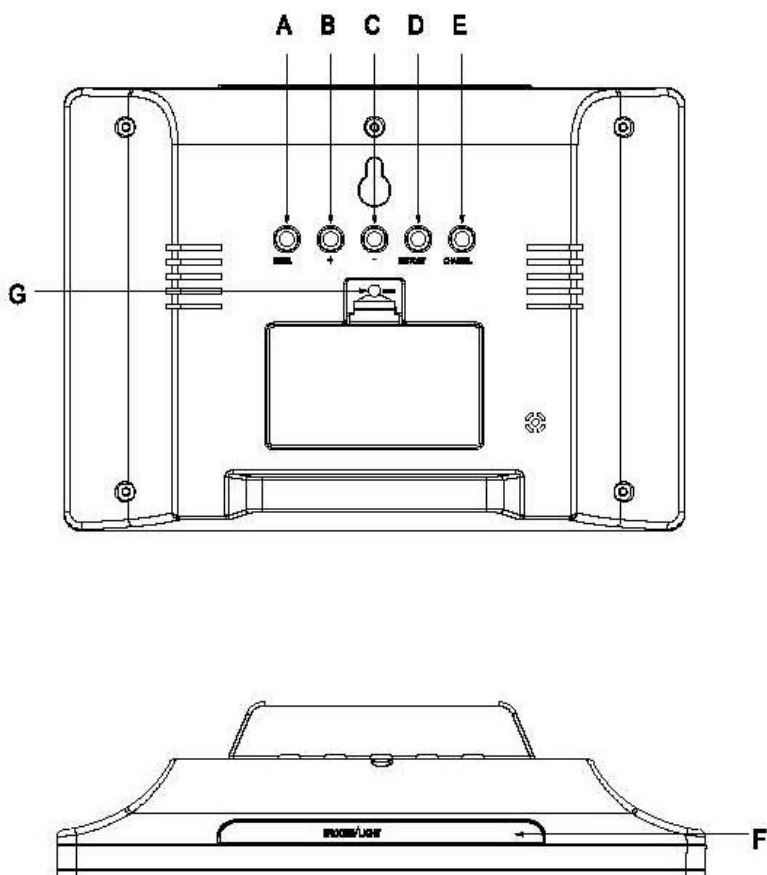
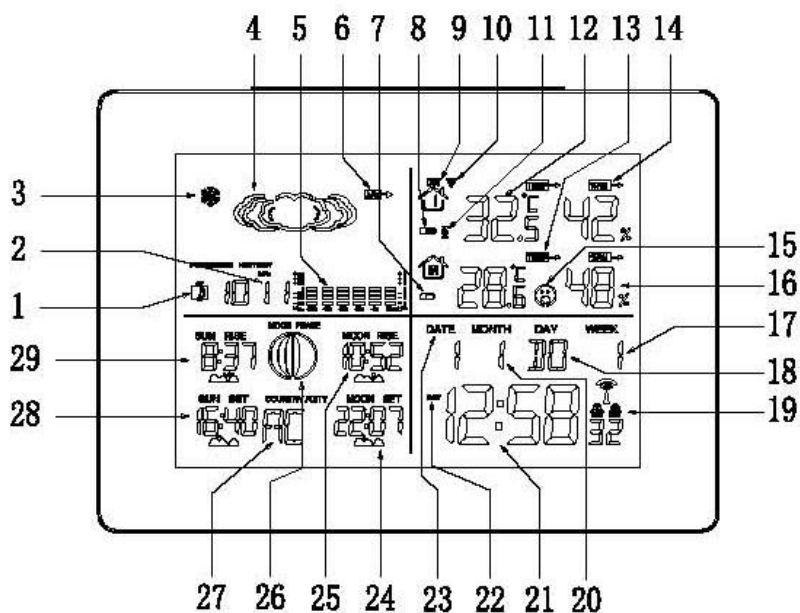
Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso per familiarizzare con le funzionalità e le modalità d'uso prima di utilizzare l'apparecchio.

