



www.syride.com

Syride[®]

SYS'Nav

Manuale utente



Prefazione

Benvenuti nella comunità dei Syriders! Il tuo SYS'NAV è uno strumento extra leggero con le tecnologie più recenti, che ti permetteranno di migliorare te stesso e guidare i tuoi miglioramenti. Sarai anche in grado di creare un libro di volo online unico e altamente dettagliato. La tua pratica del parapendio sta per assumere una nuova dimensione con il SYS'NAV!

Come membro della comunità, diventerai un pilota chiave nell'evoluzione e nel miglioramento continuo. La gamma di sensori innovativi inclusi nel SYS'NAV consente lo sviluppo di funzionalità future. Ti incoraggiamo a condividere i tuoi suggerimenti per una maggiore soddisfazione.

Syride ti augura bellissimi voli.

| | | |
|-------|---|----|
| I. | Configura lo strumento SYS PC..... | 32 |
| II. | Posizionare lo strumento | 33 |
| III. | Ricarica della batteria | 34 |
| IV. | Informazioni sullo stato del GPS..... | 35 |
| V. | Menu sinottico | 36 |
| VI. | Schermate di volo..... | 37 |
| VII. | Configura il tuo dispositivo | 39 |
| VIII. | Configurazione avanzata..... | 41 |
| IX. | Personalizza i tuoi schermi e il suono vario..... | 42 |
| X. | Altezza dal suolo..... | 43 |
| XI. | Localizzare gli spazi aerei | 44 |
| XII. | Navigazione | 46 |
| XIII. | Visualizzare ed eliminare un volo | 48 |
| XIV. | Avvisi e reset..... | 49 |
| XV. | Trasferisci i tuoi voli..... | 50 |
| XVI. | Parametri | 53 |
| XVII. | Suggerimento d'uso..... | 54 |

I. Configura lo strumento SYS PC

1. **Scarica l'ultima versione di SYS PC Tool** consultando la seguente pagina web : <http://www.syride.com/en/logiciel>
2. Segui le istruzioni per installarlo sul tuo computer.
3. Una volta installato, viene visualizzata un'icona nella barra delle applicazioni. Rileva quando lo strumento è collegato.
4. Il software si avvierà automaticamente con il sistema operativo.

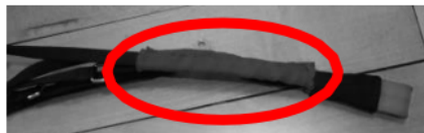


II. Posizionare lo strumento

1. Syride suggerisce di posizionare lo strumento sulle bretelle. 2 velcro consentono di posizionarlo su qualsiasi montante esistente. Fare attenzione a non "bloccare" la corda o l'acceleratore della puleggia. Questa posizione consente di manipolare lo strumento durante il volo senza rilasciare i freni.

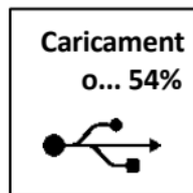
Si consiglia di inserire una protezione tra il velcro e il riser per evitare l'abrasione dello stesso.

2. I velcro consentono anche di posizionare lo strumento su una cabina di pilotaggio, sulla coscia (con estensione) o sul polso.
3. È possibile fissare lo strumento utilizzando la cinghia fornita a tale scopo.



III. Ricarica della batteria

1. Basta collegare lo strumento con il cavo USB a un computer. Un led rosso indica il corretto caricamento del dispositivo.
2. Lo strumento visualizzerà "Charging..." e la percentuale di carica. Per completare, una ricarica richiede 2 ore.
3. Scollegare l'USB per interrompere la carica. Lo strumento è dotato di una batteria agli ioni di litio, che non ha effetto memoria.
4. Quando lo strumento si avvia, l'icona della batteria ha bisogno di 10 secondi per essere stabile.



IV. Informazioni sullo stato del GPS

Il fix GPS dopo un lungo periodo di inattività, o dopo un importante cambiamento di posizione geografica, può richiedere fino a 10 minuti. Si consiglia di essere all'aperto per facilitare la prima regolazione GPS. Si consiglia di accendere lo strumento qualche minuto prima del decollo.

