

syride<sup>®</sup>

# SYS'GPS

FR

EN

ES

DE

**Guide d'utilisation : p1**

**[User guide : p21](#)**

**[Manual de usuario : p43](#)**

**[Benutzerhandbuch : p65](#)**



# Préambule

*Bienvenue dans la communauté des Syriders ! Votre SYS'GPS est un instrument extra light qui possède les technologies les plus récentes. Il va vous permettre d'améliorer et de suivre vos performances en vol. Vous pourrez également constituer un carnet de vol en ligne unique et très détaillé. Votre pratique du parapente va prendre une toute autre dimension en compagnie d'un SYS'GPS !*

*En tant que membre de la communauté, vous allez être acteur de l'évolution et de l'amélioration permanente de l'instrument. La panoplie de capteurs innovants inclus dans le SYS'GPS laisse envisager le développement de nouvelles fonctions futures... Nous vous incitons donc à nous faire part de vos suggestions pour votre plus grande satisfaction.*

*Toute l'équipe Syride vous souhaite de magnifiques vols...*

## Table des matières

I.	Installer le logiciel de communication Syride .....	2
II.	Positionner l'instrument en vol .....	3
III.	Recharger la batterie .....	4
IV.	Configurer les options.....	5
V.	Configurer les options avancées.....	7
VI.	Personnaliser l'affichage et le vario.....	8
VII.	Connaitre ma hauteur sol .....	9
VIII.	Les écrans de vol.....	10
IX.	Connaitre l'état du GPS.....	11
X.	Visualiser et supprimer un vol .....	12
XI.	Messages d'alerte et réinitialisation.....	13
XII.	Transférer ses données de vol.....	14
XIII.	Paramètres de fonctionnement .....	16
XIV.	Conseils pratiques d'utilisation.....	18

## I. Installer le logiciel de communication Syride

1. **Télécharger la dernière version du logiciel** de communication en vous rendant à cette adresse internet : <http://www.syride.com/fr/logiciel>
2. Suivez les instructions afin de l'installer sur votre PC Windows / Linux ou Mac OS.
3. Une icône se trouve dans votre barre des tâches pour détecter la connexion du SYS'GPS sur un port USB.
4. Le logiciel démarrera automatiquement avec votre système d'exploitation.



## II. Positionner l'instrument en vol

1. Syride suggère de positionner votre SYS'GPS sur l'élèveur de votre voile. Les 2 bracelets velcros lui permettent de s'adapter à n'importe quel élèveur. Prenez soins de ne pas « enfermer » votre cordelette ou poulie d'accélérateur. Cette position du SYS'GPS rend sa manipulation possible en vol sans lâcher les commandes.

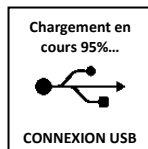
**Nous vous recommandons d'intercaler entre le velcro et votre élèveur une protection pour éviter le peluchage de celui-ci.**

2. Les velcros permettent également de le positionner sur un cockpit, en cuissarde (avec rallonge) ou au poignet.
3. Vous pouvez si vous le souhaitez sécuriser le SYS'GPS en utilisant la dragonne prévue à cet effet.



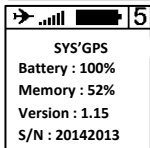
### III. Recharger la batterie

1. Pour recharger votre instrument, il suffit de brancher la prise mini USB de votre SYS'GPS sur une prise USB d'ordinateur.
2. Vous pouvez consulter l'état de charge directement sur l'écran de votre SYS. La charge complète dure environ 2 heures.
3. Déconnecter l'instrument pour interrompre sa charge. La batterie LI-ION n'a pas d'effet mémoire.
4. Pour démarrer l'instrument, cliquez sur le bouton central. L'état de charge de la batterie met une dizaine de secondes pour se stabiliser. Pour éteindre l'instrument, utilisez la flèche de gauche et cliquez sur le bouton central lorsque vous êtes sur la page « éteindre ».

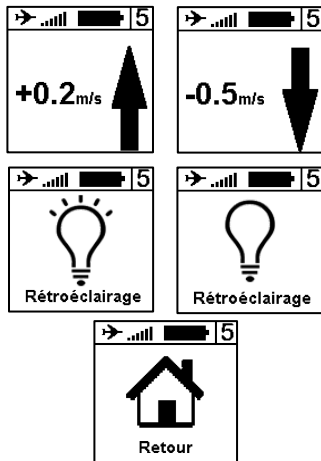


## IV. Configurer les options

1. Appuyez sur la touche centrale pour démarrer l'instrument et accéder à l'écran principal de vol.
2. Allez sur l'écran n°5 avec les flèches du clavier et appuyez sur la touche centrale. Le numéro d'écran se trouve en haut à droite.
3. Le premier écran du menu configuration vous permet d'obtenir les informations du système.
4. L'écran suivant vous permet de régler le volume sonore de l'instrument en appuyant sur la touche centrale.



- Les 2 écrans suivants vous permettent de régler les seuils de déclenchement du vario à la montée et à la descente.
- L'écran suivant vous permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage de l'écran. **Attention l'allumage du rétroéclairage consomme de l'énergie et réduit l'autonomie du SYS'GPS !**
- Le dernier écran vous fait revenir à l'écran de vol N°1.





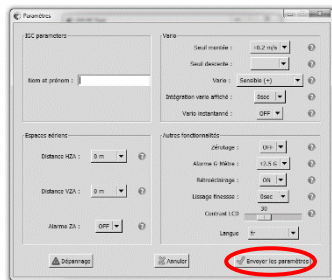
## V. Configurer les options avancées

En branchant votre SYS'GPS sur un ordinateur possédant le logiciel de communication Syride, vous accéderez à un menu d'options avancées qui vous permet :

- De modifier le temps de filtrage (intégration) du vario.
- De modifier le seuil de déclenchement de l'alarme sonore en lien avec le gmètre
- D'activer la fonction « zerotage »
- De choisir les unités et la langue de votre instrument...

Pour y accéder :

- 1) Allumez et branchez votre SYS'GPS sur le port USB de l'ordinateur.
- 2) Sur le logiciel SYS PC Tool cliquez sur « **Paramétrer mon instrument** »
- 3) Modifiez les options que vous désirez.
- 4) Cliquez sur **Envoyer les paramètres**.



## VI. Personnaliser l'affichage et le vario

Avec le SYS'GPS, vous pouvez personnaliser l'affichage des écrans 1 et 2 à l'infini ainsi que le son du vario !

Pour configurer votre écran (disponible en vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=D3lfZWIS13M>) :

- 1) Allez sur cette page : <http://www.syride.com/fr/ssctool/GPS>
- 2) Configurez vos écrans en choisissant taille et unités désirées. Pour ce faire, faites simplement glisser les informations que vous souhaitez visualiser sur les différents écrans de vol.
- 3) Téléchargez le fichier de configuration sur votre ordinateur ou envoyez le directement dans votre instrument s'il est allumé et branché sur votre ordinateur.
- 4) Dans le cas d'un téléchargement manuel, sur le logiciel SYS PC Tool cliquez sur l'icône « **Envoyer un fichier vers mon instrument.** »
- 5) Sélectionnez le fichier de configuration que vous avez précédemment téléchargé.



Nhésitez pas à partager ou à créer une bibliothèque de configurations selon vos besoins.

La configuration du vario reprend le même principe. Une vidéo explicative est visible ici : [https://www.youtube.com/watch?v=3w4dxw3T\\_Vk](https://www.youtube.com/watch?v=3w4dxw3T_Vk)

## VII. Connaître ma hauteur sol

Le SYS'GPS est capable de vous indiquer la hauteur qui vous sépare du sol grâce aux données topographiques enregistrées par la navette spatiale américaine Endeavour en 2000. (cf [http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle\\_Radar\\_Topography\\_Mission](http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle_Radar_Topography_Mission) )

Il faut donc envoyer dans le SYS'GPS les informations topographiques de la zone dans laquelle vous volez.

Pour les transférer :

- 1) Allez sur cette page : <https://www.syride.com/fr/topographie>
- 2) Sélectionnez sur la carte la zone sur laquelle vous souhaitez télécharger la topographie.
- 3) Téléchargez le fichier de topographie sur votre ordinateur.
- 4) Allumez et branchez votre SYS'GPS sur le port USB de votre ordinateur.
- 5) Sur le logiciel SYS PC Tool cliquez sur l'icône « **Envoyer un fichier vers mon instrument** »
- 6) Sélectionnez le fichier de topographie que vous avez précédemment téléchargé.
- 7) Attendez le transfert et redémarrez votre instrument pour la bonne prise en compte des modifications.

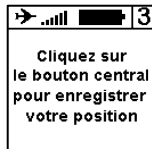
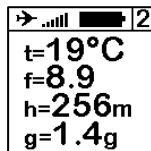
Attention, la hauteur sol a une précision de  $\pm 20$ m auquel s'ajoute celle du GPS (quelques mètres).



**Pour visualiser ma hauteur sol sur mon SYS'GPS, il faut avoir une réception GPS et avoir téléchargé la topographie de la zone où je suis !**

## VIII. Les écrans de vol

1. Les écrans 1 et 2 permettent d'afficher les informations de vol que vous souhaitez.  
Si vous ne recevez pas suffisamment le signal GPS, une indication **NO GPS** s'affichera.
2. Un clic central lorsque vous êtes sur l'écran 1 ou 2 coupe le son. Il permet de voler en silence et de se concentrer lors d'une transition / d'un atterrissage ou en cas de turbulences.
3. Un clic central sur l'écran 3 permet d'enregistrer votre position et d'obtenir les coordonnées GPS (pour la récup !), la distance et le gain depuis ce point.








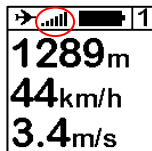
## IX. Connaître l'état du GPS

La première réception GPS après une longue extinction ou un changement géographique important peut durer jusqu'à 10 minutes. Il doit être réalisé en extérieur.