Specifiche tecniche

- Sei tasti: **MODE**, **+**, **-**, **HISTORY**, **CHANNEL**, **SNOOZE/LIGHT**.
- Orologio radiocontrollato.
- Ricezione automatica del segnale orario DCF77 per visualizzare l'orario esatto.
- Passa automaticamente a/da ora legale (orario estivo/invernale).
- Display orario in formato 12/24.
- +/-12 totale, 24 fusi orari regolabili.
- Calendario perpetuo continuo fino al 2099.
- Display Data, Mese e Giorno della settimana.
- Display giorno della settimana disponibile in 7 lingue: tedesco, inglese, italiano, francese, olandese, spagnolo, danese.
- Display Settimane.
- Sveglia doppia con funzione snooze (interruzione sveglia 5 minuti).
- 5 previsioni meteo: soleggiato, parzialmente soleggiato, nuvoloso, piovoso, temporale; il simbolo meteo può essere selezionato manualmente.
- Barometro, bar e cronologia dati delle ultime 12 ore per la pressione.
- Impostazione altitudine per il calcolo della pressione.
- Temperatura interna/esterna e umidità con tendenza.
- Max./min. della temperatura e dell'umidità.
- Intervallo misurazione termometro interno: da 0 °C a +50 °C, esterno -20 °C~60 °C.
- Display temperatura in °C o °F.
- Avviso temperatura.
- Fase lunare.
- Alba e tramonto sole / alba e tramonto luna per 150 città.
- Indicatore livello delle batterie basso.
- LED retroilluminazione blu.
- Batteria: 2 x AA, LR6, 1,5 V.

Sensore esterno:

- Frequenza: 433 MHz
- Batteria: 2 x AAA, LR3, 1,5 V



1. Storico 12 ore della pressione
2. Dati pressione
3. Gelo
4. Meteo
5. Barra della pressione dell'aria
6. Tendenza della pressione dell'aria
7. Batteria scarica interna
8. Batteria scarica esterna
9. Canale
10. Simbolo RF
11. Avviso temperatura
12. Tendenza temperatura esterna
13. Tendenza temperatura interna
14. Tendenza umidità esterna
15. Smiley
16. Tendenza umidità interna
17. Settimana
18. Giorno della settimana
19. Sveglia
20. Mese
21. Ora
22. Ora estiva
23. Dati
24. Tramonto luna
25. Alba luna
26. Fase lunare
27. Città
28. Tramonto
29. Alba

- A. MODALITÀ
- B. SU
- C. GIÙ
- D. STORICO
- E. CANALE
- F. SNOOZE/LUCE
- G. RIPRISTINA

Funzionamento iniziale

- Aprire il vano batteria posto sul retro dei dispositivi. Porre le batterie nel vano batteria. Osservare la polarità indicata.
- Quando l'altitudine lampeggia, usare “+”, “-” per impostare l'altitudine della propria posizione, quindi premere “**HISTORY**”; quando il simbolo meteo lampeggia, usare “+”, “-” per scegliere il meteo.
- La stazione si sta ora collegando al sensore esterno. Questo processo richiede circa 3 minuti. Poi il display mostra la temperatura e l'umidità esterna, in caso di mancata ricezione, premere “**CHANNEL**” per più di 3 secondi per ricevere nuovamente.
- La ricezione automatica del segnale radio DCF inizia dopo 3 minuti di ricezione esterna.
- Quando questo processo di ricezione RCC è in corso al contempo il simbolo “radio tower” lampeggiante appare nell'area del display dell'ora.
- Una volta che la ricezione del segnale radio avviene con successo, il display mostra di continuo il simbolo “radio tower”. Nessun lampeggio.

Se, a causa della cattiva ricezione, o non è possibile una ricezione dell'ora RCC automatica, eseguire manualmente i passaggi seguenti.

Ricezione del segnale radiocontrollato

- La ricerca del segnale radio DCF inizia automaticamente circa 3 minuti dopo il cambio della batteria. Il segnale "radio tower" lampeggia.
- Premere "+" "-" per più di 3 secondi per avviare o annullare la ricezione del segnale radiocontrollato
- L'orologio si sincronizza automaticamente e quotidianamente con il segnale radio DCF dall'1:00 alle 3:00 per correggere potenziali deviazioni dell'orario ogni ora. Se la sincronizzazione non ha successo (il simbolo "radio tower" scompare), un ulteriore tentativo di sincronizzazione avviene tra le 4:00 e le 5:00 finché non ha successo. Questo processo è ripetuto fino alle 5:00. Se ancora non ha successo, la ricezione quotidiana si arresta.