1. Lo stato del GPS viene visualizzato con il grafico a barre in alto al centro dello schermo:

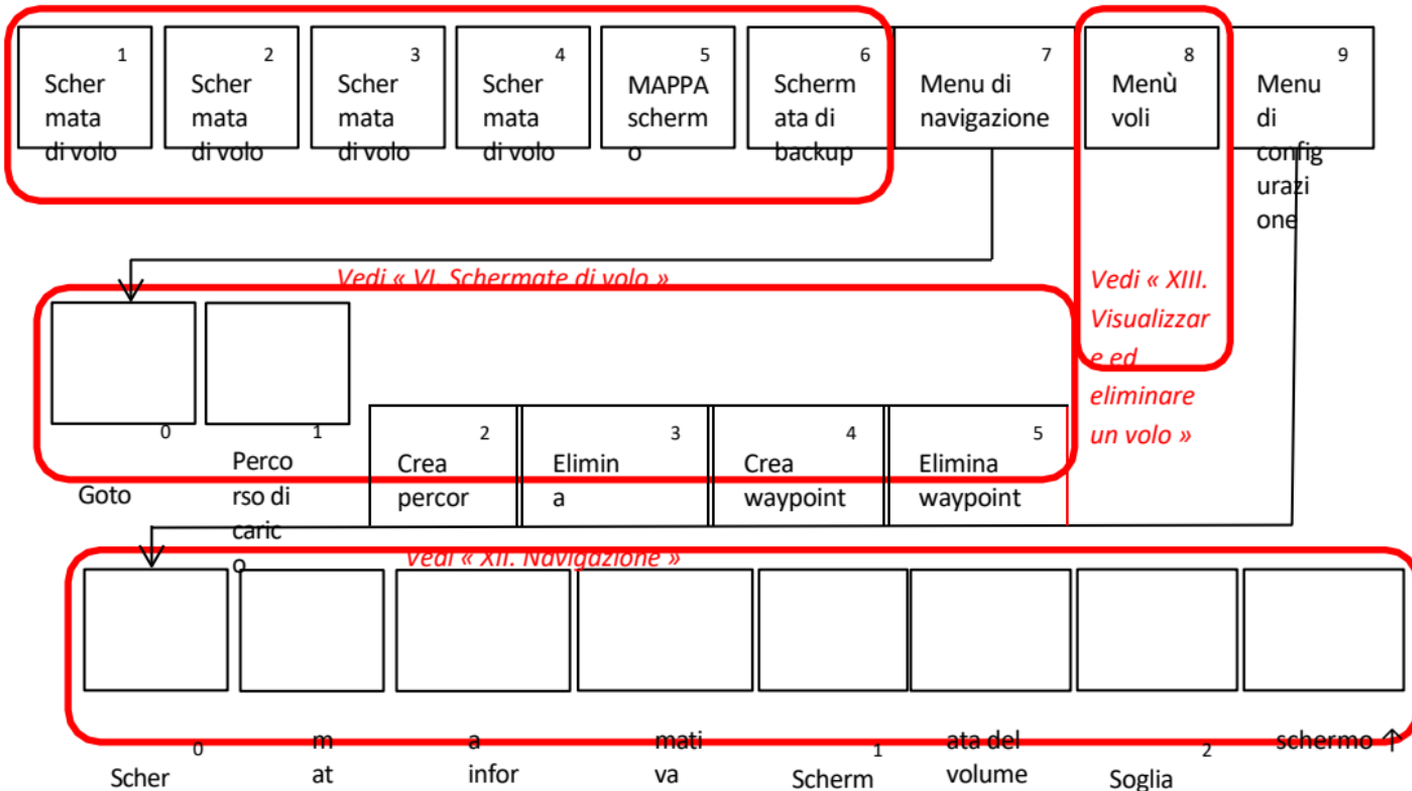


Un numero indica il numero di satelliti sincronizzati ■ ■ ■ 6 .

2. L'icona dell'aereo in alto a sinistra dello schermo indica che il tuo NAV sta registrando il tuo volo. Il vario rileva automaticamente quando stai volando.



