



Widetrace WT001

GSM/GPS Tracker

Manuel utilisateur simplifié



Félicitations !

Vous venez juste d'acquérir le Tracker Widetrace WT001 GSM/GPS ! Ce tracker doit être utilisé après avoir téléchargé l'application Android Canitrace® sur votre smartphone via Google™ Play Store®. Voir la notice complète sur www.widetrace.com.

Modes opératoires

Le Widetrace™ Tracker WT001 permet à tout moment la localisation de tout animal, (personne ou objet) auquel il a été associé. Plusieurs modes de fonctionnement permettent de gérer au mieux l'énergie consommée, donnant ainsi une autonomie inégalée à ce jour.

- Le « **mode veille** » doit être utilisé quand votre animal est au domicile. Ce mode consomme peu d'énergie. Chaque heure le Tracker se connecte automatiquement au serveur Canitrace et reçoit sa position approximative donnée par le réseau GSM. Cette localisation est affichée sur l'application du téléphone. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez demander à passer du « mode veille » au « mode surveillance » à travers l'application Canitrace®,
- Le « **mode surveillance** » est prévu lorsque votre animal se déplace (promenade, chasse, trajet...) et qu'il peut s'échapper. Dans ce mode, le tracker est constamment connecté au réseau GSM et votre application Canitrace® contrôle le Tracker en temps réel :
 - Obtenir la position GPS instantanée (précision d'environ 10 mètres).
 - Passer en « mode recherche » si l'animal est perdu.

Voir photo du boîtier et du chargeur au verso (page en Anglais)

- Le « **mode recherche** » doit être utilisé quand votre animal est perdu. Le Tracker envoie automatiquement une position GPS toutes les 5 minutes, vous permettant de visualiser le trajet de votre animal. **Ce mode consomme beaucoup plus d'énergie que les modes précédents.**

Utilisation du Tracker

- **Mise en marche** : Appuyez sur le bouton On/Off pendant 3 secondes. La led verte s'allume. Relâchez le bouton ! La led clignote toute les secondes signalant que le Tracker cherche le réseau GSM. Cette recherche selon l'environnement peut durer plusieurs minutes. Quand le Tracker est connecté au réseau GSM la led clignote moins intensément, seulement toutes les 5 secondes.
- **En charge** : La led rouge est allumée. La led s'éteint quand la charge est terminée.
- Le niveau de charge est lisible dans l'application Canitrace®.
- **Recherche** : la led bleue clignote toutes les secondes puis s'éteint quand le Tracker a été localisé.
- **Arrêt** : Appuyez sur le bouton on/off pendant 1 seconde, la led bleue s'allume puis s'éteint.

Compte Canitrace®

Pour enregistrer votre Tracker dans l'application Canitrace®, vous avez besoin de son numéro de série. C'est un ensemble de 8 lettres et chiffres, groupés 3-2-3 :

834 YS 6UW

Ce numéro est imprimé sur le boîtier et sur une étiquette collée sur la boîte.

Spécifications

Dimensions : 55 x 40 x 15 mm
Poids : 33g
Réseau : GSM/GPRS
Fréquence GSM-GPRS : 850/900/1800/1900Mhz
Chargeur : Type USB pour téléphone
Batterie rechargeable : 430 mAh Li-ion
Autonomie de la batterie :
15 jours en mode veille
5 jours en mode surveillance
1 jour en mode recherche
Composant SIM : Intégré au Tracker (eSIM)
Températures :
- stockage : -40°C / 85°C
- fonctionnement : -20°C / 55°C
Humidité en fonctionnement : 5%--95% non condensée
Immersion totale : 1 mètre pendant 1 heure max.

Certifications

CE, FCC, ROHS



Widetrace WT001

GSM/GPS Tracker

Elementary User Manual



Congratulations!

You just acquired the WT001 Widetrace GSM/GPS Tracker! This device must be used downloading the Android Application Canitrace® on your smartphone Google™ Play Store®. Please see the complete manual on www.widetrace.com.

Operating modes

Widetrace™ WT001 Tracker is designed to locate every pet – person or item – attached to. Various operating modes help for energy saving, giving an unmatched autonomy until now.

- The “**standby mode**” is to be used when your pet is indoor. This helps for energy saving. The connection with the server is done automatically each hour and a general location given by GSM antennas is displayed on the smartphone.
- The “**control mode**” is to be used when your pet is moving (walk, hunt, journey...) and has a chance of escaping. In this mode, the tracker is continuously connected to the GSM network and your Canitrace® application can control the tracker in real time:
 - Get an instant GPS position (10 meters precision).
 - Go to “search mode” when the pet is lost.
- The “**search mode**” is to be used when your pet is lost. Then the tracker sends automatically a precise GPS position each 5 minutes, and you get the pet’s path. **This mode consumes much more energy than the previous ones.**

Device operations

- **Turning ON:** Press the power button for 3 seconds. The green LED lights. Then release! The LED flashes every second indicating that the Tracker looks for the GSM network. This research can take several minutes. When the Tracker is connected to the GSM network LED flashes less intensely, only every 5 seconds.
- **Charging:** The red LED is on. The LED lights off when charging is complete. Charge level can be read in Canitrace® application.
- **GPS searching:** Blue LED flashes every second and then turns off when Tracker is located.
- **Turning OFF:** Press the power button for 1 second, then the blue LED lights up and turns off.

Canitrace® Account

To register your tracker in the Canitrace® Application, you need the tracker serial number, which is a set of 8 figures and letters as below:

834 YS 6UW

This number is printed on the case and on a label on the box.

Specification

Dimensions: 55 x 40 x 15 mm
 Weight: 33 g
 Network: GSM/GPRS
 GSM-GPRS Frequency: 850/900/1800/1900Mhz
 Portable charger: USB for smartphone
 Rechargeable Battery: 430 mAh Li-ion
 Battery life:
 15 days in standby mode
 5 days in control mode
 1 day in search mode
 SIM component: Built-in Tracker (eSIM)
 Temperatures:
 - Storage: -40°C to +85°C
 - Working: -20°C to +55°C
 Working humidity: 5%--95%
 Non-condensing
 Total immersion: 1 meter depth, 1 hour max

Certifications

CE, FCC, ROHS

Tracker LEDs, Connector and Button