Nous vous conseillons d'allumer votre SYS'GPS quelques minutes avant de décoller (pendant votre prevol) jusqu'à ce que le GPS capte.

1. L'état du GPS est consultable en permanence en haut de votre écran :

-  Clignotant = Recherche de signal GPS
-  Signal disponible de faible qualité
-  Signal disponible qualité moyenne
-  Signal disponible bonne qualité
-  Signal disponible de qualité optimale



2. Le petit avion en haut vous indique que vous êtes en **phase de vol** (détection par la vitesse) et que votre trace est en cours d'enregistrement.



## X. Visualiser et supprimer un vol

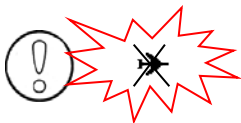
1. Appuyez sur le bouton central lorsque vous êtes sur l'écran n°4, cela vous permet de visualiser et de supprimer vos vols enregistrés.
2. Le sous menu possède autant de pages que vous avez de vols. Vous obtiendrez un résumé de chaque vol.
3. Pour supprimer un vol, appuyez sur la touche centrale puis validez en cliquant à droite.
4. Revenez aux écrans de vol principaux en appuyant sur « RETOUR ».



## XI. Messages d'alerte et réinitialisation



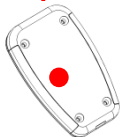
S'affiche au démarrage de l'instrument ou pendant son utilisation. La batterie est < 10%. Il faut recharger le SYS'GPS.



Si l'indicateur de vol clignote avec une croix superposée, cela signifie que le nombre maximum de vol en mémoire est atteint (30 vols) ou que la mémoire de l'instrument est pleine (30h de vol). Il faut supprimer ou transférer des vols pour libérer de l'espace. L'instrument est utilisable mais aucune trace n'est enregistrée.



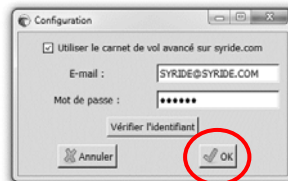
Si la valeur du g dépasse celle indiquée dans les paramètres avancés (2.5g par défaut), un signal sonore strident au volume maxi s'activera (**même si le son est coupé**).



Pour **réinitialiser l'instrument**, enfoncez une aiguille dans le trou prévu à cet effet à l'arrière du boîtier.

## XII. Transférer ses données de vol

1. Assurez-vous d'avoir installé le logiciel de transfert Syride (l'icône doit se trouver dans la barre des tâches)
2. Allumez et branchez le SYS'GPS sur votre ordinateur avec le câble USB.
3. Appuyez sur l'icône « **Configurer mon compte Syride** ».
4. Les fichiers IGC/GPX et KML sont systématiquement copiés sur votre ordinateur.  
Pour utiliser l'analyseur de vol avancé de Syride, vous devez introduire votre email et votre mot de passe de votre compte Syride (inscription sur <http://www.syride.com/>) et cocher la case « utiliser le carnet de vol avancé sur syride.com » puis cliquer sur OK.





5. Vous pouvez cliquer sur l'icone « **recupérer les vols de l'instrument** ». Les traces de vols seront envoyées sur votre ordinateur et si vous le souhaitez sur le carnet de vol en ligne. Pour accéder aux fichiers de votre ordinateur, cliquez sur Fichier / ouvrir le répertoire local.



6. Sur le carnet de vol en ligne, vous pouvez modifier les informations telles que le nom du vol, la voile utilisée, le site de décollage, le type de vol en cliquant sur le petit stylo rouge et la flèche verte pour valider votre modification.












7. Pour voir votre trace cliquez sur l'image




8. Vous pouvez rendre votre vol invisible pour le reste des utilisateurs en cliquant sur le petit œil en haut à droite. La case du vol se grisera.

9. Regardez l'évolution de votre classement sur la page vol en vous déplaçant sur la carte et en modifiant l'échelle de temps. Consultez également les classement de votre site de vol.

Classement affiché: Monde, depuis **1 an**

Distance	Plafond	Temps de vol
 <b>294 km</b> guiguiblues ★★★★★ France Col Agnel	 <b>5329 m</b> freak ★★★★★ Pérou Cerro Saoro	 <b>10:18:29s</b> guiguiblues ★★★★★ France Col Agnel
 <b>242 km</b> Carlo Bors... ★★★★★ Royaume-Uni Milk Hill White Horse	 <b>5317 m</b> sylvaeck ★★★★★ États-Unis Flynn	 <b>09:30:03s</b> banzai fred ★★★★★ France Col Agnel
 <b>202 km</b> banzai fred ★★★★★ France Pala	 <b>5190 m</b> drédanslapente ★★★★★ France Grands Moulins	 <b>08:56:20s</b> Yanou ★★★★★ France Plan De La Boule

Classement complet



The map displays Europe with various countries labeled in their respective languages: United Kingdom, Ireland, France, Germany, Poland, Czech Republic, Slovakia, Austria, Hungary, Romania, Bulgaria, Greece, Italy, Spain, Portugal, Denmark, Lithuania, Latvia, Estonia, Belarus, Ukraine, Moldova, Georgia, and Turkey. Major cities like London, Paris, Berlin, Moscow, and Rome are also marked. The map includes navigation controls for 'Plan' and 'Satellite' views, and zoom in/out buttons.

### XIII. Paramètres de fonctionnement

Voici une liste de paramètres pré-programmés dans votre SYS'GPS afin d'améliorer son utilisation et son autonomie :

- Les données de **moins d'une minute** seront automatiquement supprimées par le logiciel syride.
- Lors de l'enregistrement d'un vol, en cas **d'absence de vitesse sol et de vario**, l'enregistrement du vol s'arrêtera automatiquement.
- Votre SYS'GPS se mettra en veille si le **temps d'inactivité** sans pression sur une touche (hors enregistrement de vol) est supérieur à **20 minutes**.
- Le **SYS'GPS** est capable d'enregistrer environ **75h de vols**.
- Le **SYS'GPS** est capable de stocker **30 vols maximum**.
- L'alarme **Gmètre** est activé par défaut à **2.5g**
- Le **réglage de l'heure** s'effectue en utilisant l'heure GMT fournie par le système GPS et en appliquant le fuseau horaire de votre ordinateur.

## XIV. Conseils pratiques d'utilisation

- **Nous vous conseillons d'allumer votre SYS'GPS pendant votre prévol afin que le GPS capte au moment de décoller.**
- Une dragonne permet de **sécuriser** le SYS'GPS pour éviter sa perte en vol.
- Les ondes VHF peuvent perturber la réception GPS (altitude / compas / vitesse / finesse...).
- Si le SYS'GPS est très chaud et que vous volez dans de l'air très froid (choc thermique), de la buée peut apparaître sur l'écran. Elle se dissipera en une dizaine de minutes.
- N'allumez le **rétroéclairage** qu'en cas de nécessité, il est très gourmand en énergie (+30%).
- La **restauration d'usine** disponible depuis le SYS PC Tool (paramétrer mon instrument / dépannage) permet de remettre la configuration par défaut de votre instrument (suppression des vols, de la configuration d'affichage...)
- Lorsque vous branchez votre SYS'GPS sur un port USB, il chargera même s'il est éteint.
- N'hésitez pas à modifier l'agencement des informations sur votre écrans (taille, unités, position...) : <http://www.syride.com/fr/ssctool/GPS>

## Notes

Important : avis de sécurité et avertissements

### Précaution d'emplois du SYS

Ne laissez jamais votre SYS sur une voile sans surveillance. Un voleur pourrait se l'approprier facilement.

Prenez soin de votre appareil en le nettoyant avec un chiffon doux régulièrement.

N'ouvrez pas le produit, cette action annulerait votre garantie.

Si de l'eau s'est introduit par inadvertance dans votre SYS attendez 24h qu'il soit bien sec avant de l'allumer.

N'exposez pas votre appareil à des températures trop élevées ou trop basses, qui risquent de l'endommager de façon définitive. Evitez de le laisser en plein soleil sur un déco, ou de le mettre au congélateur ! Le soaring en antarctique n'est pas garantie !

Assurez-vous que le produit soit bien en position, avant de décoller. Syride ne peut être tenu pour responsable de la perte du produit pendant le vol (décollage inclus).

Nous apportons la plus grande importance pour améliorer en permanence le traitement des résultats des vols. Nous ne pouvons fournir qu'une estimation des indicateurs. Si vos résultats ne sont pas cohérents avec la réalité, nous vous invitons à nous le signaler pour nous permettre d'améliorer notre système de traitement de données.

### Batterie

Ce produit utilise une batterie lithium-ion. Evitez de l'exposer à des températures supérieures à 50°C (120°F). Le SYS indique à son utilisateur s'il détecte une température supérieure à 50°C (120°F) lorsqu'il est en fonction. **Risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure.**

En cas de fuite et de contact avec le liquide s'échappant de la batterie, nettoyez soigneusement à l'eau et consultez immédiatement un médecin. Pour des raisons de sécurité et pour prolonger l'autonomie de la batterie, le chargement ne peut se faire que dans une plage de température ambiante.

Températures : fonctionnement standard : 0°C (32°F) à +45°C (113°F) ; stockage de courte durée : -20°C (-4°F) à 60°C (140°F) ; stockage de longue durée -20°C (-4°F) à 25°C (77°F).

N'extrayez pas, ou ne tentez pas d'extraire la batterie, qui n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie incorrecte. En cas de problème de batterie, veuillez contacter le support Syride.



### Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des piles et des appareils électriques et électroniques usagés.

LA BATTERIE LITHIUM-ION ET LE CIRCUIT ELECTRONIQUE CONTENUS DANS CE PRODUIT NE PEUVENT ETRE AJOUTES AUX DECHETS MENAGERS. Afin de permettre un recyclage adéquat, veuillez le porter à un point de collecte adapté.