V. Menu sinottico



| | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Soglia schermo ↓ | Sniffer termico | Schermo retroillumi nato | Schermo dello spazio aereo | Scher mata dell'alti tudine | |

Vedi « VII. Configura il tuo dispositivo »

VI. Schermate di volo

1. Le schermate da #1 a #4 mostrano le informazioni che hai scelto in precedenza.

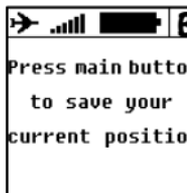
Se il tuo dispositivo non riceve un segnale GPS sufficientemente forte, **NON apparirà alcun GPS**.



2. Premendo il pulsante centrale si spegne e si riattiva il suono del vario. Questo è utile quando devi concentrarti su una transizione o durante l'atterraggio.

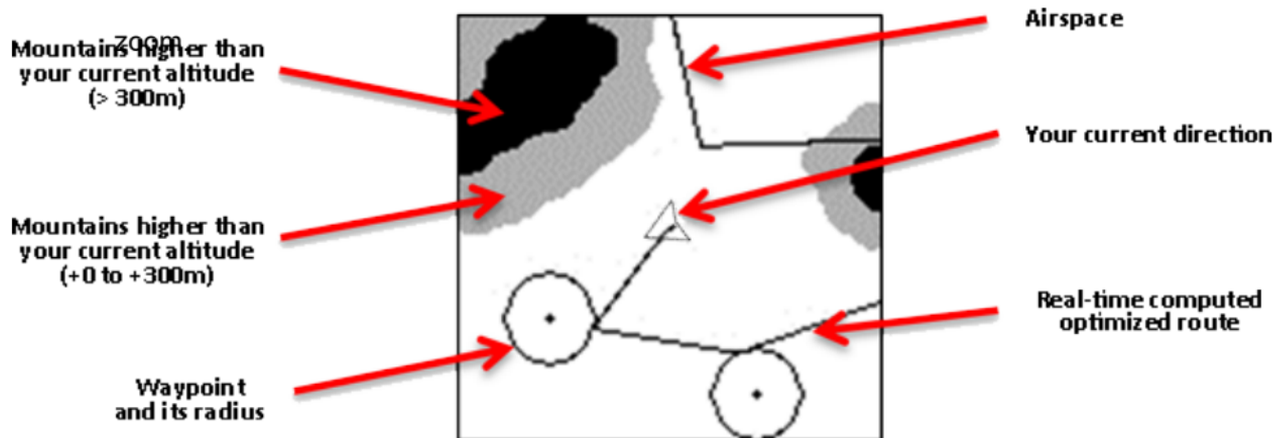


3. Premere il pulsante centrale sullo schermo #6 per salvare la posizione GPS corrente. Il risultato ti mostrerà la distanza, il dislivello da quel punto e un'indicazione del percorso per tornare a questa posizione salvata.



4. La schermata #5 (schermata MAP) viene visualizzata su tutta l'area LCD. Puoi vedere :
- La tua posizione attuale e la direzione al centro dello schermo
 - La topografia in scala di grigi (se precedentemente caricata sullo strumento)
 - Spazi aerei (se precedentemente caricati sullo strumento)
 - La tua traccia GPS per gli ultimi 10 minuti
 - Waypoint e percorso di navigazione ottimizzato (se è caricato

un percorso) Premendo il pulsante centrale si cambia il livello di



Il nord si trova nella parte superiore della mappa.

VII. Configura il tuo dispositivo

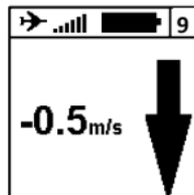
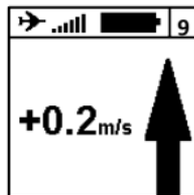
1. Premere il pulsante centrale per avviare lo strumento.
2. Vai alla schermata #9 con i pulsanti sinistro e destro e conferma facendo clic sul pulsante centrale. Il numero dello schermo viene visualizzato in alto a destra.
3. La prima schermata mostra alcune informazioni sul tuo strumento. **Una pressione prolungata sul pulsante centrale attiverà una registrazione manuale di una nuova traccia di volo.**



4. La schermata successiva consente di impostare il volume dell'audio.



5. Le 2 schermate successive consentono di impostare la soglia di salita e discesa del vario.



6. La schermata successiva consente di attivare la funzione "sniffer termico". Lo strumento produrrà un bip specifico quando si vola in un'area che non sale ($<0,1$ m/s) o scende ($>0,2$ m/s). Ciò indica che si vola in una zona vicina a una termica o all'inizio del ciclo termico.

