

Guide d'utilisation de la station météo WS 6750

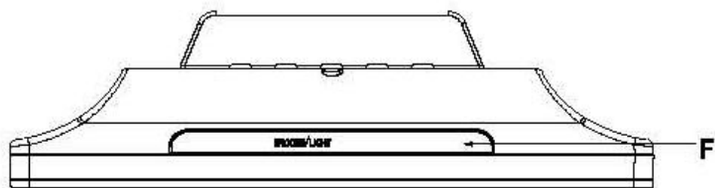
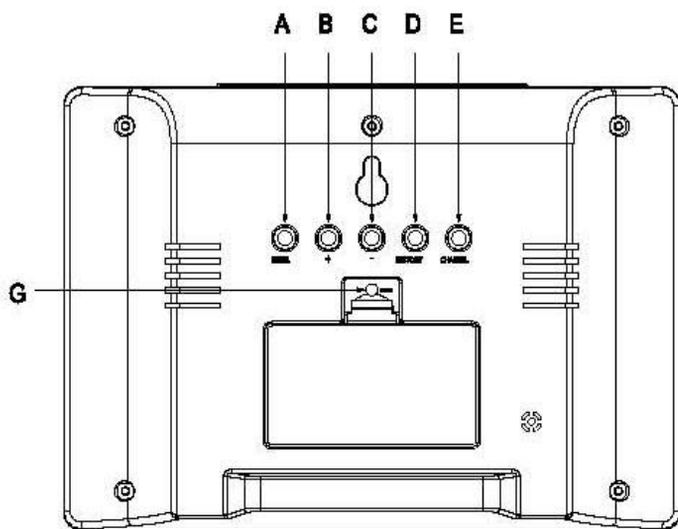
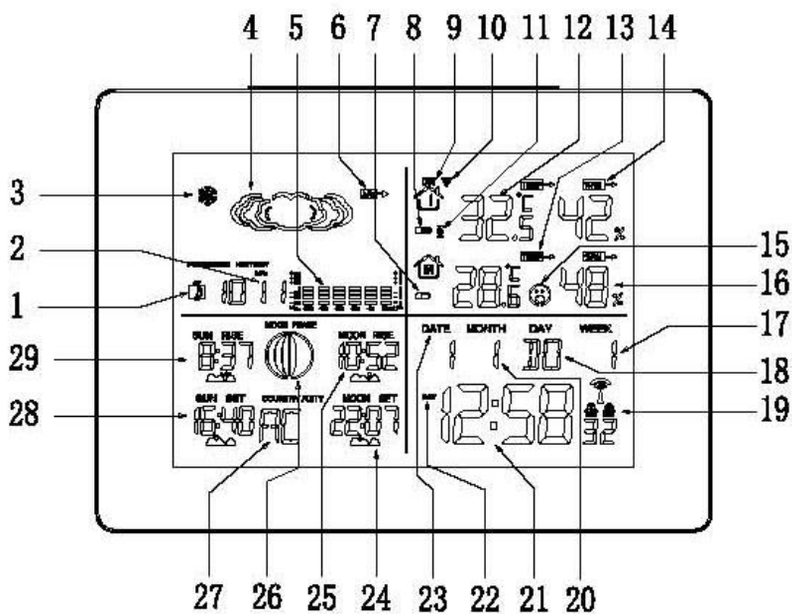
Lisez attentivement le manuel pour vous familiariser avec les fonctions et les modes d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

Données techniques

- Six touches : **MODE**, **+**, **-**, **HISTORY**, **CHANNEL**, **SNOOZE/LIGHT**.
- Horloge radio-pilotée.
- Réception automatique de signal horaire DCF77 pour afficher l'heure la plus exacte.
- Passage/retour automatique de l'heure d'été (heure d'été/d'hiver).
- Affichage de l'heure au format 12/24 heures.
- 24 Fuseaux horaires réglables (+/-12).
- Calendrier jusqu'à 2099.
- Affichage du Jour, Mois et jour de la semaine.
- Affichage du jour de semaine en 7 langues : Allemand, Anglais, Italien, Français, Néerlandais, Espagnol et Danois.
- Affichage des semaines.
- Double alarme avec fonction rappel d'alarme (interruption de l'alarme pendant minutes 5).
- 5 Prévisions météo : ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluvieux, tempête ; le symbole météo de chaque catégorie peut être personnalisé.
- Historique des 12 dernières heures de la pression et données atmosphériques en bar.
- Fixation de l'altitude pour le calcul de la pression atmosphérique.
- Température et humidité intérieure/extérieure avec tendance.
- Température et humidité max./min.
- Plage de mesure de température intérieure : 0°C à +50°C, extérieure : -20°C~60°C.
- Affichage de température en °C ou °F.
- Alerte de température.
- Phase de pleine lune.
- Lever/coucher du soleil et de lune pour 150 villes.
- Indication de Piles faibles.
- Rétroéclairage LED bleu.
- Piles : 2 x AA, LR6, 1,5V.