La directive 2002/96/CE s'applique à l'intérieur de l'Union européenne. Pour connaître la procédure applicable dans les pays hors Union Européenne, veuillez-vous renseigner auprès des autorités locales compétentes.

**NE TENEZ PAS DE LA RECHARGER AVEC UN AUTRE CORDON USB QUE CELUI FOURNI PAR SYRIDE. RATING : 5VDC 500mA.**

### **Marque CE**

Ce produit répond aux exigences de la marque CE dans le cadre d'un environnement résidentiel, commercial ou d'industrie légère.

### **GPS (Global Positioning System).**

Le GPS est un système de positionnement global par satellite qui est contrôlé par le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique. Syride décline toute responsabilité quant à la disponibilité et la précision du GPS

### **A propos de ce document**

Le plus grand soin a été apporté à la préparation de ce document. Cependant, en raison du développement commercial du produit, certaines informations peuvent ne pas être tout à fait à jour. Les informations publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Syride décline toute responsabilité en cas d'omission ou d'erreurs techniques ou d'édition dans le présent manuel, ainsi qu'en cas de dommages accidentels ou indirects résultant du contenu ou de l'utilisation de ce document.

syride®

EN

# SYS'GPS

[Guide d'utilisation : p1](#)

User guide : p21

[Manual de usuario : p43](#)

[Benutzerhandbuch : p65](#)



# Foreword

*Welcome in the community of Syriders ! Your SYS'GPS is an extra light instrument with the most recent technologies, which will able you to improve yourself and monitor your improvements. You will also be able to build a unique and highly detailed online flight book. Your practice of paragliding is going to take a new dimension with the SYS'GPS !*

*As a member of the community, you will be a key player in the evolution and continuous improvement if the instrument. Sensors inside the SYS'GPS allows the development of future features. We encourage you to share your suggestions for your greater satisfaction.*

*Syride wishes you beautiful flights.*



## Contents

I.	Setup the SYS PC Tool .....	24
II.	Place the instrument.....	25
III.	Recharging the battery.....	26
IV.	Configure your device.....	27
V.	Advanced configuration.....	29
VI.	Customize your screens and vario sound.....	29
VII.	Height above ground .....	31
VIII.	Screens when flying .....	32
IX.	Information about GPS state .....	33
X.	Display and delete a flight .....	34
XI.	Warnings and reset .....	35
XII.	Transfer your flights.....	36
XIII.	Parameters .....	39
XIV.	Suggestion of use .....	40

## I. Setup the SYS PC Tool

1. **Download the latest version of the SYS PC Tool** by checking the following website :  
<http://www.syride.com/en/software>
2. Follow the instructions to install it on your computer.
3. Once installed, an icon shows in the task bar. It detects when your instrument is connected.
4. The software will automatically start with your operating system.

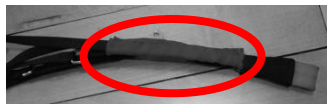


## II. Place the instrument

1. Syride suggests to place your instrument on the risers. 2 velcros ables you to place it on any existing riser. Take care not to «lock» your rope or pulley accelerator. This position ables you to manipulate the instrument while flying without releasing the brakes.

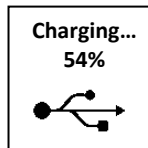
**We recommend you to insert a protection between the velcro and your riser in order to avoid the abrasion of it.**

2. Velcros also allow placing the instrument on a cockpit in thigh (with extension) or on the wrist.
3. You can secure your instrument by using the strap provided for this purpose.



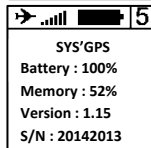
### III. Recharging the battery

1. Simply connect your instrument's USB to a computer. A light shows the right loading of the device.
2. Your instrument will display "Charging..." and the percentage of charge. To complete, a charge requires 2 hours.
3. Disconnect USB to stop the charge. Your instrument has a Li-ion battery, which has no memory effect.
4. When your instrument will start the battery icon needs 10 seconds to be stable.

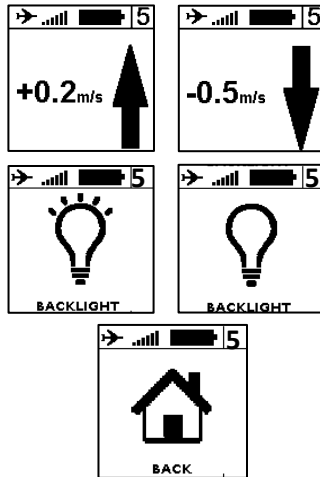


## IV. Configure your device

1. Push the central button to start your instrument.
2. Go to screen #5 with left and right buttons, and confirm by clicking on central button. The number of the screen is displayed on the top right of it.
3. The first screen shows some informations about your instrument.
4. Next screen ables you to setup the sound volume.



- The 2 next screens enables you to setup rising and falling threshold of the vario.
- You can turn ON or OFF the backlight of your instrument on the next screen.  
**Warning : backlight reduces the instrument's autonomy.**
- Last screen is to go back to main screen (#1)



## V. Advanced configuration

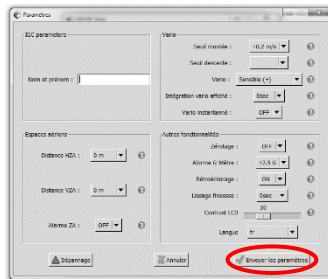
Connect your device to a computer with the SYS PC Tool, you get access to advanced setup. You can :

- Adjust the security alarm based on the G-meter.
- Modify the filtering time (integration) of the vario.
- Choose the units and the language of your instrument.
- Change any setup that is changeable inside the instrument.

An explanation of those functions is explained here: <https://www.syride.com/en/support>

For this :

- 1) Turn-on the instrument and connect it to your computer
- 2) From SYS PC Tool, click on **“configure my instrument”** icon.
- 3) Change whatever you want.
- 4) Click on **Send parameters**.



## VI. Customize your screens and vario sound

With SYS'GPS, you can fully customize screens 1 and 2, as well as your vario sound!

To customize your screen (tutorial video <https://www.youtube.com/watch?v=D3lfZWIS13M>) :

- 1) Go to : <http://www.syride.com/en/ssctool/GPS>
- 2) Customize your screen by selecting an item with its font size and units, and then drag and drop it to the screen.
- 3) Download the config file to your computer.
- 4) Turn-on your instrument, and connect it to your computer.
- 5) On SYS PC Tool, click on **“Send a file to my Instrument”** icon.
- 6) Select the config file you just downloaded before and disconnect your instrument, done.



The vario sound setup follows the same principle, follow here: <https://www.syride.com/en/variosetup>



## VII. Height above ground

The SYS'GPS is able to tell you how high from the ground you are thanks to topography data recorded by the Shuttle Radar Topography Mission realized in 2000 by Endeavour space shuttle (see [http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle\\_Radar\\_Topography\\_Mission](http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle_Radar_Topography_Mission) ).

EN

To send topography data into your instrument :

- 1) You must go to our dedicated webpage: <https://www.syride.com/en/topography>
- 2) Then move the red rectangle to your selected fly area, and download the data.
- 3) Turn on and connect your SYS'GPS with the USB cable.
- 4) Then go in the SYS PC Tool, and click on the “**Send a file to my instrument**” icon, and select the file you previously downloaded.
- 5) Wait until the end of the file upload and restart your instrument.

Caution, height above the ground has a precision of  $\pm 20\text{m}$ , plus the GPS precision (a few meters).



***To display your height above ground, this information must be included in your screen configuration (see previous chapter) and you need GPS reception.***

## VIII. Screens when flying

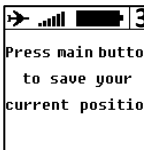
1. Screens #1 and #2 shows the informations you previously choosed.



2. Pressing the central button will turn OFF and ON the sound of the vario. This is usefull when you need to concentrate on a transition or when landing.



3. Press the central button on the screen #3 in order to save your current GPS position. Screen #3 then shows the distance and gain from this point.



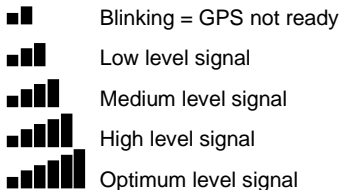
## IX. Information about GPS state

The GPS fix after a long period of inactivity, or after an important change in geographical position, can take up to 10 minutes. It is recommended to be outdoor in order to ease the first GPS fix.

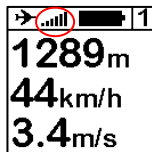
We suggest you to turn ON your instrument a few minutes before taking-off until GPS fixes.



1. GPS state is shown with the bargraph on the top center of the screen :

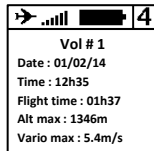


2. The plane icon on the top left of the screen indicates whether a flight is being recorded or not. The vario automatically detects when you're flying.



## X. Display and delete a flight

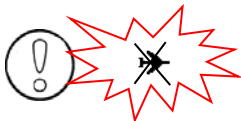
1. Go to screen #4 and press the central button to enter the flights list.
2. You will see here every recorded flights, with some informations about this flight.
3. To delete a flight, press the central button and confirm your action when you're asked to.
4. Come back to the main flight screens by pushing on "BACK"



## XI. Warnings and reset



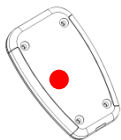
If this happens, be sure the instrument's memory is not full, and check the battery is charged enough.



To protect from flights corruption, your instrument will automatically stop recording the flight if the battery is too low, or if memory is almost full. This is indicated when the plane icon on the top left of the screen is blinking with a cross over it



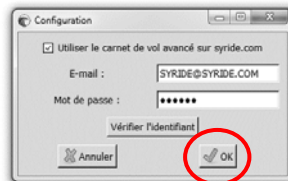
If the G-Meter exceeds the value selected in advanced parameters (2.5g is the default value), a highly noisy sound will activate (**even if the sound is turned-off**).