7. È possibile attivare o disattivare la retroilluminazione dello strumento nella schermata successiva. **Attenzione: la retroilluminazione riduce l'autonomia dello strumento (-30%).**



8. La schermata successiva consente di attivare o disattivare l'allarme quando si entra in uno spazio aereo controllato.
9. La schermata dell'altitudine consente di selezionare l'altitudine fornita dal GPS (per impostazione predefinita) o un'altitudine di pressione che verrà impostata manualmente.

10. L'ultima schermata serve per tornare alla



schermata principale (#1)

VIII. Configurazione avanzata

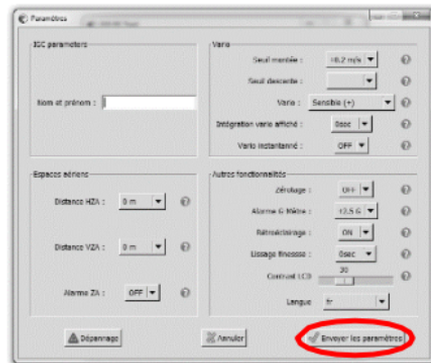
Collega il tuo dispositivo a un computer con SYS PC Tool, hai accesso alla configurazione avanzata. Si può:

- Modificare gli avvisi di "pre-violazione" dello spazio aereo (HAS per la distanza orizzontale dallo spazio aereo, VAS per la distanza verticale dallo spazio aereo)
- Modificare qualsiasi configurazione modificabile all'interno dello strumento,
- Regolare l'allarme di sicurezza in base al G-meter.

Una spiegazione di queste funzioni è spiegata qui: <https://www.syride.com/en/support>

Per

- questo:
- 1) Accendi lo strumento e collegalo al computer
 - 2) Da SYS PC Tool, fare clic sull'**icona "configura il mio strumento"**.
 - 3) Cambia quello che vuoi.
 - 4) Fare clic su **Invia parametri**.



IX. Personalizza i tuoi schermi e il suono vario

Con NAV, puoi personalizzare completamente le schermate da 1 a 4, così come il tuo suono vario!

Per personalizzare lo schermo (video tutorial <https://www.youtube.com/watch?v=D3lfZWIS13M>) :

- 1) Vai a : <http://www.syride.com/en/ssctool/Nav>
- 2) Personalizza lo schermo selezionando un elemento con la dimensione del carattere e le unità, quindi trascinalo sullo schermo.
- 3) Scarica il file di configurazione sul tuo computer.
- 4) Accendi lo strumento e collegalo al computer.
- 5) Su SYS PC Tool, fare clic sull'**icona** "Invia un file al mio strumento".
- 6) Seleziona il file di configurazione che hai appena scaricato in precedenza e scollega lo strumento, fatto.



La configurazione del suono vario segue lo stesso principio, segui qui: <https://www.syride.com/en/variosetup>

X. Altezza dal suolo

Il NAV è in grado di dirti quanto sei in alto da terra. Grazie ai dati topografici registrati dalla Shuttle Radar Topography Mission realizzata nel 2000 dallo Space Shuttle Endeavour (vedi http://en.wikipedia.org/wiki/Shuttle_Radar_Topography_Mission).

Dal Nav v3 la topografia mondiale è già incorporata nello strumento.

Per le versioni precedenti del Nav, ecco la procedura per inviare i dati topografici allo strumento:

- 1) Devi andare alla nostra pagina web dedicata: <https://www.syride.com/en/topography>
- 2) Quindi sposta il rettangolo rosso nell'area di volo selezionata e scarica i dati.
- 3) Accendi e collega il NAV con il cavo USB.
- 4) Quindi vai in SYS PC Tool, fai clic sull' icona **"Invia un file al mio strumento"** e seleziona il file che hai scaricato in precedenza.
- 5) Attendi fino alla fine del caricamento del file e riavvia lo strumento.

Attenzione, l'altezza dal suolo ha una precisione di $\pm 20\text{m}$, più la precisione GPS (pochi metri).



Per visualizzare l'altezza dal suolo, queste informazioni devono essere incluse nella configurazione dello schermo (vedere il capitolo precedente) e deve essere necessaria la ricezione GPS.

XI. Localizzare gli spazi aerei

Per evitare una violazione dello spazio aereo, è possibile caricare un database di spazi aerei con un formato di file OpenAir sul proprio strumento.

Ecco alcuni suggerimenti per quanto riguarda gli spazi aerei:

- Gli spazi aerei vengono regolarmente modificati (circa una volta al mese). Si consiglia di controllare il **versione del file** che stai utilizzando e mantieni aggiornata.
- La conoscenza delle **regole aeronautiche** e la **preparazione del volo** sono essenziali per la tua sicurezza e per una facile comprensione di ciò che il tuo strumento sta mostrando
- **Possono esistere aree temporaneamente vietate**. Vengono segnalati tramite un NOTAM (Notice To Airmen) o Sup AIP. Di solito sono disponibili sul sito web del tuo governo.
- Ogni paese ha le proprie regole, in particolare per i voli VFR. Prendi nota delle regole locali prima del decollo.
- Anche se il tuo strumento è in grado di gestire migliaia di spazi aerei, ti consigliamo vivamente di mettere a punto il tuo file OpenAir. La modifica del file può essere eseguita con qualsiasi software di lettura di testo grezzo. La messa a punto del file openair può aumentare l'autonomia dello strumento e può facilitare la lettura della schermata MAP.

Per caricare gli spazi aerei sul tuo Nav :

- 1) Vai alla pagina <https://www.syride.com/en/airspace>
- 2) Lo strumento online di Syride fornisce anche dati dello spazio aereo in formato Open Air per paese. Scarica il file che desideri sul tuo computer.
- 3) Accendi e collega il tuo Nav alla porta USB del tuo computer.
- 4) Su SYS PC Tool, fare clic sull'icona « **invia un file al mio strumento** ».
- 5) Seleziona il file OpenAir che hai scaricato in precedenza.



Per localizzare gli spazi aerei, avete 2 opzioni :

- La schermata MAP ti mostrerà i confini dello spazio aereo
- Sull'SSCTool sono disponibili indicatori, come il nome, la distanza orizzontale e verticale dallo spazio aereo più vicino.

Ci sono 2 avvisi visivi con una sirena che ti informa che sei vicino a uno spazio aereo.



PRE
1289m
44km/h
3.4m/s

PRE VIOLATION lampeggia nella parte superiore dello schermo quando la distanza (verticale o orizzontale) dallo spazio aereo più vicino rientra nei valori VAS e HAS predefiniti.



VIOLAZIONE
1289m
44km/h
3.4m/s

VIOLATION

lampeggia nella parte superiore dello schermo quando ci si trova all'interno di uno spazio aereo.

Sia gli avvisi di PRE-VIOLAZIONE che quelli di VIOLAZIONE emettono una sirena per alcuni secondi. Se perdi il segnale GPS, la sirena funzionerà di nuovo quando recuperi il rilevamento GPS.

XII. Navigazione

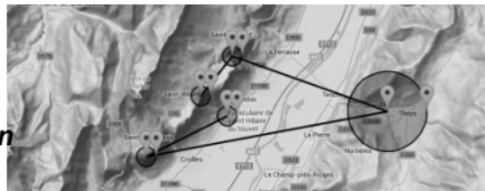
Per creare un percorso di navigazione, il modo più semplice è utilizzare il nostro strumento online « **Route maker** ». Semplice, veloce ed efficiente, ti permette di costruire un percorso in pochi secondi.

Per costruire un percorso con il « **Route maker** » :

- 1) Vai al <http://www.syride.com/en/route>
- 2) Crea il tuo percorso in pochi clic e scaricalo sul tuo computer.
- 3) Accendi il tuo Nav e collegalo al tuo computer
- 4) Su SYS PC Tool, fare clic sull'icona « **Invia un file sul mio strumento** » icona
- 5) Seleziona il file di percorso che hai scaricato in precedenza
- 6) Per attivare il percorso nel tuo strumento, vai sul **pulsante di navigazione** nel Nav, quindi « **Carica un percorso** ».

Il percorso verrà visualizzato nella schermata MAPPA. **Pensa ad aggiungere gli indicatori che desideri utilizzare** (ad es. *informazioni sui waypoint*) alla configurazione dello schermo (cfr. **Personalizza i tuoi schermi**).

- 7) Per saltare un waypoint senza raggiungerlo, è possibile premere il pulsante centrale fino ad segnale acustico.



file



Puoi anche costruire un percorso dal tuo strumento:

- 1) Per prima cosa devi avere alcuni waypoint nel tuo strumento. Creare un waypoint sul Nav, con il menu "**Navigazione**" (schermata 7), quindi "**Crea waypoint**". Lo strumento chiederà un nome del waypoint, le coordinate GPS e l'altitudine (opzioni). Se si dispone già di un file waypoint, è possibile caricarlo sullo strumento con lo strumento SYS PC Tool (icona « **Invia un file al mio strumento** »). SYS PC Tool accetta solo il **formato di file OziExplorer**.



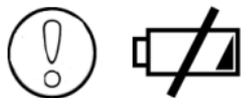
- 2) Quindi, dal Nav, vai al menu « **Navigazione** », quindi « **Crea rotta** » :
 - Per prima cosa, assegna un nome al tuo percorso.
 - Quando si seleziona il primo waypoint, è possibile scegliere tra 3 modalità: « **Waypoint** » (un waypoint semplice), « **START IN** » e « **START OUT** » in cui deve essere indicata un'ora di inizio.
 - Quando si seleziona il waypoint, è possibile impostare un raggio (impostato su 400 m per impostazione predefinita, secondo le regole FAI), nonché un'altitudine minima.
 - Se necessario, aggiungi diversi waypoint
 - È possibile selezionare un « **CILINDRO DI PORTA** » o una « **LINEA DI PORTA** » per l'ultimo waypoint.
 - Oppure seleziona "**FINE PERCORSO**" se desideri terminare il tuo percorso con un semplice waypoint.

XIII. Visualizzare ed eliminare un volo

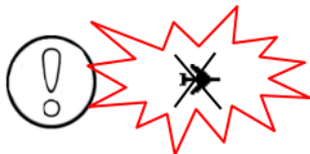
1. Vai alla schermata #8 e premi il pulsante centrale per accedere all'elenco dei voli.
2. Vedrai qui tutti i voli registrati, con alcune informazioni su questo volo.
3. Per eliminare un volo, premi il pulsante centrale e conferma la tua azione quando ti viene richiesto.
4. Torna alle schermate di volo principali premendo su "INDIETRO"



XIV. Avvisi e reset



In tal caso, assicurarsi che la memoria dello strumento non sia piena e verificare che la batteria sia sufficientemente carica.



Per proteggersi dal danneggiamento dei voli, lo strumento interromperà automaticamente la registrazione del volo se la batteria è troppo scarica o se la memoria è quasi piena. Ciò è indicato quando l'icona dell'aereo in alto a sinistra dello schermo lampeggia con una croce sopra di essa



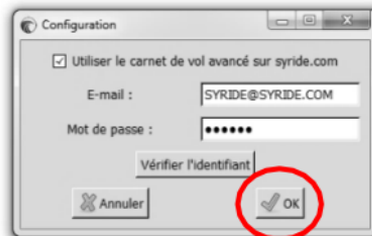
Se il G-Meter supera il valore selezionato nel menu "Configura il mio strumento" di SYS PC TOOL (2,5 g è il valore predefinito), si attiverà un suono molto rumoroso (anche se il suono è disattivato).



Se il tuo strumento si blocca (non risponde ai pulsanti), collega il dispositivo al computer con il cavo USB e premi il pulsante di ripristino con un ago nel foro sul retro dello strumento (mantenendo l'USB collegato).

XV. Trasferisci i tuoi voli

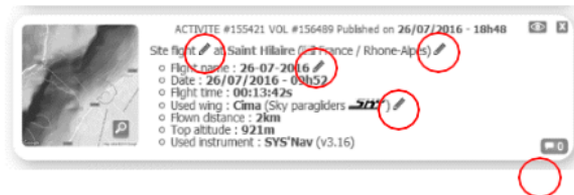
1. Assicurati di aver installato il software SYS-PC-Tool sul tuo computer (<https://www.syride.com/en/software>)
2. Accendi e collega lo strumento con il cavo USB.
3. Clicca su **Configurazione dell'account** icona.
4. I file IGC/GPX e KML vengono sistematicamente duplicati sul tuo computer.
Per utilizzare l'analizzatore di volo avanzato su syride.com, devi inserire la tua email e la password del tuo account Syride (creane uno su <http://www.syride.com>) Assicurati che "Usa il registro avanzato da Syride.com" sia selezionato per caricare i tuoi voli e fai clic su "OK".



