

# Station météo barométrique



Référence : SL253  
Version : 1.3  
Langue : Français

## Notice d'utilisation

Merci d'avoir acheté un produit de la marque Clipsonic Technology. Nous accordons une grande attention à la conception, à l'ergonomie et à une utilisation facile de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera toute satisfaction.

Cette notice d'utilisation est également disponible sur notre site [www.clipsonic.com](http://www.clipsonic.com)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Horloge radio pilotée par signal DCF

Calendrier perpétuel jusqu'en 2099

Indicateur des jours de la semaine disponible en 7 langues : Anglais, allemand, italien, français, espagnol, Néerlandais et danois

Affichage de l'heure au format 12h ou 24h

Fonction alarme

Fonction snooze automatique

Phases lunaires

Pression barométrique :

- Echelle de pression barométrique : 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
- Pression en hPa/mb ou inHg

Humidité : intervalle d'humidité intérieure et de la sonde : 20%RH ~ 95%RH

Température :

- Intervalle de température intérieure : 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
- Intervalle de température de la sonde : -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)
- Thermomètre de la sonde et alerte « gèle »

Affichage minimum/maximum du taux d'humidité et de la température

Sonde extérieure sans fil :

- S'accroche au mur ou se pose sur une table
- Capteur de température sans fil inclus
- Fréquence de transmission : 433.92MHzRF
- Portée de la transmission : 60m

Fonction prévision du temps

Piles de la station météo : 2XLR6 AA

Sonde extérieure : 2X LR03 AAA

# Clip Sonic®

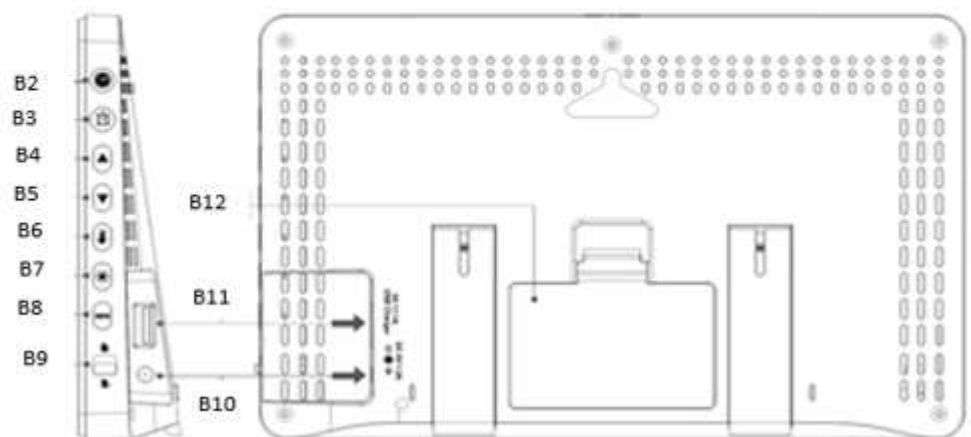
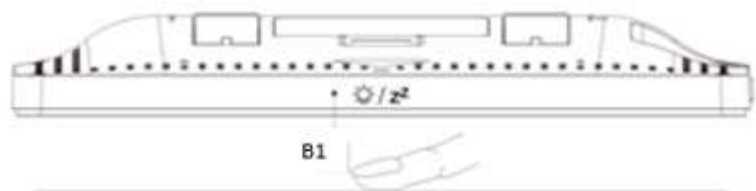
TECHNOLOGY

## Notice d'utilisation

- A1. Température de la sonde
- A2. Taux d'humidité de la sonde
- A3. Alerte température de la sonde
- A4. Heure/alarme/température intérieure
- A5. Phases lunaires
- A6. Pression barométrique
- A7. Histogramme montrant la pression atmosphérique sur 24H
- A8. Humidité intérieure
- A9. Confort
- A10. Température intérieure
- A11. Prévisions météorologiques



- B1. Bouton ☀️ / zzz
- B2. Bouton 🕒
- B3. Bouton ⌚
- B4. Bouton ▲
- B5. Bouton ▼
- B6. Bouton 🔌
- B7. Bouton ☀️
- B8. Bouton MEM
- B9. Alarme on/off
- B10. Prise
- B11. Sortie USB
- B12. Compartiment piles