If ever your instrument would be stuck (unresponsive to buttons), plug the device to your computer with the USB cable and press the reset button with a needle in the hole on the back of the instrument (keeping the USB plugged).

## XII. Transfer your flights

1. Be sure you've installed the SYS-PC-Tool software on your computer (<https://www.syride.com/en/software>)
2. Turn on and connect your instrument with the USB cable.
3. Click on **Account configuration** icon.
4. The IGC/GPX and KML files are systematically duplicated on your computer.  
To use the advanced flight analyzer on syride.com, you must enter your email and password of your Syride account (create one on <http://www.syride.com>)  
Make sure "Use the advanced logbook from Syride.com" is selected to upload your flights and click "OK".



- 5. Press the **“Download recorded flights”** icon, and your flights will be sent from the instrument to your computer and the online flight book. You can have access to the files on your computer by clicking on File/open local directory.



- 6. You can modify your flight information (e.g. name, used glide, take off site and the type of flight) by clicking on the red pen and validate your modification with the green arrow.

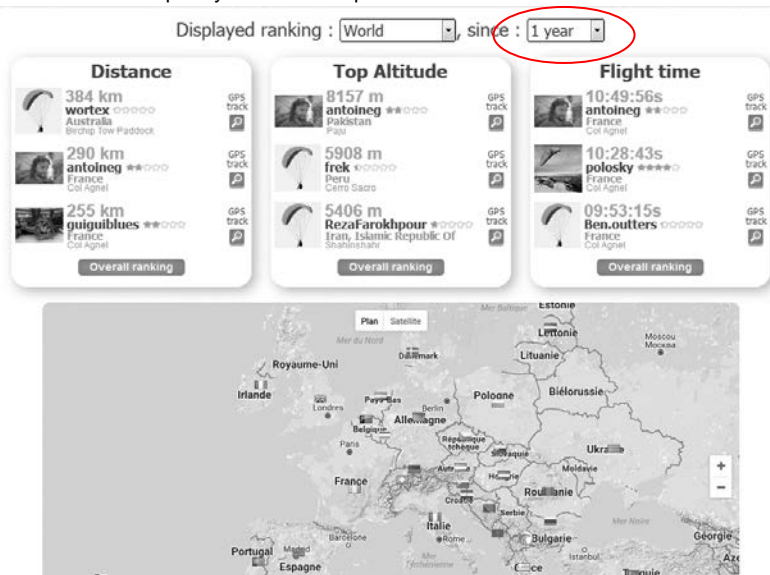


- 7. To watch your track, click on the picture.

- 8. You can make your flight invisible for the Syride community by clicking on the eye icon on the top right. It will stay on your profile but the Syride users won't be able to see it.



9. You can look at your personal evolution on the flight page through location and time. You can also compare your stats and performances to the other riders.





### XIII. Parameters

Here is a list of parameters preprogrammed in your instrument in order to improve its use and autonomy:

- Flights **less than a minute** will be automatically deleted by the SYS PC Tool.
- When flying, your instrument will automatically stop recording the flight if **neither a ground speed nor a vario** is detected.
- Your instrument will automatically turn OFF if a **20 minutes** inactivity is detected, unless you're flying.
- The SYS'GPS is able to record **75h** of flights.
- The SYS'GPS is able to record **30** flights.
- G-Meter alarm is set to **2.5g** by default.
- Time and date setup is thanks to the GPS (to get the GMT) and your computer (to apply the timezone).

## XIV. Suggestion of use

- **We suggest you to turn-on your instrument while preparing your flight in order to be sure you get the GPS fix before starting your flight.**
- Use the strap to **secure** your instrument while flying.
- Electromagnetic perturbations from antennas can disturb GPS signal
- If the SYS'GPS is very hot and you fly in very cold air, **fog** can appear on the screen. It will dissipate within minutes.
- Only use the **backlight** if required. Otherwise the autonomy will decrease significantly.
- A Factory Reset from SYS PC Tool (Settings icon → Repair button) allows you to get your instrument back to default state (every recorded flight will be deleted).
- When you connect your instrument to a USB charger, the battery will start charging, even if the instrument is turned-off.

## Notes

Important : Safety Notices and Warnings

### Precautions of use for the SYS'GPS

Never leave your SYS'GPS unattended

Take care of your equipment by cleaning with a soft cloth regularly. Do not open the product, the screws are tight with a certain degree which guarantees the seal of the unit. This action would cancel your guarantee. If water were introduced by inadvertency into your SYS, open the USB cache to air it and wait until it is dry before lighting it. Do not expose your device to too high or too low temperatures, which risk damaging it for good. Avoid leaving it in full sun as an ornament, or putting it in the freezer! The soaring in the Antarctic is not guaranteed!!

Ensure that the product is well in position before taking off. Syride cannot be held responsible for the loss of the product during the flight (takeoff included).

We give great importance to constantly improve the treatment results of sessions. We can provide an estimate of the indicators. If your results are not consistent with reality, please let us know so we can improve our data processing.

### Battery

This product uses a lithium-ion battery. Do not expose to temperatures above 50 ° C (120 ° F). The SYS tells the user if it detects a temperature above 50 ° C (120 ° F) when in function. **Risk of fire, explosion or burning.**

If leakage and contact with liquid leaking from the battery, clean thoroughly with water and seek medical advice immediately. For safety reasons and to extend battery life, charging can be done in an ambient temperature range.

Temperatures: Standard operation: 0 ° C (32 ° F) to +45 ° C (113 ° F)  
short-term storage: -20 ° C (-4 ° F) at 60 ° C (140 ° F) Storage long term - 20 ° C (-4 ° F) at 25 ° C (77 ° F).

Do not check out, or do not attempt to remove the battery, which is not user replaceable. If battery problem, please contact Syride support.



**Notice to users regarding collection and disposal of batteries and electrical and electronic equipment.**

LITHIUM-ION BATTERY AND ELECTRONIC CIRCUIT IN THIS PRODUCT CAN NOT BE ADDED TO THE HOUSEHOLD WASTE. To allow proper recycling, please bring it to a collection point for.

Directive 2002/96/EC applies within the European Union. For the procedure applicable in countries outside the European Union, please check with local authorities

**DO NOT ATTEMPT RECHARGING THE DEVICE WITH A DIFFERENT USB CORD THAN THE ONE PROVIDED. RATING : 5VDC 500mA.**

### GPS (Global positioning System).

The GPS is a Global Positioning System satellite that is controlled by the Government of the United States of America. Syride not responsible for the availability and accuracy of GPS

### CE Mark

This product meets the requirements of the CE mark as part of a residential, commercial or light industrial.

### About this document

The greatest care was taken in the preparation of this document. However, due to the commercial development of the product, some information may not be quite up to date. The information in this document is subject to change without notice. Syride not responsible for any omissions or technical or editorial errors in this manual, in the event of incidental or consequential damages resulting from the content or use of this document.



[www.syride.com](http://www.syride.com)

syride®

**SYS'GPS**

ES



# Prologo

*Bienvenido a la comunidad de Syriders.*

*Su Sys´GPS es un equipo con la tecnología más actual, que puede ayudarle a mejorar sus vuelos. También tiene la posibilidad de disfrutar de un libro de vuelo online único y con mucha información. La práctica del parapente va a tener una nueva dimensión con el Sys´GPS.*

*Como miembro de la comunidad, será un jugador clave en la evolución y mejoramiento continuo del equipo. Sensores dentro del Sys´GPS permiten el desarrollo de futuras mejoras. Nosotros le animamos a compartir sus sugerencias para ir mejorando el equipo y obtener una mayor satisfacción en su uso.*

*Syride le desea buenos vuelos.*

## Contenidos

I.	Configurar SYS Pc Tool .....	46
II.	Instalación .....	47
III.	Recargar la batería .....	48
IV.	Configure su equipo .....	49
V.	Configuración avanzada .....	51
VI.	Configure las pantallas.....	52
VII.	Altura sobre el relieve.....	53
VIII.	Pantallas en vuelo .....	54
IX.	Información sobre el estado del GPS .....	55
X.	Vea y borre un vuelo .....	56
XI.	Advertencias y reset.....	57
XII.	Transfiera sus vuelos.....	58
XIII.	Parámetros .....	61
XIV.	Recomendaciones de uso .....	62

## I. Configurar SYS Pc Tool

1. Descargue la última versión de SYS Pc Tool en el siguiente enlace: <http://www.syride.com/en/software>
2. Siga las instrucciones para instalarlo en su ordenador.
3. Una vez instalado, un icono se muestra en la barra de tareas. Detecta cuando se conecta su equipo.
4. El software arrancara de forma automática con su sistema operativo.





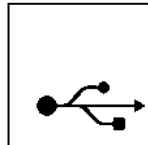
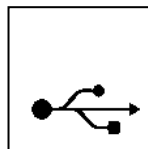
## II. Instalación

1. Syride sugiere instalar el equipo en las bandas. El equipo dispone de 2 velcros que le permiten instalarlo en cualquier banda existente.
2. Tenga cuidado no bloquear el cordino o polea del acelerador. Esto posición le permite manipular el equipo mientras vuela sin soltar los frenos.
3. Puede asegurar su equipo usando el cordino disponible para este propósito.



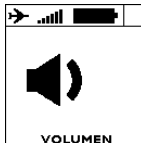
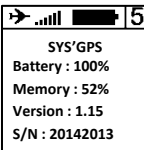
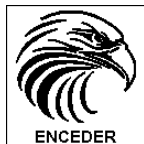
### III. Recargar la batería

1. Simplemente conecte su equipo a un puerto USB del ordenador con el cable suministrado.
2. Su equipo mostrará “cargando...” y el porcentaje de la carga. Para completar una carga se necesitan unas dos horas.
3. Cuando la carga se ha completado, su equipo mostrará “cargado”.
4. Desconecte el equipo para parar la carga. Su equipo dispone de una batería de Li-ion, que no tiene ningún efecto memoria.