5. Premi l'icona "**Scarica voli registrati**" e i tuoi voli verranno inviati dallo strumento al tuo computer e al libro di volo online. Puoi avere accesso ai file sul tuo computer facendo clic su File/apri directory locale.



6. Puoi modificare le informazioni del tuo volo (ad es. nome, planata utilizzata, sito di decollo e tipo di volo) facendo clic sulla penna rossa e convalidare la modifica con la freccia verde.



7. Per guardare la tua traccia, fai clic sull'immagine.

8. Puoi rendere il tuo volo invisibile per la community di Syride cliccando sull'icona a forma di occhio in alto a destra. Rimarrà sul tuo profilo ma gli utenti Syride non saranno in grado di vederlo.



9. Puoi osservare la tua evoluzione personale sulla pagina del volo attraverso la posizione e l'ora. Puoi anche confrontare le tue statistiche e prestazioni con quelle

Displayed ranking : , since :

Distance

384 km
wortex ★☆☆☆☆
Australia
Birchip Tow Paddock

290 km
antoineg ★★☆☆☆
France
Col Agnel

255 km
guiguilblues ★★☆☆☆
France
Col Agnel

Overall ranking

Top Altitude

8157 m
antoineg ★★☆☆☆
Pakistan
Paju

5908 m
fрек ★☆☆☆☆
Peru
Cerro Sacro

5406 m
RezaFarokhpour ★☆☆☆☆
Iran, Islamic Republic Of
Shahinshahr

Overall ranking

Flight time

10:49:56s
antoineg ★★☆☆☆
France
Col Agnel

10:28:43s
polosky ★★☆☆☆
France
Col Agnel

09:53:15s
Ben.outters ★☆☆☆☆
France
Col Agnel

Overall ranking



The map shows Europe with various countries labeled. A red circle highlights a large area covering the British Isles, France, Germany, Poland, Czech Republic, Slovakia, Austria, Hungary, Italy, and parts of the Balkans and the Mediterranean coast. The map includes labels for countries like Royaume-Uni, Irlande, France, Allemagne, Pologne, République tchèque, Slovaquie, Autriche, Hongrie, Roumanie, Italie, Espagne, Portugal, Belgique, Pays-Bas, Danemark, Lituanie, Biélorussie, Ukraine, Moldavie, Serbie, Bulgarie, Turquie, Géorgie, Azerbaïdjan, and Moscou. It also shows the Mer du Nord, Mer Baltique, Mer Adriatique, and Mer Ionienne.

XVI. Parametri

Ecco un elenco di parametri preprogrammati nel tuo strumento per migliorarne l'utilizzo e l'autonomia:

- I voli **inferiori a un minuto** verranno automaticamente cancellati da SYS PC Tool.
- Durante il volo, lo strumento interromperà automaticamente la registrazione del volo se **non viene rilevata** né una velocità al suolo né un vario.
- Lo strumento si spegnerà automaticamente se viene rilevata un'**inattività di 20 minuti**, a meno che tu non stia volando.
- Il **NAV v3** è in grado di registrare **1500 ore di volo**.
- Il **NAV v3** è in grado di registrare **25.000 waypoint**.
- **L'allarme G-Meter** è impostato su **2,5 g** per impostazione predefinita.
- L'impostazione dell'ora e della data avviene grazie al GPS (per ottenere il GMT) e al computer (per applicare il fuso orario).

XVII. Suggerimento d'uso

- **Ti consigliamo di accendere il tuo strumento durante la preparazione del volo per essere sicuro di ottenere il rilevamento GPS prima di iniziare il volo.**
- Usa la cinghia per **fissare** il tuo strumento durante il volo.
- Le perturbazioni elettromagnetiche delle antenne VHF possono disturbare il segnale GPS
- Se il SYS'NAV è molto caldo e si vola in aria molto fredda, sullo schermo può apparire della nebbia. Si dissiperà in pochi minuti.
- Utilizzare la **retroilluminazione** solo se necessario. In caso contrario, l'autonomia diminuirà notevolmente (30%).
- Un **ripristino delle impostazioni di fabbrica** da SYS PC Tool (Configura il mio strumento → Riparazione → Ripristino delle impostazioni di fabbrica) consente di riportare lo strumento allo stato predefinito (ogni volo registrato verrà eliminato).
- Quando si collega lo strumento a un caricatore USB, la batteria inizia a caricarsi, anche se lo strumento è spento.

