

PET DATA RECORDER

GPS Data Recorder for pets

USER'S GUIDE



« EC » DECLARATION OF CONFORMITY

NUM'AXES declares that the GPS data recorder for pets
EYENIMAL Pet Data Recorder
complies to all disposition of the European Council Directive N° 2014/30/UE
EN 55022: 2010+AC:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024: 2010+A1:2015



FOR USA

This device complies to all dispositions of the part 15 of the FCC rules: FCC CFR 47 PART 15 Subpart B: 2015, ANSI C63.4-2015

FOR CANADA / POUR LE CANADA

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

EYENIMAL® is a trademark of NUM'AXES company – France

NUM'AXES

Z.A.C. des Aulnaies – 745 rue de la Bergeresse – CS 30157
45161 OLIVET CEDEX – FRANCE
Tél. +33 (0)2 38 63 64 40 / Fax +33 (0)2 38 63 31 00
2016/12/16 – M. Pascal GOUACHE – Président du Directoire



Charging the unit

When you receive the unit, to maximize the battery life, we recommended you charge it for 10-hours. Subsequent charges, from flat to full should take around 4-6 hours. You can charge the unit switched on or off. Connect the unit to computer or mobile power bank through USB wire. When you first plug the unit in it, the green light will light up to show the charge is going in. As the unit has a motion detector, it will go to 'sleep' after 5 minutes, however, the unit will still be charged in this state.

Read the file on the computer

Please open the tracker file (GPX format) in via this link:
<http://www.eyenimal.com/en/content/8-pet-data-recorder>

You can open it in the memory directly or copy it into computer. There is only one file for one day.

The memory can store the data over 100-300 journeys. If the memory is full, the data need to be removed by manual.

Getting started for the first time

The first time your unit switching on may take some time to get a positional fix (max 15 mins). Once fixed, they should lock on in a couple of minutes thereafter. We would suggest either putting your new unit on your car dashboard (with line of sight the sky) and go for a drive or hold the unit and go for a walk. This will keep it moving and help it get a lock. Leaving your unit on a windowsill or outside will not help it gets its first lock because it will power down after five minutes without moving.

Track file does not work properly

Signal lost may cause the file corrupt if the pet sat under something metallic like a tin roof or underneath a parked car. Once the file corrupt, please run the file of GPS File- Check.exe in the memory card to recover it, then you can re-open the file properly after processing.

Indicator Light

Red Light

If the red light is on, the battery is low. The device needs to be charged immediately. Before the device sleep, the red light will light on 5 seconds.

Green Light

If the green light is on, it is being charged. If the battery is full, the green light will light off.

Yellow Light

If the yellow light is on, it means the GPS works properly.

Blue Light

If the blue light is on constantly, memory does not work properly.

If the blue light blinks 1 time, GPS get the position.

If the blue light blinks 2 times, GPS does not get position.

If the blue light blinks 3 times, GPS does not work.

Standing By and Wake up

The device will sleep if there is no movement over 30 seconds or no GPS signal for a long time.

The device will have waked up if there is movement over 10 seconds.

GPS Data

The position will be recorded every 10 seconds. No data will be recorded if the device does not get the GPS position.

Time zone setting

Please find the configuration file « CONFIG. TXT », open the file using the edit tools and set the time zone as required.

Troubleshooting

Should your product stop working or develop a fault, first read this user's guide over, then check that you are using the product correctly.

If the problem persists, contact your distributor or check out on www.eyenimal.com. You can also contact NUM'AXES at +33.2.38.69.96.27 or by Email export@numaxes.com.

Depending on the extent of the malfunction, you may have to return your product for service and repair.

For all repairs, please supply the following:

- the complete product
- the proof of purchase (invoice or sales receipt)

If you omit one of these items, the After Sales Service will have to invoice you for any repair costs incurred.

Warranty conditions

- 1) The warranty will be effective only with a proof of purchase (invoice or sales receipt). The warranty is exclusive to the original purchaser.
- 2) This warranty does not cover the following:
 - direct or indirect problems incurred when sending the product back to the distributor or to NUM'AXES,
 - damage to the product caused by:
 - ⇒ negligence or incorrect use,
 - ⇒ misuse from not following directions,
 - ⇒ repairs performed by unauthorized persons.
 - loss or theft.
- 3) If the product is found to be defective, NUM'AXES will either decide to repair or to replace it.
- 4) No claim may be made against NUM'AXES, particularly in relation to incorrect use or breakdown.
- 5) NUM'AXES reserves the right to modify the characteristics of its products with a view to making technical improvements or to complying with new regulations.
- 6) The information contained in this guide may be subject to amendment without prior notice.
- 7) Photos and drawings are not contractual.