## IV. Configure su equipo

1. Pulse el botón central para encender su equipo.
2. Vaya a la pantalla numero 5 con los botones izquierda y derecha y confirme pulsando el botón central. El número de la pantalla se muestra en la parte superior derecha.
3. La primera pantalla muestra ciertas informaciones sobre su equipo.
4. Las siguientes pantallas le permiten programar el volumen del sonido.



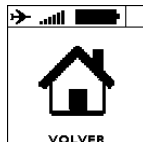
5. Las dos siguientes pantallas le permiten ajustar el umbral de ascenso y descenso del vario.



6. Usted puede activar o desactivar la luz de su equipo en la siguiente pantalla. **Advertencia: La luz reduce la autonomía del equipo.**



7. La última pantalla es para volver a pantalla principal



## V. Configuración avanzada

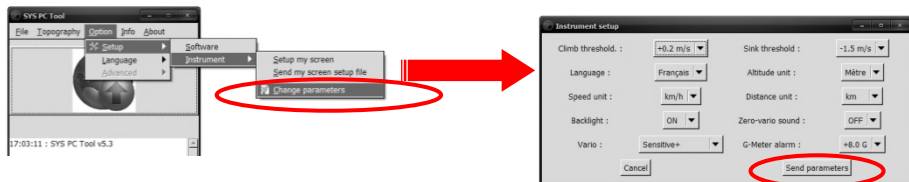
Al conectar su equipo a un ordenador con la herramienta SYS Pc Tool, tendrá acceso a la configuración avanzada del mismo.

Usted puede:

- Cambiar el idioma del equipo,
- Usar el acelerómetro o no para reducir la latencia del vario,
- Cambiar el tiempo del filtrado del vario,
- Activar una alarma de seguridad basada en el medidor de G's.

Para esto:

- 1) Encender el equipo y conectar al ordenador.
- 2) En la herramienta SYS PC Tool, ir al menú **Option, Setup, Instrument** y hacer clic en **Change parameters**.
- 3) Haga los cambios que desee.
- 4) Haga clic en **Send parameters**.



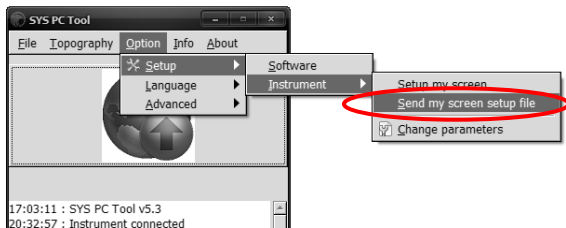
ES

## VI. Configure las pantallas.

En su SYS'GPS puede personalizar totalmente las pantallas 1 y 2, seleccione la información de vuelo que desee ver: Su lugar, su tamaño y sus unidades gracias a una interfaz muy fácil de usar.

Para personalizar la pantalla:

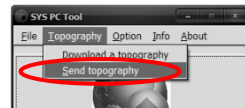
- 1) Ir a: <http://www.syride.com/en/ssctool/GPS>
- 2) Personalice su pantalla seleccionando un elemento con su tamaño y unidad, a continuación pinche y arrastre el elemento a la pantalla, así sucesivamente con cada uno de los elementos que desee incorporar en cada una de las pantallas.
- 3) Descargue el archivo de configuración a su ordenador.
- 4) Encienda su equipo y conéctelo al ordenador.
- 5) En la herramienta de SYS PC Tool, haga clic en **Option, Setup, Instrument, Send my screen setup file.**
- 6) Seleccione el archivo de configuración que descargo previamente.
- 7) Desconecte su equipo y ya tendrá su pantalla configurada a su gusto.



## VII. Altura sobre el relieve.

Su equipo es capaz de facilitarle la altura sobre el relieve gracias a los datos de topografía registrados por la Shuttle Radar Topography Mission realizada en el 2000 por Endeavour space shuttle (Vea [http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle\\_Radar\\_Topography\\_Mission](http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle_Radar_Topography_Mission) ).

- 1) Para enviar los datos de topografía a su equipo, en la herramienta SYS Pc Tool haga clic en "**File / Download a topography**".
- 2) Esto le llevará a una página web, mueva el rectángulo rojo a la zona donde vaya a vola y descargue los datos.
- 3) A continuación vuelva a la herramienta SYS PC Tool, y haga clic en "**File / send a topography**" y seleccione el archivo previamente descargado.
- 4) Para mostrar su altura sobre el relieve, debe haber incluido la misma en su configuración de pantalla (ver el capítulo previo).

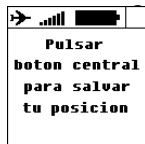


Atención, la altura sobre el relieve tiene una precisión de  $\pm 20$  metros, además de la precisión del GPS (unos pocos metros).

**Para mostrar su altura sobre el relieve, esta información se debe configurar previamente en la pantalla (ver capítulo anterior).**

## VIII. Pantallas en vuelo

1. Las pantallas 1 y 2 muestran las informaciones que usted previamente haya configurado.
2. Presionando el botón central apagará y encenderá el sonido del vario. Esto es practico cuando necesita concentrarse en una transición o al aterrizar.
3. Apriete el botón central en la pantalla 3 para salvar su posición GPS. A continuación se mostraran informaciones de su vuelo como: Ganancia en altura, distancia recorrida, coordenadas y altura.



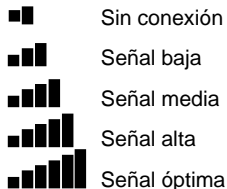


## IX. Información sobre el estado del GPS

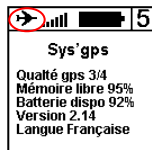
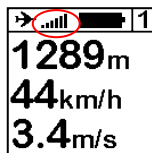
La conexión GPS después de un período largo de la inactividad, o después de un cambio importante de posición geográfica, pueda tardar unos 10 minutos. Es recomendable salir a un espacio abierto para facilitar la conexión.

Sugerimos conectar el equipo unos minutos antes de despegar para asegurarse la conexión GPS.

1. El estado de la señal del GPS se muestra mediante un gráfico de barras situado en el centro superior de la pantalla:

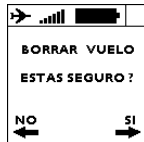
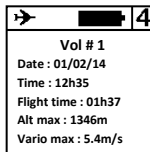


2. El icono de un avión en la izquierda superior de la pantalla indica que usted **esta en vuelo**. El equipo detecta de forma automática cuando usted está en vuelo, basándose en el vario.



## X. **Vea y borre un vuelo**

1. Vaya a la pantalla 4 y presione el botón central para entrar la lista de vuelos.
2. Usted verá aquí registrados todos los vuelos, con informaciones de cada uno de ellos.
3. Para borrar un vuelo, presione el botón central y confirme la acción.



## XI. Advertencias y reset



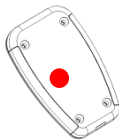
Para proteger la lista de vuelos, su equipo parará de registrar de forma automática el vuelo si la batería es demasiado baja o si la memoria es casi completa.



Esto se indica cuando el icono del avión en la pantalla esta parpadeando. Si esto sucede, asegúrese que la memoria del equipo no está completa y verifique que la batería esta cargada.



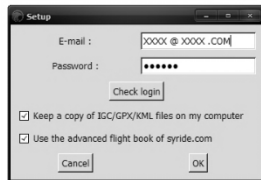
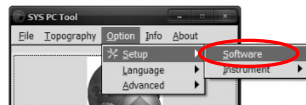
Si el Medidor de G's excede el valor seleccionado en los parámetros avanzados (2,5 G es el valor por defecto), se activará un sonido muy ruidoso, aunque el sonido este apagado.



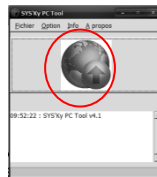
Si alguna vez su equipo esta bloqueado (no responden los diferentes botones), conecte el equipo al ordenador con el cable de USB y pulse el botón de reset con una aguja en el agujero que se encuentra en la parte posterior del equipo (manteniendo el USB conectado).

## XII. Transfiera sus vuelos

1. Este seguro de que previamente ha instalado la herramienta SYS Pc Tool en su ordenador.
2. Encienda el equipo y conéctelo con el cable USB.
3. Haga clic en **Option Setup** y **Software**.
4. Para usar el analizador avanzado de vuelo de la web, usted debe introducir su email and password con los cuales haya creado previamente su cuenta en la web de Syride (<http://www.syride.com>) También puede guardar una copia en su ordenador del vuelo en formato IGC marcando el clic. A continuación haga clic en "OK".



5. Presione el botón “Download recorded flights” y sus vuelos se enviarán del equipo al libro online de vuelos.
6. Vaya a su perfil en la web de Syride para entrar la información de vuelo. Haga clic sobre la opción de “visible” si no desea mostrar este vuelo en el perfil público.
7. Elige un sitio de vuelo o crea uno nuevo
8. Espere unos cuantos minutos para que nuestro servidor pueda analizar su vuelo. Refresque la página Web. En ciertos casos, los datos se analizan manualmente y se puede tardar 24hrs para ver los datos enviados.



9. Usted puede mirar a su evolución personal en la página de vuelos por localización y tiempo.



10. Puede comparar también sus estadísticas con otros voladores.

*Compare :*

	<i>flyzeitoun</i>	<i>rolandwacogne</i>
<i>Performance</i>		
The biggest flight	129 km	146 km
The highest	6523 m	2898 m
The longest	08:00:05s	05:32:01s
<i>General statistics</i>		
Number of flights	27	78
Number of sites	9	22
Number of thermals	106	100
Maximum G	4.4g	3.2g

### XIII. Parámetros

Aquí tiene una lista de parámetros preprogramados en su equipo a fin de mejorar su uso y autonomía:

- Los vuelos de menos de un minuto serán eliminados automáticamente por la herramienta SYS PC Tool.
- Al volar, el equipo automáticamente deja de grabar el vuelo si no detecta variaciones en la velocidad y en el vario.
- Su equipo se apagará automáticamente si en **20 minutos** no detecta ninguna actividad.
- Su SYS'GPS tiene memoria para almacenar hasta **75 horas** de vuelos.
- El SYS'GPS es capaz de registrar **30 vuelo**.
- La alarma del medidor de G's se establece en **2,5 G** de forma predeterminada.
- Los **parámetros de reloj** son seleccionados de su ordenador.