# Clip Sonic®

TECHNOLOGY

## Notice d'utilisation

### Sonde extérieure


C1 : compartiment piles



### Installer les piles :

- Ouvrez le compartiment piles de la sonde et insérez les piles AAA en respectant les polarités
- Ouvrez le compartiment piles de la station météo
- Insérez les piles AA en respectant les polarités, toutes les icônes de l'écran s'allument pendant 3 secondes et vous entendrez un bip, la température intérieure et le taux d'humidité sont détectés.
- La station météo commence à se connecter à la sonde extérieure. Cette opération prend 3 minutes, sur l'écran de la station météo, le symbole antenne RF clignote.
- Une fois la connexion à la sonde extérieure établie, l'indicateur passe en mode heure.

Piles déchargées :

Si le symbole  s'affiche sur l'écran, les piles de la sonde doivent être remplacées.

### Réception du signal radio :

- Après un redémarrage ou un changement de piles, la station météo reçoit automatiquement le signal DCF pour un maximum de 7 minutes, l'icône d'antenne radio commence à clignoter.
- À 1:00/2:00 et 3:00 (réception automatique du signal DCF), l'horloge se synchronise avec l'heure exacte automatiquement.  
En cas d'échec de synchronisation, avec le signal DCF le système tentera automatiquement de se synchroniser à la prochaine heure pleine.
- Le processus se répète automatiquement jusqu'à 5 fois par jour.
- Afin de recevoir le signal DCF manuellement, appuyez et maintenez enfoncée la touche "▲" pendant 2 secondes. Si aucun signal n'est reçu au cours des 7 minutes qui suivent, la recherche du signal DCF s'arrête (l'icône d'antenne radio disparaît de l'écran) et le système tentera automatiquement de se synchroniser à la prochaine heure pleine.
- Pendant le processus de recherche du signal DCF, si vous voulez l'arrêter, appuyez une fois sur la touche "▲".

# Clip Sonic®











TECHNOLOGY

## Notice d'utilisation

### Information :

- Une icône d'antenne radio clignote quand la recherche du signal de réception a commencé.
- Une icône d'antenne radio continuellement affichée indique que le signal DCF a été bien reçu
- Nous recommandons de respecter une distance d'au moins 2.5m par rapport à toutes sources possible d'interférences, comme une télévision ou un écran d'ordinateur.
- La réception est plus faible dans des pièces avec des murs de béton (bureaux ou caves), dans ces circonstances, placez la station près d'une fenêtre.
- Durant la réception du signal DCF, seule le bouton "▲" fonctionne. Si vous voulez activer d'autres fonctions, il faut appuyez sur "▲" pour sortir du mode de réception DCF.

### Réglage manuel de l'heure :


- Appuyez une fois sur , cela active le réglage de la date et de l'heure/secondes
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant deux secondes, le format 12/24h clignote sur l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » pour régler le mode 12/24h.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage. La zone « heure » commence à clignoter, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour choisir la plage horaire (-12 à +12).
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage de l'heure clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour choisir l'heure exacte.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage des minutes clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour choisir les minutes.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage du mois et de la date clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour choisir l'ordre d'affichage MOIS/DATE ou DATE/MOIS.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage de l'année clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'année.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage du mois clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler le mois.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage de la date clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la date.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage, l'affichage du choix de la langue pour les jours clignote à l'écran, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour choisir la langue.

Langues	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Allemand, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Anglais, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Français, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italien, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Espagnol, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Hollandais, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danois, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

# Clip Sonic®

TECHNOLOGY





## Notice d'utilisation

- Appuyez sur  pour confirmer votre choix et la fin des réglages, l'appareil entre en mode heure.

### **Information:**

- Après 20 secondes sans appuyez sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure.
- Il existe 7 langues pour l'affichage des jours de la semaine : Anglais, allemand, italien, français, espagnol, Néerlandais et danois





### **Réglage de la fonction d'alarme quotidienne**

- Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction alarme
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant deux secondes jusqu'à ce que l'affichage de l'heure de l'alarme clignote, utilisez les boutons "▲" and "▼" pour régler l'heure.
- Appuyez sur le bouton  pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes de l'alarme clignote, utilisez les boutons "▲" and "▼" pour régler les minutes.
- Appuyez sur  pour confirmer votre choix et la fin des réglages.