Informazione

- Il simbolo "radio tower" lampeggiante indica che la ricezione del segnale radio DCF è avviata.
- Il simbolo "radio tower" fisso indica che la ricezione del segnale radio DCF è avvenuta con successo.
- Osservare una distanza minima di 2,5 m da fonti di interferenza quali TV o schermi di computer.
- La ricezione del segnale radio è più debole in ambienti con pareti in cemento (ad es. in seminterrati) e in uffici. In casi estremi, porre l'orologio accanto a una finestra.
- Ci sono meno disturbi atmosferici di notte. Una ricezione del segnale orario radio è solitamente possibile a tale orario. È sufficiente una sincronizzazione al giorno per mantenere la precisione della visualizzazione dell'orario a 1 secondo.

Suggerimento

È possibile regolare l'orario manualmente nel caso in cui l'orologio non possa ricevere il segnale radio DCF (a causa di interferenze, lunga distanza dal trasmettitore, ostruzioni come montagne, ecc.). Non appena il segnale radio può essere ricevuto, l'orologio sarà regolato automaticamente. Il trasmettitore del segnale radio copre fino a una distanza di 1500 km da Francoforte sul Meno.

Impostazione manuale dell'orario (la cosa più importante è interrompere la ricezione del segnale radiocontrollato premendo insieme "+" and "-" per 3 secondi nel caso in cui il simbolo "radio tower" lampeggi prima dell'impostazione)

- Premere e tenere premuto il tasto "**MODE**" per 3 secondi.
- Il display dell'anno lampeggia. Usare "+" e "-" per selezionare l'anno.
- Premere "**MODE**" per confermare.
- Il display del mese lampeggia. Usare "+" e "-" per selezionare il mese.
- Premere "**MODE**" per confermare.
- Il display della data lampeggia. Usare "+" e "-" per selezionare la data.
- Premere "**MODE**" per confermare.
- Il display del fuso orario lampeggia. Usare "+" e "-" per selezionare il fuso orario (da -12 a +12).

- Premere “**MODE**” per confermare.
- La selezione della lingua per il display dei giorni della settimana lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare la lingua.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Il formato dell'ora 12/24 lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Il display dell'ora lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare l'ora.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Il display dei minuti lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare i minuti.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Il paese/città lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare la città di alba/tramonto solare e alba/tramonto lunare.
- Premere “**MODE**” per confermare.

Informazioni:

- L'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità di visualizzazione dell'orario se non è premuto nessun tasto per 20 secondi.
- Spiegazione del display del fuso orario:
È possibile regolare manualmente l'orologio al fuso orario di un paese (fino a 1500 km di distanza da Francoforte sul Meno) **dove l'orologio riceve il segnale DCF** ma dove l'orario attuale differisce dall'orario ricevuto.
Se, ad es. l'orario in un dato paese è 1 ora avanti rispetto all'orario in Germania, impostare il display del fuso orario su 01. L'orologio è ora radiocontrollato con DCF, ma l'orario è un'ora avanti.

Impostazione sveglia quotidiana

- Premere “**MODE**” per passare dal display dell'ora al display A1.
- Premere e tenere premuto il tasto “**MODE**” per 3 secondi, è visualizzato l'orario della sveglia lampeggiante.
- Il display dell'ora dell'orario della sveglia lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare l'ora.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Il display dei minuti dell'orario della sveglia lampeggia. Usare “+” e “-” per selezionare i minuti.
- Premere “**MODE**” per confermare.
- Quindi premere “**MODE**” per passare dal display A1 al display A2.
- La stessa impostazione di A1.

Sveglia quotidiana on/off

- Quando appare l'orario della sveglia A1, premere “-” per attivare la sveglia 1 con il simbolo della sveglia visualizzato.
- Premere nuovamente “**MODE**” per annullare la sveglia.
- Quando appare l'orario della sveglia A2, premere “-” per attivare la sveglia 2 con il simbolo della sveglia visualizzato.
- Premere nuovamente “**MODE**” per annullare la sveglia.
- A1 per la sveglia da Lunedì a Venerdì, A2 per la sveglia da Sabato a Domenica.

Informazioni:

- L'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità di visualizzazione dell'orario se non è premuto nessun tasto per 20 secondi.
- La sveglia suona per 2 minuti se non è premuto alcun tasto per interromperla.

Funzione Snooze

Per attivare la funzione snooze, eseguire i passaggi seguenti.

- Premere il tasto “**SNOOZE/LIGHT**”, mentre la sveglia suona, per attivare la funzione snooze.
- Se la funzione snooze è attivata, il simbolo della sveglia lampeggia.
- La sveglia si ripete dopo 5 minuti.
- La funzione snooze può essere interrotta premendo qualsiasi tasto.