ES

## XIV. Recomendaciones de uso

- Use el cordino para **asegurar** su equipo mientras vuela.
- Si el SYS´GPS esta muy caliente y usted vuela en aire muy frío, la pantalla se puede empañar, esto desaparecera en unos minutos.
- Sólo use la **luz del** equipo cuando sea necesario, de no hacerlo la autonomía disminuirá significativamente.
- Sugerimos que usted encienda su equipo mientras se prepara para el vuelo y de esta manera asegurar la conexión GPS.
- Las ondas electromagnéticas de las antenas pueden perturbar la señal GPS
- Un reset realizado a traves de la herramienta SYS PC Tool (Option / Advanced / Factory reset) hace que el equipo vuelva al estado de fábrica y todos los vuelos serán borrados.
- Al conectar el equipo a un cargador USB, la batería empezará a cargarse, incluso si esta apagado.



## Notas

Importante : Anuncios y advertencias de seguridad

### Precauciones del uso para el Sys´GPS

Nunca deje su Sys´GPS desatendido

Cuide su equipo limpiando con un paño blando regularmente. No abra el producto, los tornillos son apretados con cierto grado que garantiza el sellado del mismo. Esta acción suprimiría su garantía. Si el agua entra en su SYS, abra el escondrijo de USB para airearlo y espere hasta que este seco antes de encenderlo. No exponga su equipo a temperaturas demasiado altas o demasiado bajas, se arriesga a dañarlo para siempre. Evitar expone el equipo a fuentes de calor y frío. El uso en el antártico no esta garantizado.

Asegurese de que el producto esta bien sujeto antes de salir a volar. Syride no se hace responsable de la pérdida del producto durante el vuelo (despegue incluido ).

Damos una gran importancia a mejorar constantemente los resultados de tratamiento de sesiones. Podemos proporcionar una estimación de los indicadores. Si sus resultados no son consistentes con la realidad, por favor infórmenos, así podemos mejorar nuestro procesamiento de datos.

### Batería

Este producto usa una batería de ion de litio. No exponga a temperaturas sobre 50°C (120°F). El SYS indica al usuario si detecta una temperatura sobre 50°C (120°F) cuando esta funcionando. **Riesgo de fuego, explosión o quema.**

Si entra en contacto con el líquido de la batería, limpie completamente con agua y busque consejo médico inmediatamente. Por razones de

seguridad y para extender la vida de la batería, la carga se debe hacer en un rango de temperatura ambiente.

Temperaturas: Operaciones estándar: 0°C (32°F) a +45°C (113°F) el almacenamiento a corto plazo: -20°C (-4°F) a 60°C (140°F) el almacenamiento a largo plazo -20°C (-4°F) a 25°C (77°F).

No verifique y no intente para quitar la batería, que no es reemplazable por el usuario. Si hay problema de batería, por favor avise a Syride.

Anuncio a usuarios con respecto a colección y disposición de baterías y el equipo eléctrico y electrónico.



**LA BATERÍA DE ION DE LITIO Y CIRCUITO ELECTRÓNICO DE ESTE PRODUCTO NO PUEDEN SER DEPOSITADOS EN LA BASURA NORMAL.** Para permitir un reciclado apropiado, por favor llévelo a un punto limpio.

La directiva 2002/96/EC se aplica dentro de la unión europea. Para el procedimiento aplicable en países fuera de la unión europea, por favor compruebe con las autoridades locales

**NO INTENTE RECARGAR EL EQUIPO CON UN CABLE USB DIFERENTE QUE EL SUMINISTRADO. RATING : 5VDC 500mA.**

### CE Mark

Este producto cumple los requerimientos de la marca CE.

### Sobre este documento

Se ha tomado el máximo cuidado en la preparación de este documento. Sin embargo, debido al desarrollo comercial del producto, cierta información puede no estar al día. La información de este documento está sujeta a cambiar sin anuncio. Syride no se hace responsable de omisiones, errores técnicos o editoriales en este manual, en caso de los daños y perjuicios incidentales o consecuentes que se deriven del contenido o uso de este documento



[www.syride.com](http://www.syride.com)

syride<sup>®</sup>

# SYS'GPS

DE

[Guide d'utilisation : p1](#)

[User guide : p21](#)

[Manual de usuario : p43](#)

**Benutzerhandbuch : p65**



# Vorwort

*Willkommen in der Syrider-Community! Ihr SYS'GPS ist ein extra-leichtes Fluginstrument, ausgestattet mit den neuesten Technologien und wird Sie dabei unterstützen, Ihre Flugleistungen zu überwachen und zu verbessern! Außerdem können Sie über unser detailliertes Online-Flugbuch eine einzigartige Flugdatenbank Ihrer persönlichen Flüge anlegen. Lernen Sie die neue Art des Fliegens kennen - mit dem SYS'GPS!*

*Als Mitglied der Syrider-Community spielen Sie eine wichtige Rolle bei der Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Geräte. In das SYS'GPS integrierte Sensoren erlauben die Entwicklung neuer Funktionen und Ihre Anregungen und Feedback helfen uns, zukünftig noch besser auf Ihre Bedürfnisse einzugehen.*

*Syride wünscht Ihnen "Schöne Flüge"!*

## Inhaltsverzeichnis

I.	Installieren des SYS PC Tools.....	68
II.	Anbringung des Geräts .....	69
III.	Aufladen der Batterie .....	70
IV.	Konfigurieren Sie Ihr Gerät .....	71
V.	Erweiterte Einstellungen .....	73
VI.	Individuelle Konfiguration des Displays und des Tons.....	73
VII.	Höhe über Grund .....	75
VIII.	Bildschirme während des Fluges .....	76
IX.	Information zum GPS Status .....	77
X.	Anzeigen und Löschen eines Fluges.....	78
XI.	Warnungen und Reset .....	79
XII.	Übertragen Ihrer Flüge .....	80
XIII.	Parameter .....	83
XIV.	Praktische Hinweise .....	84

## I. Installieren des SYS PC Tools

Diese Software wird dringend zur Konfiguration und Wartung Ihres Flugcomputers empfohlen. Sie heißt "SYS PC Tool" und ermöglicht es Ihnen, Ihr Instrument zu aktualisieren, die Einstellungen anzupassen, Ihre Flüge herunterzuladen (und optional an das Syride Online Flugbuch zu senden)....)

1. **Laden Sie die neueste Version des SYS PC Tools** über die Software-Seite unserer Website:  
<http://www.syride.com/de/software>
2. Folgen Sie die Bildschirm-anweisungen, um das SYS PC Tool auf Ihrem Computer installieren.
3. Nach erfolgreicher Installation wird das Syride Icon in Ihrer Taskleiste angezeigt. Die Software startet beim Hochfahren Ihres Rechners und erkennt angeschlossene Geräte automatisch.
4. In den Einstellungen ändern Sie bei Bedarf die Software und die Instrument Sprache.

Windows



XP, Vista, Seven, 8

Mac OS X



10.6 minimum

Linux 32 bits



Debian 7, Ubuntu

Linux 64 bits



Debian 7, Ubuntu



## II. Anbringung des Geräts

1. Syride empfiehlt die Anbringung des Geräts an den Tragegurten. Dank zweier Klettbänder kann das Gerät an jedem beliebigen Tragegurt angebracht werden. Die Anbringung am Tragegurt erlaubt Ihnen die einfache Bedienung des Geräts ohne Loslassen der Bremsgriffe während des Fluges.

Bitte achten Sie darauf, nicht aus Versehen Ihre Leinen oder die Führungsrolle Ihres Beschleunigers „einzuschließen“.

**Wir empfehlen Ihnen zwischen das Klettband und den Tragegurt einen Reibungsschutz zu einrichten.**

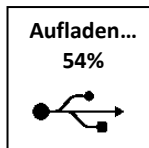


2. Die Klettbänder ermöglichen auch eine Anbringung des Geräts auf einem Cockpit, am Oberschenkel (mit einer Verlängerung) oder am Handgelenk.
3. Sichern Sie Ihr Gerät immer mit der mitgelieferten Sicherheitsleine.



### III. Aufladen der Batterie

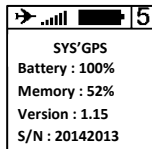
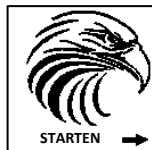
1. Schließen Sie dazu einfach Ihr Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel an Ihren PC an. Ein totes Licht zeigt das Aufladen des Gerätes an.
2. Ihr Gerät zeigt "Aufladen ..." und eine Prozentzahl mit dem bisherigen Ladezustand an. Eine vollständige Ladung benötigt ca. 2 Stunden.
3. Ziehen Sie einfach den USB-Stecker, um den Ladevorgang zu beenden. Ihr Gerät hat einen Li-Ion Akku ohne Memory Effekt.
4. Beim Einschalten des Geräts braucht die Batterie ca. 10 Sekunden, um sich zu einpegeln.