Technical specifications

- Records geographic coordinates, velocity, date and time information
- Plug into a computer and download the data to your own Pet Data Recorder page
- Recording interval: every 10 seconds
- Accuracy: GPS receiver is accurate within 5 meters
- Recording type: GPS file (GPX format)
- Internal memory: 128 MB – 100-300 journeys
- Shower proof
- Built-in rechargeable battery (300 mAh lithium battery)
- Operating time: 8 hours in active mode, 48 hours in standby
- Suitable for cats and dogs thanks to its 2 attachment systems
- Ultra-lightweight – Only 12 g
- Dimensions: 4,5 x 2,5 x 1,5 cm
- 2-year warranty

Warranty

NUM'AXES guarantees the products against all manufacturing defects for two years after purchase.

All postage and packing charges will be the purchaser's sole responsibility.

Disposing or recycling of your device at the end of its life



The pictogram  which appears on your product means that this one cannot be thrown with household refuse.

You have to bring the device to a collection location suitable for treatment, development, recycling of electronic wastes or bring it back to your distributor.

Adopting this process, you do something for the environment; you contribute to the preservation of natural resources and to the protection of human health.


EYENIMAL
A LIVING ADVENTURE

contact@eyenimal.com
www.eyenimal.com

PET DATA RECORDER

Enregistreur de données GPS
pour animaux de compagnie

GUIDE D'UTILISATION



DÉCLARATION « CE » DE CONFORMITÉ

NUM'AXES déclare que
L'enregistreur de données GPS pour animaux de compagnie
EYENIMAL Pet Data Recorder satisfait à toutes les dispositions
de la Directive N° 2014/30/UE du Conseil Européen
EN 55022: 2010+AC:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024: 2010+A1:2015



POUR LE CANADA
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

EYENIMAL® est une marque déposée par la société NUM'AXES
NUM'AXES
Z.A.C. des Aulnaies – 745 rue de la Bergeresse – CS 30157
45161 OLIVET CEDEX – FRANCE
Tél. +33 (0)2 38 63 64 40 / Fax +33 (0)2 38 63 31 00
16/12/2016 – M. Pascal GOUACHE – Président du Directoire



Charge du produit

Avant la 1ère utilisation, nous vous recommandons de charger l'appareil pendant 10 heures. Les charges complètes suivantes prendront environ 4-6 heures. Vous pouvez charger l'appareil en marche ou en arrêt. Connectez l'appareil à votre ordinateur via le câble USB fourni. Le voyant vert s'allume pour indiquer que la charge est en cours. Comme l'appareil dispose d'un détecteur de mouvement, il se mettra en veille après 5 minutes, mais sera toujours en charge.

Première mise en service du produit

Lors de la 1ère mise en service de votre appareil, la connexion au signal GPS peut prendre un certain temps (jusqu'à 15 minutes).

Pour aider votre appareil à accrocher le signal GPS, nous vous conseillons de le mettre à l'extérieur. Cependant, veillez à ce qu'il ne reste pas statique plus de 5 minutes sinon il passera en mode veille.

Témoins lumineux

Témoin lumineux rouge

Si le témoin lumineux rouge s'allume, cela signifie que le niveau de charge de la batterie est faible. L'appareil a besoin d'être chargé immédiatement.

Avant que l'appareil se mette en veille, le témoin lumineux rouge s'allumera 5 secondes.

Témoin lumineux vert

Si le témoin lumineux vert s'allume, cela signifie que l'appareil est en cours de chargement. Une fois la batterie chargée, le témoin lumineux vert s'éteint.

Témoin lumineux jaune

Si le témoin lumineux jaune s'allume, cela signifie que le signal GPS fonctionne correctement.

Témoin lumineux bleu

Si le témoin lumineux bleu s'allume, cela signifie que la mémoire ne fonctionne pas correctement.

Si le témoin lumineux bleu clignote 1 fois, cela signifie que le signal GPS a une position.

Si le témoin lumineux bleu clignote 2 fois, cela signifie que le signal GPS n'a pas de position.

Si le témoin lumineux bleu clignote 3 fois, cela signifie que le signal GPS ne fonctionne pas correctement.

Téléchargement des données GPS sur un ordinateur

Ouvrez le fichier de données GPS (format GPX) en suivant le lien :
<http://www.eyenimal.com/fr/content/8-pet-data-recorder>

Vous pouvez l'ouvrir directement dans la mémoire de votre appareil ou le copier dans votre ordinateur.

Il n'y a qu'un seul fichier pour une journée.