Modalità orario 12/24

La visualizzazione dell'ora può essere in modalità 12 (AM/PM) o 24 ore.

Visualizzazione temperatura °C/°F

La visualizzazione della temperatura può essere in °C o °F. Premere il tasto “-” per spostarsi tra le modalità.

Max./min. per temperatura e umidità interna/esterna

Premere “+” per la visualizzazione della temperatura e dell'umidità max./min. interna/esterna.

Impostazione avviso temperatura

- Premere “**Channel**” per selezionare il canale (CH1, CH2, CH3) se più di un sensore esterno può essere rilevato.
- Premere e tenere premuto il tasto “-”, nell'area esterna, selezionare ON/OFF quando lampeggia.
- Premere “**MODE**”, il limite superiore della temperatura lampeggia, usare “+”, “-” per impostare l'avviso di temperatura massima.
- Premere “**MODE**”, il limite inferiore della temperatura lampeggia, usare “+”, “-” per impostare l'avviso di temperatura minima.
- Quando l'avviso è attivato, sarà visualizzato il simbolo dell'avviso.

Avviso temperatura on/off

- Premere e tenere premuto il tasto “-” per attivare o disattivare l'avviso della temperatura.
- Avviso attivato: Il simbolo dell'avviso della temperatura appare sul display.
- Avviso disattivato: Il simbolo dell'avviso della temperatura scompare.

Informazione

- Un avviso della temperatura può essere impostato per ciascun canale.
- Il processo di impostazione non può essere completato se la temperatura massima selezionata è inferiore alla temperatura minima selezionata.
- La temperatura minima selezionata deve essere almeno 1°C al di sotto della temperatura massima selezionata.

Alba / Tramonto solare e Alba / Tramonto lunare

Ci sarà l'orario di 150 città per Alba / Tramonto solare e Alba / Tramonto lunare

5 previsioni meteo

Soleggiato

Leggermente
nuvoloso

Nuvoloso

Piovoso

Temporale

Note: poiché la previsione meteo si basa solo su temperatura, umidità e pressione, la previsione a volte può differire dal meteo attuale.

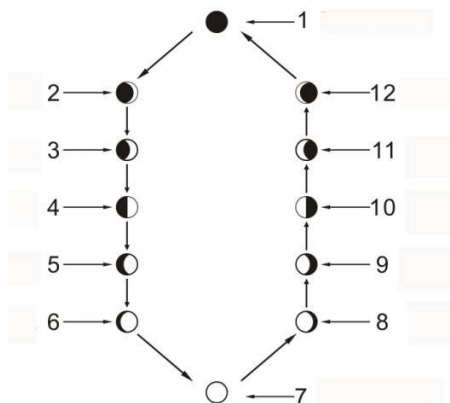
Barometro, bar e cronologia dati delle ultime 12 ore per la pressione.

La pressione dell'aria può essere in hPa e inHg; è possibile controllare la pressione delle ultime 12 ore premendo "HISTORY".

Illuminazione

Premere il tasto "SNOOZE/LIGHT" per attivare l'illuminazione del display per 5 secondi.

Visualizzazione fase lunare



- 1: Luna nuova
- 2: Crescente
- 3: Crescente 1/3
- 4: Prima metà
- 5: Crescente 2/3
- 6: Crescente 5/6
- 7: Luna piena
- 8: Calante 5/6
- 9: Calante 2/3
- 10: Ultima metà
- 11: Calante
- 12: Calante

Umidità spazio abitativo

La stazione meteo utilizza i dati salvati per determinare l'umidità nello spazio abitativo e mostra i rispettivi simboli.



confortevole, secco, umido

Display condizione batteria scarica

La stazione meteo visualizza il simbolo di condizione di batteria scarica per ricordare che le batterie della stazione meteo o del sensore esterno deve essere sostituita.

- Display condizione batteria scarica della stazione meteo: nell'area interna del display.
- Display condizione batteria scarica del sensore esterno: nell'area esterna del display.

Connessione wireless del sensore esterno

- Premere il tasto “**CHANNEL**” per selezionare un canale. È possibile leggere i dati di fino a 3 sensori per stazione meteo.
- Premere e tenere premuto il tasto “**CHANNEL**” per 3 secondi per cercare il sensore esterno.