## IV. Konfigurieren Sie Ihr Gerät

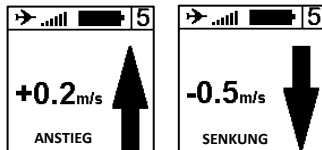
1. Drücken Sie den Syride-Knopf in der Mitte, um Ihr Gerät zu starten.
2. Nutzen Sie die Pfeiltasten, um zum Menü #5 zu gelangen. Zum Bestätigen nutzen Sie den Knopf in der Mitte. In der rechten oberen Ecke sehen Sie, in welchem Menü Sie sich gerade befinden.
3. Im ersten Screen des Menüs sehen Sie einige Informationen zu Ihrem Gerät. Über die Pfeiltasten können Sie zwischen den einzelnen Unterpunkten (Screens) des Menüs wechseln.



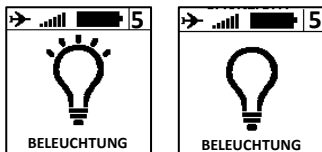
4. Im nächsten Screen stellen Sie die Lautstärke der Signaltöne über Drücken des Syride-Knopfs ein. Während des Flugs können Sie den Ton durch Druck auf den Syride-Knopf jederzeit stumm schalten bzw. wieder aktivieren, ohne extra in die Konfiguration zu wechseln.



5. Die nächsten zwei Screens erlauben Ihnen, die Schwellwerte des Signaltons für Steig- und Sinkrate zu setzen.



6. Sie können die Hintergrundbeleuchtung Ihres Displays im nächsten Screen AN oder AUS schalten. **Achtung: die Hintergrundbeleuchtung reduziert die Gesamtbetriebsdauer Ihres Gerätes.**



7. Über den letzten Screen kommen Sie zurück ins Hauptmenü (#1).



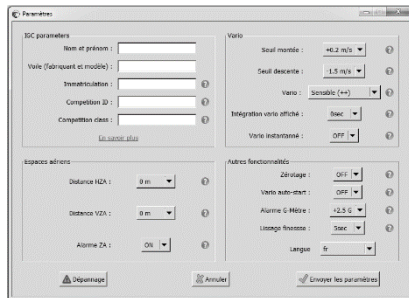
## V. Erweiterte Einstellungen

Verbinden Sie Ihr SYS'GPS mit dem SYS PC Tool, um Zugriff auf erweiterte Optionen zu erhalten. Ausgehend von diesen erweiterten Optionen können Sie folgendes tun:

- Ändern der Integrationszeit des Varios.
- Ändern des G-Kraft-Alarm-Schwellenwerts
- Weitere Einstellungen im Gerät vornehmen, die derzeit möglich sind,

So greifen Sie auf diese erweiterten Parameter zu :

- 1) Schalten Sie Ihr SYS'GPS ein und verbinden Sie es mit Ihrem Computer.
- 2) Klicken Sie in der SYS PC Tool Software auf das Symbol "Parameter", um das Einstellfenster zu öffnen.
- 3) Ändern Sie einen beliebigen Wert.
- 4) Klicken Sie auf "**Parameter senden**".



## VI. Anpassen des Flugbildschirms und des Varios

Auf dem SYS'GPS können Sie jeden Flugbildschirm 1 bis 2 und den Klang des Vario individuell anpassen.

So passen Sie Ihre Flugbildschirme an :

- 1) Gehen Sie zu dieser Webseite: <http://www.syride.com/de/ssctool/GPS>
- 2) Passen Sie die Flugbildschirme an, indem Sie ein Element und dessen Einheit auswählen und dann eine Textschriftart und -größe auswählen. Ziehen Sie das Element auf den virtuellen Bildschirm und lassen Sie es fallen, um seine Position zu ändern.
- 3) Schalten Sie das Gerät ein und verbinden Sie es mit Ihrem Computer.
- 4) Laden Sie die Setup-Datei für den Bildschirm herunter.
- 5) Klicken Sie auf dem SYS PC Tool auf das Symbol "**Eine Datei an mein Instrument senden**".
- 6) Wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei aus und klicken Sie auf Öffnen.



Zögern Sie nicht, Ihren Flugbildschirm an Ihre Freunde weiterzugeben oder einen Ordner mit verschiedenen Einstellungen zu erstellen.

Das Vario-Sound-Setup funktioniert auf der gleichen Basis. Ein Video zeigt den Prozess hier: <https://www.youtube.com/watch?v=KUtl5XIRZ8>

## VII. Höhe über Grund

Das SYS'GPS kann Ihre aktuelle Höhe über Grund darstellen. Hierzu wird auf die topographischen Daten der Shuttle Radar Topography Mission zurückgegriffen (Endeavour Space Shuttle im Jahr 2000, [http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle\\_Radar\\_Topography\\_Mission](http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle_Radar_Topography_Mission)). Um die Informationen verfügbar zu haben, müssen Sie also vorab die topographischen Daten der jeweiligen Region laden, in der Sie fliegen werden.

Für die ehemaligen Versionen müssen Sie also vorab die topographischen Daten der jeweiligen Region laden, in der Sie fliegen werden.

- 1) Öffnen Sie die Website <http://www.syride.com/de/topografia> oder wählen Sie im SYS PC Tool **Topographie** → **Topographie herunterladen**.
- 2) Wählen Sie auf der Website über das rote Rechteck Ihr Fluggebiet, für welches Sie Daten benötigen, und laden Sie die Daten auf Ihren Computer.
- 3) Schalten Sie Ihr Gerät an und verbinden sie es per USB mit dem Computer.
- 4) Klicken Sie auf dem SYS PC Tool auf das Symbol "**Eine Datei an mein Instrument senden**".
- 5) Wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei aus und klicken Sie auf Öffnen.

**Achtung:** Die „Höhe über Grund“ hat eine Genauigkeit von  $\pm 20\text{m}$ , diese vom GPS (einige Meter) ist hinzugerechnet.

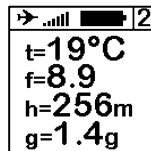
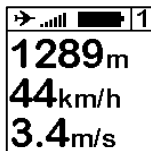


**Um Höhe über Grund darzustellen, muss die Information vorab in Ihrer Anzeige-Konfiguration eingestellt werden, eine GPS Verbindung haben und die topographischen Daten des Fluggebiets vorab geladen haben.**



## VIII. Bildschirme während des Fluges

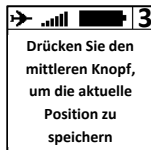
1. Die Screens #1 und #2 zeigen die Informationen, die Sie vorab konfiguriert haben. Wenn das GPS Signal zu schwach ist, wird Ihnen eine Warnung **NO GPS** angezeigt.



2. Auf den Screens #1 und #2 können Sie durch Druck auf den Syride-Knopf das Audiosignal des Vario AN oder AUS schalten. Das kann dann sinnvoll sein, wenn Sie sich beispielsweise auf ein Flugmanöver oder die Landung konzentrieren müssen.



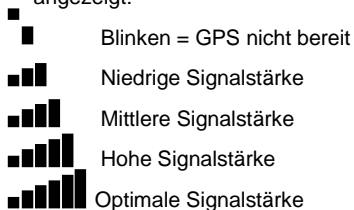
3. Ein Druck auf den Syride-Knopf im Screen #3 speichert Ihre aktuelle GPS Position. Screen #3 zeigt Ihnen dann Höhen- und Entfernungsdifferenz zu den gespeicherten Koordinaten an.



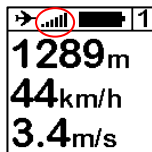
## IX. Information zum GPS Status

Die Bestimmung der Position über GPS kann nach einer langen Zeit der Inaktivität oder einer größeren geographischen Änderung bis zu 10 Minuten dauern. Wir empfehlen, die erste Positionsbestimmung per GPS im Freien vorzunehmen und das Gerät einige Minuten vor Start bereits einzuschalten, bis der GPS Empfang sicher steht.

1. Der GPS Status wird durch die Signalbalken oben im Display angezeigt:



2. Das Flugzeugsymbol links oben im Display zeigt an, ob gerade ein Flug aufgezeichnet wird. Das Vario stellt automatisch fest, ob Sie gerade fliegen.

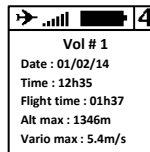


## X. Anzeigen und Löschen eines Fluges

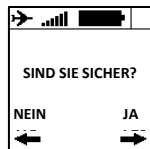
1. Gehen Sie zum Menü #4 und drücken Sie den Syride-Knopf, um die gespeicherten Flüge aufzurufen.



2. Hier werden Ihnen alle aufgezeichneten Flüge sowie weitere Informationen zum jeweiligen Flug angezeigt. Mit den Pfeiltasten können Sie durch die gespeicherten Flüge blättern.



3. Um einen Flug zu löschen drücken Sie den Syride-Knopf und bestätigen Sie den Löschvorgang über die rechte Pfeiltaste, wenn Sie danach gefragt werden.

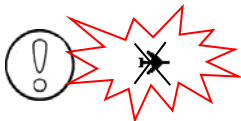




## XI. Warnungen und Reset



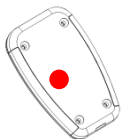
Bei dieser Warnung überprüfen Sie bitte, ob der Gerätespeicher eventuell voll oder die Batterie fast leer ist.



Um die aufgezeichneten Flugdaten nicht zu gefährden, wird Ihr Gerät bei niedrigem Ladestatus oder vollem Gerätespeicher das Speichern von Flugdaten automatisch beenden. Dies wird Ihnen durch ein blinkendes und durchgestrichenes Flugzeugsymbol in der linken oberen Ecke des Displays angezeigt.



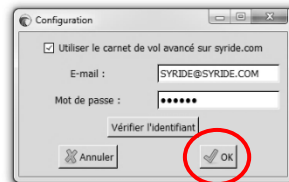
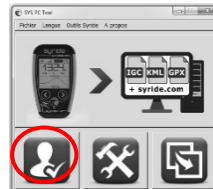
Falls der G-Sensor einen höheren Wert als den in den erweiterten Einstellungen hinterlegten misst (2.5g ist der Default-Wert) wird ein sehr lauter Warnton ausgelöst (**auch bei ausgeschaltetem Ton**).