La mémoire peut stocker environ 100-300 voyages. Si la mémoire est pleine, les données doivent être supprimées manuellement.

Le fichiers de données ne s'ouvre pas correctement

La perte du signal GPS, si l'animal est sous quelque chose de métallique comme un toit en tôle ou sous une voiture, peut corrompre le fichier GPX.

Si le fichier GPX est corrompu, exécutez le fichier "Check.exe" dans la carte mémoire de l'appareil pour le restaurer. Vous pourrez ensuite ré-ouvrir le fichier GPX correctement.

Mise en veille

L'appareil se mettra en veille s'il ne détecte pas de mouvement pendant plus de 30 secondes ou s'il perd le signal GPS trop longtemps.

L'appareil se réactivera dès qu'il détectera des mouvements pendant plus de 10 secondes.

Données GPS

La position de l'appareil sera enregistrée toutes les 10 secondes. Aucune donnée ne sera enregistrée si le dispositif n'obtient pas de position GPS.

Réglage de la date et de l'heure

Pour régler le fuseau horaire de votre appareil, branchez-le à votre ordinateur via le câble USB fourni, ouvrez le fichier de configuration "CONFIG.TXT" et saisissez manuellement la date et l'heure locale.

En cas de dysfonctionnement

Avant d'attribuer une panne à l'appareil, prenez soin de relire ce guide **et assurez-vous que le problème n'est pas dû à une erreur d'utilisation.**

Si le problème persiste, appelez le **service après-vente NUM'AXES au 02 38 63 64 40.**

Selon l'ampleur du dysfonctionnement, vous devrez peut-être retourner votre produit au service après-vente NUM'AXES afin qu'il soit réparé et testé.

NE RETOURNEZ PAS VOTRE PRODUIT A VOTRE DISTRIBUTEUR.

Retournez-le à l'adresse suivante : **NUM'AXES**
ZAC des Aulnaies
745 rue de la Bergeresse
CS 30157
45161 OLIVET CEDEX France

Pour toutes réparations, le service après-vente NUM'AXES a impérativement besoin :

- de votre produit complet
- de la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse)

Si vous omettez l'un de ces éléments, le service après-vente NUM'AXES vous facturera la réparation.

Conditions de garantie

- 1) La garantie sera assurée uniquement si la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse) est présentée sans rature.
- 2) Cette garantie ne couvre aucun des points suivants :
 - les risques de transport directs ou indirects liés au retour du produit chez NUM'AXES
 - l'endommagement du produit résultant :
 - ⇒ de la négligence ou faute de l'utilisateur
 - ⇒ d'une utilisation contraire aux instructions ou non prévue
 - ⇒ de réparations faites par des réparateurs non agréés
 - la perte ou le vol
- 3) Si le produit est reconnu défectueux, NUM'AXES le réparera ou l'échangera.
- 4) NUM'AXES ne pourra être tenu pour responsable des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une panne du produit.
- 5) NUM'AXES se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations.
- 6) Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
- 7) Photos et dessins non contractuels.

Caractéristiques techniques

- Enregistre les coordonnées géographiques, la vitesse et les informations d'horodatage
- Téléchargement des données GPS sur la page internet Pet Data Recorder grâce au câble USB fourni
- Intervalle d'enregistrement : toutes les 10 secondes
- Précision : récepteur GPS précis 5 mètres
- Type d'enregistrement : fichier GPS (format GPX)
- Mémoire interne : 128 MB – 100-300 voyages
- Etanche aux ruissellements
- Alimentation : batterie rechargeable (300 mAh au lithium)
- Autonomie : 8 h en mode actif, 48 h en mode veille
- Convient aux chats et aux chiens grâce à ses 2 systèmes d'attache
- Poids : ultra léger – seulement 12 g
- Dimensions : 4,5 x 2,5 x 1,5 cm
- Garantie : 2 ans

Garantie

NUM'AXES garantit le produit contre les défauts de fabrication pendant les deux années qui suivent l'acquisition.

Les frais de transport aller et retour du produit sont à la charge exclusive de l'acheteur.

Collecte et recyclage de votre appareil en fin de vie



Le pictogramme  apposé sur votre produit signifie que l'équipement ne peut être mélangé aux ordures ménagères.

Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation et le recyclage des déchets électroniques ou rapporté chez votre distributeur.

En adoptant cette démarche, vous faites un geste pour l'environnement, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez contacter votre mairie, le service des traitements de déchets ménagers ou nous retourner le produit.


EYENIMAL
A LIVING ADVENTURE

contact@eyenimal.com
www.eyenimal.com