Capteur extérieur :

- Fréquence : 433 MHz.
- Piles : 2 x AAA, LR3, 1,5V.



1. 12 heures d'historique de pression atmosphérique
2. Données de la pression atmosphérique
3. Gel
4. Météo
5. Pression atmosphérique en bar
6. Tendance de la pression atmosphérique
7. Piles unité intérieure faibles
8. Piles unité extérieure faibles
9. Canal
10. Symbole RF
11. Alerte de température
12. Tendance de la température extérieure
13. Tendance de la température intérieure
14. Tendance de l'humidité extérieure
15. Émoticône
16. Tendance de l'humidité intérieure
17. Semaine
18. Jour de la semaine
19. Alarme
20. Mois
21. Heure
22. Heure d'été
23. Jour
24. Coucher de lune
25. Lever de lune
26. Phase de pleine lune
27. Villes
28. Coucher de soleil
29. Lever du soleil

- A. MODE
- B. HAUT
- C. BAS
- D. HISTORIQUE
- E. CANAL
- F. RAPPEL D'ALARME/RÉTROÉCLAIRAGE
- G. RÉINITIALISER

Mise en marche

- Ouvrez le compartiment des piles situé à l'arrière des appareils. Placez les piles dans le compartiment des piles. Respectez les signes de polarité indiqués.
- Altitude se met à clignoter, utilisez « + », « - » pour fixer l'altitude de votre région, puis appuyez sur « **HISTORY** », le symbole météo se met à clignoter, utilisez « + », « - » pour sélectionner un symbole.
- La station est maintenant connectée au capteur extérieur. Ce processus prend près de 3 minutes. Ensuite, l'écran affiche la température et l'humidité extérieures, en cas d'échec de réception, maintenez appuyée la touche « **CHANNEL** » pendant plus de 3 secondes pour tenter une nouvelle réception.
- La réception automatique du signal radio DCF commence au bout de 3 minutes de la réception extérieure.
- Ce processus de réception RCC est indiqué par le symbole clignotant « pylône radio » qui apparaît dans la zone d'affichage de l'heure.

- Une fois la réception du signal radio réussie, le symbole clignotant « pylône radio » devient fixe sur l'écran. Aucun clignotement.

Suivez les étapes ci-dessous manuellement en cas de mauvaise réception ou absence de réception RCC automatique de l'heure.

Réception du signal radio-pilotée

- La recherche du signal radio DCF démarre automatiquement environ 3 minutes après le remplacement des piles. Le signal « pylône radio » clignote.
- Maintenez appuyées les touches « + » « - » pendant plus de 3 secondes pour accéder/quitter la réception du signal radio-pilotée
- L'horloge se synchronise automatiquement tous les jours de 1h00 à 3h00 avec le signal radio DCF et pour corriger les éventuels écarts. En cas d'échec de la synchronisation (le symbole « pylône radio » disparaît), une nouvelle tentative de synchronisation sera effectuée entre 4h00 et 5h00, jusqu'au succès de synchronisation. Ce processus sera répété jusqu'à 5h00. En cas d'échec, la réception quotidienne s'arrête.

Remarque

- Le démarrage de la réception du signal radio DCF est représenté par le symbole « pylône radio » clignotant.
- Une réception continue du signal radio DCF est représentée par le symbole « pylône radio » fixe.
- Veillez à respecter une distance minimale de 2,5 m des sources d'interférence telles téléviseurs ou écrans d'ordinateur.
- La réception du signal radio est plus faible dans les chambres avec des murs en béton (ex. sous-sol) et dans les immeubles de bureaux. Pour les cas extrêmes, mettez l'horloge près d'une fenêtre.
- Les perturbations atmosphériques sont réduites la nuit. La réception du signal radio est généralement réussie la nuit. Une synchronisation par jour est suffisante pour maintenir la précision de l'heure à 1 seconde près.

