

Station météo sans fil LogiLink WS0001 Noir



Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

FR



Selon la directive WEEE européenne de gestion des déchets électroniques, les produits électriques et électroniques ne doivent pas être placés dans les déchets ménagers. Les composants doivent être recyclés et disposés séparément. Dans d'autres cas les substances contaminants peuvent polluer notre environnement. En tant que consommateur vous avez le devoir de remettre au producteur, au fournisseur ou un point public de recyclage le produit en question à la fin de son utilisation. Les particuliers sont affiliés à la loi de leur pays. Le symbole présent sur le produit ou sur le packaging fait référence aux termes indiqués. En faisant cette action vous agissez pour la protection de l'environnement.

1.0 INSTRUCTIONS DE SECURITE:

Toujours mettre le dispositif sur une surface plate et stable. En cas de chute l'appareil peut être gravement endommagé.

Si vous placez l'appareil sous une source de chaleur trop importante ou une source de lumière trop vive, l'appareil risquerait d'être endommagé.

Ne pas placer près d'un radiateur ou autres produits chauffants/chaud.

Ne pas mettre sous la pluie, l'eau, ou dans un endroit humide.

Ne pas placer le dispositif près d'un évier, dans la salle de bain ou dans la cuisine.

Évitez tout contact avec l'eau.

Ne pas ouvrir le dispositif.

L'utilisation première de notre produit est la sauvegarde de vos fichiers.

Nous ne sommes pas responsables en cas de perte de fichier. Vous pouvez nous poursuivre si vous avez des motifs réels et sérieux (mauvaise intention, négligence...)

Félicitation pour l'achat de la station météo WS0001 !

S'il vous plaît lisez le manuel d'instruction avant toute première utilisation. Dans d'autres cas cela pourrait résulter à un endommagement du produit.

2.0 INTRODUCTION:

2.1 Caractéristiques:

- Radio DCF
- Température interne et externe en degrés C et F, affichage de l'humidité.
- Éclairage LED bleu
- Prévisions météo à 10 jours
- Phases lunaires
- Heure en format 12/24, fonction alarme avec snooze, calendrier, date et jour.
- Fuseaux horaires

2.2 Spécifications

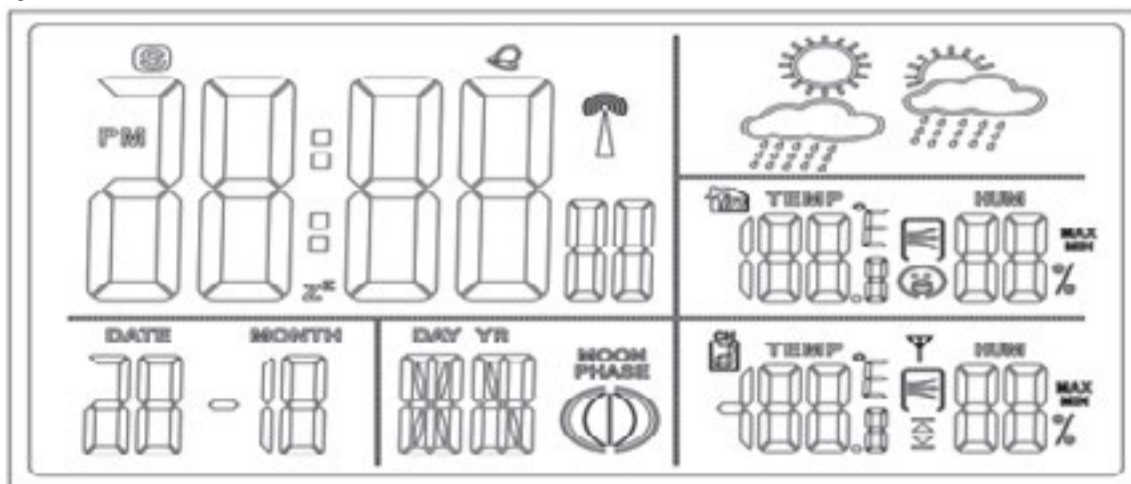
Température ambiante	0°C à +50°C (+32°F à 122 °F)
Température	-20°C à +60°C
Humidité	20% à 95%
Portée	30m
Fréquence de transmission	RF 433 MHz
Précision	+/- 1,5°C, +/-8%
Voltage	3,0 V
Alimentation de l'horloge	2 piles AAA
Alimentation du capteur	2 piles AAA
Transmetteur	3 canaux disponibles
Calendrier	2000-2099 (par défaut est l'année 2000)
Affichage image du temps	Sonnig/nuages/très nuageux/Pluie
Dimensions de l'horloge	115 x 60 x 105 mm
Dimensions du capteur	68 x 10 x 25 mm