Sollte sich Ihr Gerät jemals aufhängen (sprich keine Reaktion beim Drücken der Knöpfe zeigen), schließen Sie es bitte per USB-Kabel an den Computer an und drücken Sie bei verbundenem Gerät den Reset-Knopf mit einer Nadel. Den Reset Knopf finden Sie auf der Rückseite des Gerätes.

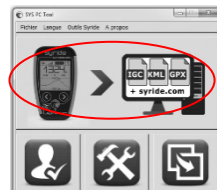
## XII. Übertragen Ihrer Flüge

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie das SYS PC Tool zuvor auf Ihrem Computer installiert haben und dieses gestartet wurde.
- 2) Schalten Sie das Gerät ein und schließen Sie es über das USB-Kabel am PC an.
- 3) Klicken Sie auf das Symbol "**Kontokonfiguration**".
- 4) Die IGC/GPX- und KML-Dateien werden mit Hilfe der Software auf Ihren Computer kopiert. Um das Fluglogbuch auf syride.com nutzen zu können, müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort für Ihr Syride Konto eingeben (Sie können es auf <https://www.syride.de/de/registrieren>



erstellen). Überprüfen Sie die Anmeldung und drücken Sie zum Speichern auf OK.

- 5) Drücken Sie die Schaltfläche "**Download Flüge flights**", und Ihre Flüge werden vom Gerät an das Online-Flugbuch gesendet. Sie können auf die Dateien auf Ihrem Computer zugreifen, indem Sie auf Datei / lokales Verzeichnis öffnen klicken.



- 6) Sie können Ihre Fluginformationen (z.B. Name, verwendetes Gleiten, Startort und Flugart) ändern, indem Sie auf den roten Stift klicken und Ihre Änderung mit dem grünen Pfeil bestätigen.



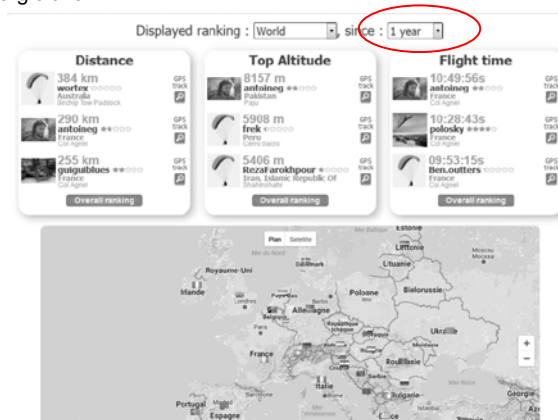
- 7) Um Ihren Track zu sehen, klicken Sie auf das Bild.

- 8) Sie können Ihren Flug für die Syride Community unsichtbar machen, indem



Sie auf das Augensymbol oben rechts klicken. Es bleibt in Ihrem Profil, aber die Syride Benutzer werden es nicht sehen können.

- 9) Sie können Ihre persönliche Entwicklung durch Ort und Zeit auf der Flugseite betrachten. Sie können auch Ihre Statistiken und Leistungen mit denen der anderen Piloten vergleichen.



### XIII. Parameter

Die folgenden Parameter wurden in Ihrem Gerät voreingestellt, um seine Nutzung und Laufzeit zu optimieren.

- Flüge **unter einer Minute** werden automatisch durch das SYS PC Tool gelöscht.
- Während des Fluges wird Ihr Gerät die Aufzeichnung automatisch beenden, wenn weder **Geschwindigkeit über Grund noch eine Veränderung der Höhe** gemessen wird.
- Ihr Gerät schaltet sich nach **20 Minuten Inaktivität automatisch AUS**, es sei denn, Sie fliegen.
- Das SYS'GPS kann bis zu **75h** an Flugdaten aufzeichnen.
- Das SYS'GPS zeichnet bis zu **30** Flüge auf.
- Der G-Sensor Alarm wird standardmäßig bei **2.5g** ausgelöst.
- Die Einstellung von Zeit und Datum erfolgt über GPS (um die GMT Zeit zu ermitteln) und über Ihren Computer (um die Zeitzone anzuwenden).

## XIV. Praktische Hinweise

- Wir empfehlen Ihnen, Ihr **Gerät schon während der Startvorbereitungen anzuschalten**, damit Sie zum Startzeitpunkt eine funktionierende GPS Verbindung haben.
- Nutzen Sie immer die **Sicherheitsleine** um Ihr Gerät während des Fluges zu sichern.
- Elektromagnetische Störungen durch VHF Antennen können den GPS Empfang beeinträchtigen.
- Wenn das SYS'GPS sehr heiß ist und Sie in sehr kalter Luft fliegen, kann es zu **Kondensbildung** auf dem Bildschirm kommen. Diese verschwindet nach wenigen Minuten wieder.
- Nutzen Sie die **Hintergrundbeleuchtung nur bei Bedarf**. Anderenfalls reduziert sich die Betriebsdauer signifikant.
- Sie können Ihr Gerät komplett auf Werkeinstellungen über das SYS PC Tool (im Menü **Option** → **Advanced**) zurücksetzen. Dabei werden alle gespeicherten Flüge gelöscht.
- Wenn Sie Ihr Gerät an ein USB-Ladekabel anschließen, wird es automatisch aufgeladen, auch wenn das Gerät AUS ist.

## Anmerkungen

### Wichtig: Sicherheitshinweise und Warnungen Vorsichtsmaßnahmen bei der Nutzung des SYS'GPS

Lassen Sie Ihr SYS'GPS niemals unbeaufsichtigt.

Reinigen Sie Ihr Gerät regelmäßig mit einem weichen Tuch. Öffnen Sie das Gerät nicht, dadurch erlischt Ihr Garantieanspruch. Sollte Ihr Gerät mit Wasser in Kontakt gekommen sein, warten Sie 24h mit dem erneuten Einschalten, bis es ganz durchgetrocknet ist. Setzen Sie Ihr Gerät keinen extremen Temperaturen aus, es könnte dadurch dauerhaft beschädigt werden. Vermeiden Sie volle Sonneneinstrahlung (beispielsweise am Startplatz) und legen Sie es nicht in den Gefrierschrank. Soaring in der Antarktis wird nicht garantiert!!

Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher und gut sichtbar befestigt ist, bevor Sie starten. Syride kann für einen Verlust des Gerätes während des Starts oder des Fluges nicht verantwortlich gemacht werden.

Wir legen großen Wert auf die ständige Verbesserung der Auswertung der Flugdaten. Wir können jedoch nur eine Einschätzung der Indikatoren vornehmen. Wenn Ihre Ergebnisse nicht konsistent mit der Realität sind, lassen Sie uns dies bitte wissen, damit wir unsere Modelle und Berechnungen verbessern können.

### Batterie

In diesem Gerät wurde ein Lithium-Ionen Akku verbaut. Nicht Temperaturen von mehr als 50°C (120°F) aussetzen. Das SYS'GPS zeigt eine Warnung an, wenn es im eingeschalteten Zustand Temperaturen > 50°C (120°F) registriert. Es besteht die **Gefahr von Feuer, Explosion oder Verbrennungen**.

Bei einem Austreten von Batterieflüssigkeit und Hautkontakt reinigen Sie die betroffenen Stellen sofort gründlich mit Wasser und nehmen Sie medizinische Hilfe in Anspruch. Aus Sicherheitsgründen und um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern sollte das Gerät immer bei gemäßigten Temperaturen aufgeladen werden.

Temperaturen: Standardbetrieb von 0°C (32°F) bis +45°C (113°F). Kurzzeit-Lagerung bei -20°C (-4°F) bis 60°C (140°F). Langzeit-Lagerung -20 °C (-4°F) bis 25°C (77°F).

Versuchen Sie nicht die Batterie selbst auszutauschen oder zu entfernen, dies ist nicht durch den Endnutzer möglich. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch ein nicht-kompatibles Modell ersetzt wird. Bei einem Batterieproblem wenden Sie sich bitte direkt an den Syride Support.



### Hinweise zur Batterieentsorgung und Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte.

DIE LITHIUM-IONEN BATTERIE UND DIE ELEKTRONISCHEN BAUTEILE IN DIESEM PRODUKT KÖNNEN NICHT ÜBER DEN HAUSMÜLL ENTSORGT WERDEN. Bitte bringen Sie es zu einer entsprechenden Wertstoff-Sammelstelle.

Es gilt die Richtlinie 2002/96/EC für die Europäische Union. Für die korrekte Vorgehensweise für Länder außerhalb der Europäischen Union kontaktieren Sie bitte die jeweilige Landesbehörde.

**LADEN SIE IHR GERÄT KEINESFALLS MIT EINEM ANDEREN USB KABEL ALS DEM VON SYRIDE BEIGELEGTEN. LEISTUNGSANGABE: 5VDC 500mA.**

### GPS (Global Positioning System)

Das GPS funktioniert über einen Global Positioning System Satelliten unter der Kontrolle der Regierung der Vereinten Staaten von Amerika. Syride ist nicht für die Verfügbarkeit und Genauigkeit der GPS Informationen verantwortlich.

### **CE-Zeichen**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des CE-Zeichens im Rahmen einer privaten, kommerziellen oder leichtindustriellen Nutzung.

### **Über dieses Dokument**

Die Erstellung dieses Dokumentes erfolgte mit größtmöglicher Sorgfalt. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung des Produkts kann es jedoch dazu kommen, dass nicht alle Informationen jederzeit aktuell sind. Die

Informationen dieses Dokumentes können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Syride übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, dass die Informationen in diesem Handbuch frei von technischen oder redaktionellen Fehlern sind und lehnt jede Haftung für mittelbare und unmittelbare Schäden sowie für Begleit- und Folgeschäden ab, die sich aus irgendeiner Verwendung der in diesem Handbuch bereitgestellten Informationen ergeben.



[www.syride.com](http://www.syride.com)