Conseil

Vous pouvez régler l'heure manuellement au cas où l'horloge ne peut pas recevoir le signal radio DCF (à cause des interférences, grande distance par rapport à l'émetteur, obstructions telles montagnes, etc.). L'heure sera réglée automatiquement dès réception du signal radio. L'émetteur du signal radio couvre un rayon pouvant atteindre jusqu'à 1500 km à partir de Francfort (Main).

Réglage manuel de l'heure (si le symbole « pylône radio » clignote avant le réglage, il faut arrêter la réception du signal radio-pilotée en maintenant appuyées « + » et « - » pendant 3 secondes)

- Maintenez appuyée la touche « **MODE** » pendant 3 secondes.
- L'année se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour fixer l'année.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Le mois se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour fixer le mois.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.

- Le jour se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour fixer le jour.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Le fuseau horaire se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour fixer le fuseau horaire (-12 à +12).
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- La langue d'affichage des jours de la semaine se met à clignoter. Utilisez « + » et « - » pour choisir une langue.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Le format de l'heure 12/24 heures se met à clignoter. Utilisez « + » et « - » pour choisir un format.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- L'heure se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour choisir l'heure.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Les minutes se mettent à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour fixer les minutes.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Le pays/ville se met à clignoter à l'écran. Utilisez « + » et « - » pour choisir la ville de lever/coucher du soleil et de la lune.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.

Remarque :

- L'horloge bascule automatiquement du mode réglage de l'heure au mode affichage de l'heure si aucune touche n'est utilisée pendant 20 secondes.
- Explication de l'affichage du fuseau horaire :
Vous pouvez régler manuellement l'heure par rapport au fuseau horaire d'un pays (jusqu'à 1500 km de Francfort (Main)) où **l'horloge peut recevoir le signal DCF** mais où l'heure réelle est différente de l'heure de réception.
Si, par exemple, l'heure dans un pays donné avance d'une heure par rapport à l'heure en Allemagne, fixez le fuseau horaire à 01. L'heure est maintenant pilotée par le signal DCF, mais elle avance d'une heure.

Réglage de l'alarme quotidienne

- Appuyez sur « **MODE** » pour basculer de l'affichage de l'heure à celui de l'alarme A1.
- Maintenez appuyée la touche « **MODE** » pendant 3 secondes, l'heure de l'alarme se met à clignoter.
- Les heures de l'alarme se mettent à clignoter. Utilisez « + » et « - » pour fixer les heures.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Les minutes de l'alarme se mettent à clignoter. Utilisez « + » et « - » pour fixer les minutes.
- Appuyez sur « **MODE** » pour confirmer.
- Appuyez sur « **MODE** » pour basculer de l'affichage de l'alarme A1 à celui de A2.
- C'est la même procédure de réglage que pour A1.

Activer/désactiver l'alarme quotidienne

- Lorsque l'heure de l'alarme A1 est affichée, appuyez sur « - » pour activer l'alarme 1 et afficher le symbole de l'alarme.
- Appuyez sur « **MODE** » pour annuler l'alarme
- Lorsque l'heure de l'alarme A2 est affichée, appuyez sur « - » pour activer l'alarme 2 et afficher le symbole de l'alarme.
- Appuyez sur « **MODE** » pour annuler l'alarme
- A1 pour l'alarme du lundi au vendredi, A2 pour l'alarme de samedi et dimanche.

Remarque :

- L'horloge bascule automatiquement du mode réglage au mode affichage de l'heure si aucune touche n'est utilisée pendant 20 secondes.
- L'alarme sonne pendant 2 minutes si aucune touche n'est appuyée pour l'arrêter.

Rappel d'alarme

Suivez les étapes ci-dessous pour activer la fonction rappel d'alarme.

- Pendant que l'alarme sonne, appuyez sur « **SNOOZE/LIGHT** » pour activer la fonction Rappel d'alarme.
- Le symbole de l'alarme se met à clignoter lorsque la fonction Rappel d'alarme est activée.
- L'alarme sonne de nouveau après 5 minutes.
- La fonction rappel d'alarme peut être arrêtée en appuyant une touche quelconque.