2.3 Contenu du paquet

1. Horloge
2. Capteur
3. 4 piles AAA
4. Manuel d'utilisation

3.0 Utilisation

3.1 Ecran LCD



3.2 Instructions:

3.2.1 Réglages de l'horloge:

1. Mode général

- Pour changer le format de l'heure entre 12 et 24 heures, appuyez sur la touche UP.
- Appuyez pour changer entre C° et °F, sur la touche DOWN.
- Pour modifier la fréquence du canal, appuyez sur: CH1 --- CH2 ---- CH3
- Pour effacer les informations actuelles du canal, appuyez pendant 2 secondes la touche «CANAL»
- Sous détection de RCC , appuyez sur DOWN pour la sortie (RF est non- travail dans le cadre de

la détection RCC : Lorsque vous arrêtez la fonction RCC, RF fonctionne).

2. Réglage de l'heure

- Appuyez sur «MODE» pendant 2 secondes pour régler l'heure.
- Menu des réglages: année (2000-2099) >>>> Mois>>>> Jour >>>> Langue >>>> heure >>>> minute >>>> Zone >>>> Fuseau horaire >>>> Sortie

Multi Language Day							
display language							
	EN	GE	FR	ES	IT	NE	DR
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK
SUNDAY	SU _(SU)	SO _(SO)	DI _(DI)	DO _(DO)	DO _(DO)	ZO _(ZO)	SO _(SO)
MONDAY	MO _(MO)	MO _(MO)	LU _(LU)	LU _(LU)	LU _(LU)	MA _(MA)	MA _(MA)
TUESDAY	TU _(TU)	DI _(DI)	MA _(MA)	MA _(MA)	MA _(MA)	DI _(DI)	TI _(TI)
WEDNESDAY	WE _(WE)	MI _(MI)	ME _(ME)	MI _(MI)	ME _(ME)	WO _(WO)	ON _(ON)
THURSDAY	TH _(TH)	DO _(DO)	JE _(JE)	JU _(JU)	GI _(GI)	DO _(DO)	TO _(TO)
FRIDAY	FR _(FR)	FR _(FR)	VE _(VE)	VI _(VI)	VE _(VE)	VR _(VR)	FR _(FR)
SATURDAY	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)	SA _(SA)	ZA _(ZA)	LO _(LO)

- Le réglage de l'appareil clignotera à la fréquence 1HZ
- Confirmer en appuyant sur MODE
- Appuyer brièvement sur «Up» pour avancer rapidement.
- Appuyer sur «Down» pour reculer rapidement.
- Les phases de la lune changent selon le réglage de l'heure
- Au bout de 8 secondes d'inactivité, le réglage est sauvegardé et l'appareil retourne au mode normal.

3. Réglage de l'alarme

- Appuyer sur «Alarm» pendant 2 secondes pour régler l'alarme.
- Appuyer sur «Alarm» pour activer/désactiver la fonction alarme.
- Ordre de réglage: heure >>>> minute >>>> sortie.
- Le réglage de l'appareil clignote à la fréquence 1HZ.
- Appuyer sur «Alarm» pour confirmer le réglage.
- Appuyer brièvement sur «Up» pour avancer rapidement.
- Appuyer sur «Down» pour reculer rapidement.
- Au bout de 8 secondes d'inactivité, le réglage est sauvegardé et l'appareil retourne au mode normal.

4. Allumer (placer les piles) et remettre à zéro

- Appuyer sur «Alarm» pour activer/désactiver la fonction alarme.
- Après avoir insérer les piles ou appuyé sur la touche RESET (au moyen d'un petit outil, non inclus dans la livraison).
- Etat initial du calendrier: 2000-01-01 0:00
- Etat initial de l'alarme: 0:00
- L'icône du temps par défaut, est l'icône du soleil
- L'unité de température par défaut est °C

5. Fonctions et effet

RF receiving function

- Lorsque l'appareil reçoit les données de la température et humidité, le symbole en forme d'antenne se met à clignoter à 1 Hz.
- Lorsque l'appareil détecte le signal HF, un signal sonore se fait entendre et le symbole en forme d'antenne se met à clignoter.
- Maintenant le bouton CHANNEL pendant 2 secondes, si vous souhaitez interrompre la connection au canal actuel.
- Si le canal référencé ne reçoit aucun signal effectif pendant 35 minutes, vous verrez apparaître sur l'écran, l'information suivante:

RCC receiving condition

- Après avoir allumé l'appareil, celui-ci continuera de recevoir le signal RCC après 3 minutes. S'il ne reçoit aucun signal, il s'arrêtera automatiquement.
 - En mode automatique, l'horloge détecte automatiquement à 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 et 5:00.
 - Appuyer sur DOWN pour activer la réception. La réception dure 7 minutes.
 - L'icône RCC:
 - Lorsque l'appareil est en mode RCC, la pyramide de l'icône RCC se met à clignoter à 1HZ.
 - Lorsque l'appareil reçoit un signal, le signe en forme de vague se met à clignoter à 1HZ.
 - Si le signal est trop faible pour recevoir un signal, la pyramide de l'icône se met à clignoter à 1HZ. Le signe en forme de vague disparaît.
 - Si un signal est capté avec succès, l'icône RCC est affiché à 100% sur l'écran.
- Pendant le processus de réception RCC, seule la touche DOWN peut stopper cette fonction.
 - Si aucun signal n'a été capté, l'appareil essaiera à nouveau le jour suivant à 1:00h.
 - Si l'alarme a été activée, l'appareil arrête automatiquement de recevoir les signaux et passe à la fonction alarme.
 - L'appareil détecte automatiquement l'heure d'été. Le symbole de l'heure d'été apparaît alors sur l'écran LCD.

6. Fonctions alarme & retardement:

1 Signal sonore pendant 2 minutes

- 0 - 10 secondes : Un signal sonore/seconde
- 10 - 20 secondes: 2 signaux sonores/seconde
- 20 -30 secondes: 4 signaux sonores/seconde
- d) Après 30 secondes, signal sonore continu.

2 Lorsque l'alarme est déclenché, appuyez sur «ECLAIRAGE SNOOZE» et prolonger ainsi votre sommeil de 5 minutes. Appuyez sur une autre touche pour stopper.

3 Une fois ces 5 minutes écoulées, l'alarme se déclenche à nouveau.

7. Prévisions météo:

- Les prévisions météo indiquent la tendance dans les prochaines 24 heures.
- Quatre types de prévisions météo:



Ensoleillé



Légèrement nuageux



Très nuageux



Pluvieux

- Les prévisions météo sont précises dans des conditions météorologiques normales. Une erreur

de fonctionnement peut survenir si l'appareil est à proximité d'un climateur.

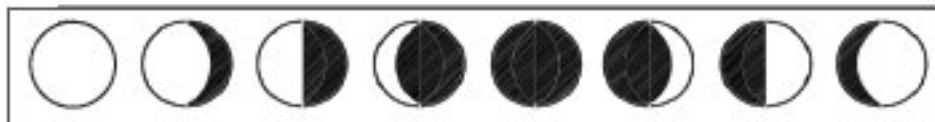
8. Eclairage LED et temps de projection:

- Appuyer sur «SNOOZE-LIGHT» pour activer l'éclairage de fond LED pendant 5 secondes.
- En faisant tourner la partie de projection , vous pouvez modifier l'angle de projection.

9. Réglages du calendrier:

- Appuyer sur «MODE» pour activer le mode Calendrier. Servez-vous des boutons «UP» et «DOWN» pour régler et CLOCK pour confirmer. Les valeurs suivantes peuvent régler
Yr (année) > Month (mois) > Day (Jour) > Quitter.

10. Les phases de la lune:



3.2.2 Utiliser le capteur:

- Insérer les 2 piles AAA. Le capteur détecte la température et l'humidité et transfère les données au récepteur principal. Pendant cette procédure, la lumière LED clignote une fois.
- Lorsque l'appareil est allumé, les informations sur la température et l'humidité sont captées et transmises une fois toutes les 35 secondes.
- Description des touches (Ouvrir le couvercle de l'emplacement pour piles); lorsque l'appareil est en fonctionnement, vous pouvez vous même transmettre les données sur la température et l'humidité, en appuyant une fois sur la touche TX.

CE :

Ce dispositif correspond à la directive européenne 1995/5/EG :

Avec le CE signe Logilink®, marque déposée 2direct GmbH assure que le produit est conforme aux standards et directives. Ces standards sont en ligne sur le site internet www.logilink.com: Ces marques appartiennent aux propriétaires