### **Information:**

- Après 20 secondes sans appuyez sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure.


### **Réglage pour activer ou arrêter l'alarme**

- Le bouton alarme (B9) est sur la position , l'écran LCD affiche l'icône , l'alarme est enclenchée.
- Le bouton alarme (B9) est sur la position , l'icône  disparaît de l'affichage, l'alarme n'est plus active.

### **Information:**

- L'alarme retentit pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. L'alarme sonnera à nouveau 24 heures après.
- Le son de l'alarme va en augmentant.
- Pour stopper l'alarme appuyez sur n'importe quel bouton excepté le bouton  / zZ. L'alarme se réactivera alors automatiquement selon votre réglage.

### **Fonction snooze :**

Appuyez sur le bouton  / zZ pour passer en mode SNOOZE. l'alarme sonnera à nouveau après 5 minutes.









### **Phases lunaires et indicateur de marées :**

La station météo affiche automatiquement les phases lunaires.

# Clip Sonic<sup>®</sup>

TECHNOLOGY

## Notice d'utilisation

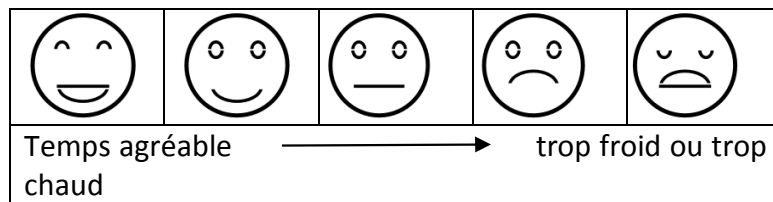
							
Nouvelle lune	Croissance vers demi-lune	Demi-lune	Croissance vers la pleine lune	Pleine lune	Pleine lune descendante	Demi-lune	Demi-lune descendante

### Indicateur ° C/° F :

La température s'affiche en C° ou °F, en appuyant brièvement sur la touche "▲" vous pouvez passer de l'un à l'autre.

### Icônes Confort :

Ils existent 5 niveaux de confort selon la température intérieure et l'humidité



### Affichage de la température/humidité/pression barométrique et température/tendance du taux d'humidité :

- La température/humidité/pression barométrique et température intérieure ainsi que l'évolution de l'humidité intérieure sont affichées sur l'écran une fois la connexion entre la station météo et la sonde réussie.
- Vous pouvez voir les indicateurs suivants :
  - ↗ la température et le taux d'humidité sont en augmentation.
  - la température et le taux d'humidité sont stables
  - ↘ la température et le taux d'humidité sont en baisse

### Transmission vers la sonde extérieure :

- Lorsque la station météo reçoit bien le signal de la sonde, la température et le taux d'humidité extérieur s'affichent dans la colonne « sonde extérieure » de la station météo.

## Notice d'utilisation

- Si la station météo ne parvient pas à se connecter à la sonde ("--" s'affiche à l'écran), appuyez et maintenez enfoncé le bouton "▼" pendant 3 secondes pour activer la transmission manuelle.

La température de la sonde affiche une animation sur le symbole antenne RF, la station reçoit alors le signal de la sonde.

### **Information:**

- Lorsque la sonde extérieure capte l'une des fréquences, la sonde de la station météo cherche à se connecter sur la même fréquence. Lorsqu'il n'y a pas de signal transmis par la sonde extérieur, "--" s'affiche sur la fréquence de la station météo.
- Lorsqu'aucune fréquence de la sonde extérieure n'est sélectionnée, elle captera par défaut la fréquence 1.

### **Maximum / Minimum Température / Humidité relative :**

- Pour basculer les fonctions température et humidité de l'intérieur à l'extérieur ou du maximum au minimum, appuyez sur le bouton « MEM » :  
Une fois pour avoir le niveau maximum de température et d'humidité.  
Deux fois pour avoir le niveau minimum de température et d'humidité  
Trois fois pour revenir au niveau normal de température et d'humidité
- Pour réinitialiser la température et l'humidité maximum et minimum, appuyez sur le bouton  
"MEM" pendant 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimum et maximum enregistrées.