Format 12/24 heures

L'affichage de l'heure peut être au format 12 (AM/PM) ou 24 heures.

Affichage de la température en °C ou °F

L'affichage de la température peut être en °C ou °F . Appuyez sur la touche « - » pour basculer entre les deux unités.

Max./Min. pour la température et l'humidité intérieures/extérieures

Appuyez sur « + » pour afficher la température et l'humidité max./min. intérieures/extérieures.

Réglage de l'alerte de température

- Appuyez sur « **Channel** » pour sélectionner un canal (CH1, CH2, CH3) si plus d'un capteur de température extérieure se trouve à portée.
- Maintenez appuyée la touche « - », dans la zone relative à l'extérieur, sélectionnez ON/OFF lorsqu'il clignote.
- Appuyez sur MODE, la limite supérieure de température se met à clignoter ; utilisez « + » et « - » pour fixer la température maximale d'alerte.
- Appuyez sur MODE, la limite inférieure de température se met à clignoter ; utilisez « + » et « - » pour fixer la température minimale d'alerte.
- Le symbole de l'alerte sera affiché lorsque l'alerte est activée.

Activer/désactiver la température d'alerte

- Maintenez appuyée la touche « - » pour activer/désactiver la température d'alerte.
- Alerte activée : Le symbole d'alerte de température sera affiché.
- Alerte désactivée : Le symbole d'alerte de température disparaît.

Remarque

- Une alerte de température peut être fixée pour chaque canal.
- La procédure de réglage ne peut pas être effectuée si la température maximale fixée est inférieure à la minimale.

- La température minimale doit être inférieure à la température maximale d'au moins 1°C.

Lever/coucher du soleil et de la lune

Les heures Lever/coucher du soleil et de la lune seront données pour 150 villes.

5 Prévisions météo

Ensoleillé Partiellement nuageux Nuageux Pluvieux Tempête

Remarque : étant donné que les prévisions sont uniquement basées sur la température, l'humidité et la pression atmosphérique, parfois, les données affichées ne reflètent pas la réalité.

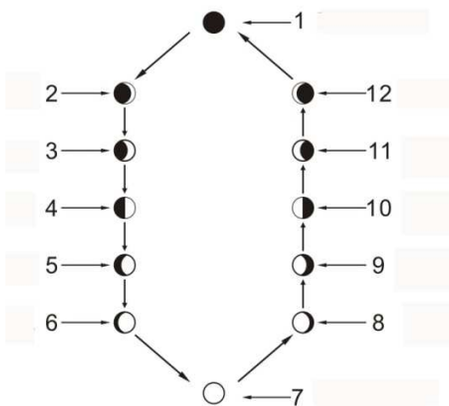
Historique des 12 dernières heures de la pression et données atmosphériques en bar.

La pression atmosphérique peut être en hPa ou en InHg ; appuyez sur « **HISTORY** » pour consulter les données atmosphériques des 12 dernières heures.

Rétroéclairage

Appuyez sur la touche « **SNOOZE/LIGHT** » pour activer le rétroéclairage pendant 5 secondes.

Affichage de la phase de pleine lune



- 1: Nouvelle lune
- 2: croissant ascendant
- 3: 1/3 ascendant
- 4: Premier moitié
- 5: 2/3 ascendant
- 6: 5/6 ascendant
- 7: Pleine lune
- 8: 5/6 descendant
- 9: 2/3 descendant
- 10: dernier moitié

11: croissant descendant

12: croissant descendant

Humidité de l'espace vital

La station météo utilise les données mémorisées pour déterminer le taux d'humidité dans l'espace vital en affichant les symboles correspondants.



confortable, sec, humide

Indication piles faibles

La station météo affiche le symbole de piles faibles pour vous rappeler de remplacer les piles de la station météo ou du capteurs extérieur.

- Zone d'affichage piles faibles de la station météo : dans la zone de l'écran relative aux données intérieures.
- Zone d'affichage piles faibles du capteur extérieur : dans la zone de l'écran relative aux données extérieures.

Connexion sans fil au capteur extérieur

- Appuyez sur la touche « **CHANNEL** » pour sélectionner un canal. Vous pouvez lire les données de 3 capteurs sur une seule station météo.
- Maintenez appuyée la touche « **CHANNEL** » pendant 3 secondes pour rechercher un capteur extérieur.