Note

Importante : Avvisi e avvertenze di sicurezza **Precauzioni per l'uso del**

SYS'GPS Non lasciare mai il SYS'GPS incustodito

Prenditi cura della tua attrezzatura pulendola regolarmente con un panno morbido. Non aprire il prodotto, le viti sono serrate con un certo grado che garantisce la tenuta dell'unità. Questa azione annullerebbe la garanzia. Se l'acqua è stata introdotta inavvertitamente nel tuo SYS, apri la cache USB per arieggiarla e attendi che sia asciutta prima di accenderla. Non esporre il dispositivo a temperature troppo alte o troppo basse, che rischiano di danneggiarlo definitivamente. Evita di lasciarlo in pieno sole come ornamento o di metterlo in freezer! Il volo in Antartide non è garantito!!

Assicurarsi che il prodotto sia ben posizionato prima di decollare. Syride non può essere ritenuta responsabile per la perdita del prodotto durante il volo (decollo incluso).

Diamo grande importanza al miglioramento costante dei risultati del trattamento delle sessioni. Siamo in grado di fornire una stima degli indicatori. Se i tuoi risultati non sono coerenti con la realtà, ti preghiamo di comunicarcelo in modo che possiamo migliorare il nostro trattamento dei dati.

Batteria

Questo prodotto utilizza una batteria LiPo. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C (120 ° F). Il SYS comunica all'utente se rileva una temperatura superiore a 50 ° C (120 ° F) quando è in funzione. **Rischio di incendio, esplosione o ustione.** In caso di perdite e contatto con liquidi che fuoriescono dalla batteria, pulire accuratamente con acqua e consultare immediatamente un medico. Per motivi di sicurezza e per prolungare la durata della batteria, la ricarica può essere effettuata in un intervallo di temperatura ambiente.

Temperature: Funzionamento standard: da 0 ° C (32 ° F) a +45 ° C (113 ° F) Stoccaggio a breve termine: -20 ° C (-4 ° F) a 60 ° C (140 ° F) Stoccaggio a lungo termine - 20 ° C (-4 ° F) a 25 ° C (77 ° F).

Non effettuare il check-out o non tentare di rimuovere la batteria, che non

è sostituibile dall'utente. In caso di problemi con la batteria, contattare l'assistenza Syride.

Avviso agli utenti relativo alla raccolta e allo smaltimento delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



LA BATTERIA LIPO E IL CIRCUITO ELETTRONICO IN QUESTO PRODOTTO NON POSSONO ESSERE AGGIUNTI AI RIFIUTI DOMESTICI. A

consentire un corretto riciclaggio, si prega di portarlo in un punto di raccolta per.

La direttiva 2002/96/CE si applica all'interno dell'Unione europea. Per la procedura applicabile nei paesi al di fuori dell'Unione Europea, si prega di verificare con le autorità locali **NON TENTARE DI RICARICARE IL DISPOSITIVO CON UN CAVO USB DIVERSO DA QUELLO FORNITO. VALUTAZIONE: 5VDC 500mA.**

GPS (sistema di posizionamento globale).

Il GPS è un satellite del Global Positioning System controllato dal governo degli Stati Uniti d'America. Syride non è responsabile della disponibilità e dell'accuratezza del GPS

Marchio CE

Questo prodotto soddisfa i requisiti del marchio CE come parte di un'industria residenziale, commerciale o leggera.

Informazioni su questo documento

Nella preparazione di questo documento è stata posta la massima cura. Tuttavia, a causa dello sviluppo commerciale del prodotto, alcune informazioni potrebbero non essere del tutto aggiornate. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Syride non è responsabile per eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali in questo manuale, in caso di danni incidentali o consequenziali derivanti dal contenuto o dall'uso di questo

documento



www.syride.com