### **Information:**

Si la température relevée est au-dessus des normes qu'il est possible de relever, LL. L sera affiché. Si la température relevée est en-dessous des normes qu'il est possible de relever, HH.H sera affiché.

### **Alerte de température extérieure :**

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "f" pendant 2 secondes jusqu'à que l'icône d'alerte de température commence à clignoter.
- L'icône d'alerte de la limite maximum de température clignote.  
Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour définir la température maximum requise.  
Appuyez sur "f" pour confirmer votre saisie.
- L'icône d'alarme de la limite minimum de température clignote  
Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour définir la température minimum requise  
Appuyez sur "f" pour confirmer votre choix et la fin des réglages.

### **Information:**

Avant de saisir vos réglages, il faut sélectionner la fréquence de la sonde désirée, les réglages peuvent être différents selon les fréquences choisies.



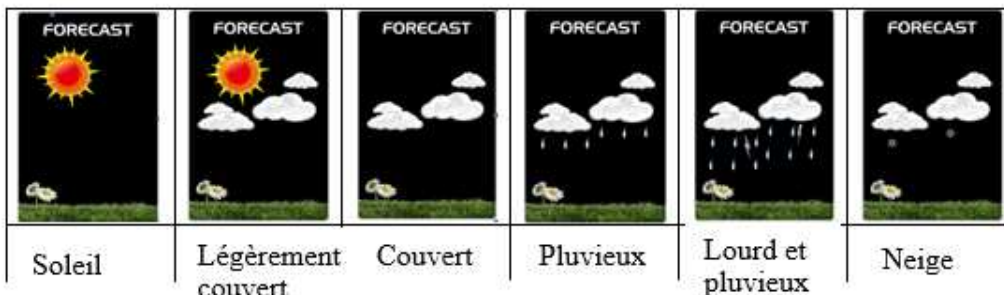
## Notice d'utilisation

### Alerte température et gèle :

- Appuyez sur le bouton "🔔" pour activer ou désactiver l'alerte température. Lorsqu'elle est activée, l'icône de l'alerte de température est affichée (A3).
- Lorsque la valeur de la température de la sonde dépasse la plage de température réglée, cela active l'alarme qui se déclenche chaque minute à cinq reprises, dans le même temps, l'icône alerte de température "🔔" clignote.  
Lorsque la température dépasse la limite maximum réglée, l'icône "Hi" clignote  
Lorsque la température est inférieure à la limite minimum réglée l'icône "Lo" clignote.
- Lorsque la température de la sonde extérieure est entre -1°C et +3°C ou +30°F et +37°F, l'alerte gèle s'active et le symbole "ice" clignote.

### Les prévisions météorologiques :

- La station météo évalue une prévision météorologique pour les 12 heures suivantes basée sur la pression barométrique. Bien sûr cette prévision n'est pas comparable à celle des professionnels qui est basée sur des satellites etc...
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "☀️" pendant deux secondes pour saisir les unités de pression atmosphérique et les paramètres météorologiques, l'affichage des unités clignote, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'unité d'affichage : "hPa/mb"(hecto pascal/millibar) ou "in Hg (pouce mercure).
- La station météo affiche les symboles suivants :



- La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique  
Vous aurez l'affichage suivant :
- ↗️ La pression sera en augmentation
  - La pression restera stable
  - ↘️ La pression chutera

### Rétro éclairage :

- Si la station est actionnée par des piles, appuyez sur "☀️/zZ", le rétro éclairage s'allumera pendant 15 secondes.
- Lorsque la station est branchée, la pile est automatiquement désactivée car le branchement secteur prend le relai et le rétro éclairage reste allumé en continu.  
Appuyez sur le bouton "☀️" pour régler la luminosité, il existe 5 possibilités :  
4 luminosités différentes et pas d'éclairage.  
Le rétro éclairage s'éteint en touchant "☀️/zZ" et se rallume pour 15 secondes.

# Clip Sonic®

TECHNOLOGY

## Notice d'utilisation



### Mise au rebut correcte de l'appareil (Équipement électrique et électronique)

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Équipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Pour en savoir plus :

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## CLIP SONIC

BP 61071

67452 Mundolsheim

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis