

Syride[®]



SYS'Alti



[Guide d'utilisation](#) : p1

User Guide : p20

[Manual de usuario](#) : p40

[Manuale utente](#) : p60

Prefazione

Benvenuti nella comunità di Syriders ! Il tuo SYS'Alti è uno strumento extra leggero con le più recenti tecnologie, che ti permetterà di migliorarti e monitorare 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'Alti!

Come membro della comunità, sarai un attore chiave nell'evoluzione e nel miglioramento continuo dello strumento. I sensori all'interno del SYS'Alti consentono lo sviluppo di funzionalità future. Ti incoraggiamo a condividere i tuoi suggerimenti per una maggiore soddisfazione.

Syride ti augura bellissimi voli.

Contenuto

I.	Configura lo strumento SYS PC.....	23
II.	Posizionare lo strumento.....	24
III.	Ricarica della batteria.....	24
IV.	Configura il tuo dispositivo.....	26
V.	Configurazione avanzata.....	28
VI.	Personalizza i tuoi schermi e il suono vario.....	28
VII.	Schermi durante il volo.....	29
VIII.	Rilevamento del volo e impostazione dell'altitudine.....	31
IX.	Visualizzare ed eliminare un volo.....	32
X.	Avvisi e reset.....	33
XI.	Trasferisci i tuoi voli.....	34
XII.	Parametri.....	36
XIII.	Suggerimento d'uso.....	37

lo Configura lo strumento SYS PC

.

1. Scarica l'ultima versione di **SYS PC Tool** controllando quanto segue

sito web:

<http://www.syride.com/en/software>

2. Segui le istruzioni per installarlo su il tuo computer.
3. Una volta installato, viene visualizzata un'icona nella barra delle applicazioni. Rileva quando il tuo lo strumento è collegato.
4. Il software si avvierà automaticamente con il sistema operativo.

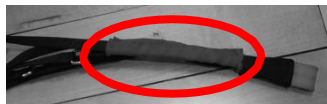


II. Posizionare lo strumento

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.

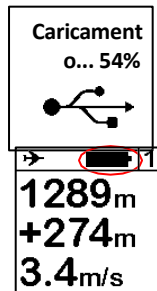
Si consiglia di inserire una protezione tra il velcro e il riser per evitare l'abrasione dello stesso.

2. I velcro consentono inoltre di posizionare lo strumento su una cabina di pilotaggio nella 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 l'USB dello strumento a un computer.
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.

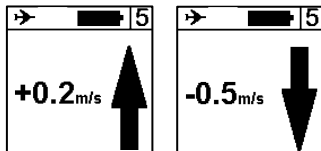


IV. Configura il tuo dispositivo

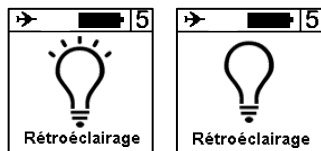
1. Premere il pulsante centrale per avviare lo strumento.
2. Vai alla schermata #5 con i pulsanti sinistro e destro e conferma facendo clic sul pulsante centrale. Il numero dello schermo viene visualizzato in alto a destra.
3. La prima schermata mostra alcune informazioni sul tuo strumento.
4. La schermata successiva consente di impostare il volume del suono.



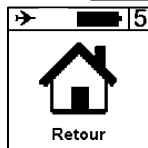
5. Le 2 schermate successive consentono di impostare la soglia di salita e discesa del vario.



6. È possibile attivare o disattivare la retroilluminazione dello strumento nella schermata successiva. **Attenzione: la retroilluminazione riduce l'autonomia dello strumento.**



7. L'ultima schermata serve per tornare alla schermata principale (#1)



V. Configurazione avanzata

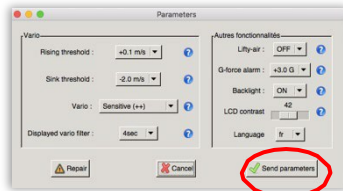
Collega il tuo dispositivo a un computer con SYS PC Tool, hai accesso alla configurazione avanzata. Si può:

- Regolare l'allarme di sicurezza in base al G-meter.
- Modificare il tempo di filtraggio (integrazione) del vario.
- Scegli le unità e la lingua del tuo strumento.
- Modificare qualsiasi configurazione modificabile all'interno dello strumento.

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**.



VI. Personalizza i tuoi schermi

Con SYS'Alti, puoi personalizzare completamente le schermate 1 e 2!

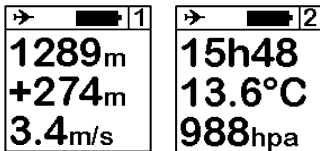
Per personalizzare lo schermo (video tutorial <https://www.youtube.com/watch?v=D3lfZWIS13M>) :

- 1) Vai a : <http://www.syride.com/en/ssctool/Alti>
- 2) Personalizza lo schermo selezionando un elemento con le sue dimensioni e unità, quindi trascinalo sullo schermo.
- 3) Scarica il file di configurazione sul tuo computer.
- 4) Accendi lo strumento e collegalo al computer tramite USB.
- 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.

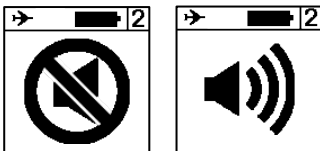


VII. Schermi durante il volo

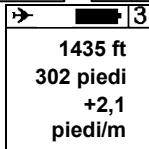
1. Le schermate #1 e #2 mostrano le informazioni che hai scelto in precedenza.



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. Lo schermo #3 mostra le informazioni globali relative al tuo volo. Dall'alto verso il basso, queste informazioni sono :
 - o Altitudine massima
 - o Altitudine minima
 - o Top vario
 - o Min vario

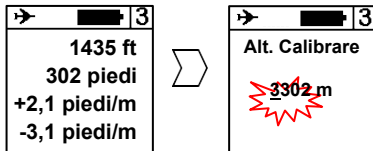


VIII. Rilevamento del volo e impostazione dell'altitudine

1. L'icona dell'aereo in alto a sinistra dello schermo indica se un volo è in fase di registrazione o meno. Il vario rileva automaticamente quando stai volando, in base al vario.

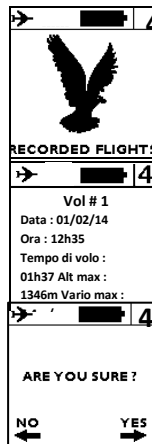


2. Premendo il pulsante centrale sullo schermo #3 è possibile impostare l'altitudine corrente. Premere sinistra e destra per selezionare la cifra che si desidera modificare e il pulsante centrale per modificarla. Selezionare la cifra dell'unità e premere il pulsante centrale per convalidare l'altitudine.



IX. Visualizzare ed eliminare un volo

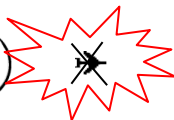
1. Vai alla schermata #4 e premi il pulsante centrale per accedere all'elenco dei voli.
2. Vedrai qui tutti i voli registrati, con alcune informazioni su questo volo.
3. Per eliminare un volo, premi il pulsante centrale e conferma la tua azione quando ti viene richiesto.



X. Avvisi e reset



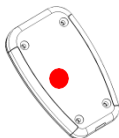
In tal caso, assicurarsi che la memoria dello strumento non sia piena e verificare che la batteria sia sufficientemente carica.



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



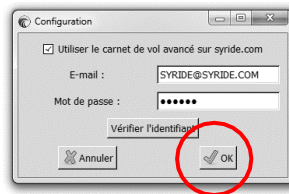
Se il G-Meter supera il valore selezionato nei parametri avanzati (2.5 g è il valore predefinito), si attiverà un suono molto rumoroso (**anche se il suono è disattivato**).



Se il tuo strumento dovesse rimanere bloccato (non rispondendo 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).

XI. Trasferisci i tuoi voli

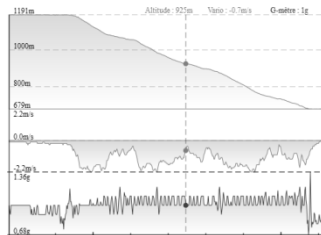
1. Assicurati di aver installato il software SYS-PC-Tool sul tuo computer (<https://www.syride.com/en/software>)
2. Accendi e collega lo strumento con il cavo USB.
3. Clicca su **Configurazione dell'account** icona.
4. Per utilizzare l'analizzatore di volo avanzato su syride.com, devi inserire la tua email e 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. Vai al tuo profilo sul sito Syride per visualizzare il tuo volo (altitudine, vario, gmeter, tempo di volo, guadagno, ...)



7. Se lo desideri, puoi modificare alcune informazioni sul tuo volo (nome del volo, ala, tipo di volo, ecc.) al fine di generare statistiche dettagliate.

Publié le 14/11/2016 - 16h54

Vol site 

- o Site de vol : **Non renseigné** 
- o Nom du vol : **13-11-2016** 
- o Date : **13/11/2016 - 15h28** 
- o Temps de vol : **00:10:09** 
- o Voile utilisée : **Non renseigné** 
- o Altitude maximum : **920m** 
- o Instrument utilisé : **SYS'Alti (v3.1)** 

XII. Parametri

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

- Lo strumento si spegnerà se **inattivo**, senza premere alcun tasto, per più **di 20 minuti**.
- Il SYS'Alti è in grado di tracciare fino a **150 ore di volo**. Il numero massimo di voli è 30. Quindi è necessario trasferire o eliminare i voli per registrarne uno nuovo. Si noti che i dati dei voli vengono automaticamente eliminati dal dispositivo al momento del trasferimento sul sito web.
- **L'autonomia** supera le 100h di volo.
- La **data e l'ora** vengono sincronizzate con la data e l'ora del computer.
- I voli **inferiori a un minuto** verranno automaticamente cancellati.
- Quando si registra un volo, se il vario è **intorno a 0 per più di 2 minuti**, lo strumento interrompe la registrazione.
- Per impostazione predefinita, l'allarme G-force è impostato su **+2,5 g** ed è attivato.

XIII. Suggerimento d'uso

- Usa la cinghia per **fissare** il tuo strumento durante il volo.
- Se il SYS'Alti 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.
- Un **ripristino delle impostazioni di fabbrica** da SYS PC Tool (icona Impostazioni → Ripara) 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.
- Sentire gratuito A Personalizza La tua Schermi Grazie A Le SSCTool :
<http://www.syride.com/en/ssctool/Alti>

Note

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

SYS'Alti Non lasciare mai il SYS'Alti 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 nel congelatore! 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 agli ioni di litio. 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 e

attrezzatura elettronica.

LA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO E IL CIRCUITO ELETTRONICO DI 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.

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