



GUIDA RAPIDA

ENG

FRA

DE

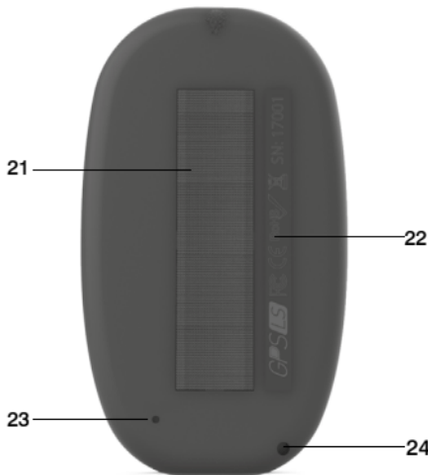
ITA

RU

PT

Termini e condizioni di garanzia e
manuale d'uso completo

www.flymaster.net/gpsls



ENG

FRA

DE

ITA

RU

PT



Lo strumento:

- 1- Livello batteria
- 2- Stato GPS
- 3- Max. tasso salita
- 4- Vario analogico
- 5- Vario
- 6- Velocità al suolo
- 7- Max. tasso di discesa
- 8- Velocità del vento
- 9- Direzione del vento
- 10- Distanza dal decollo
- 11- Direzione
- 12- Sfera termica
- 13- Distanza dalla termica
- 14- Altimetro
- 15- Livello volume
- 16- Orologio / Tempo di volo
- 17- Tasto "Su" / Volume
- 18- Accensione / Menu
- 19- Tasto "Giù" / Switch ALT1 ALT2
- 20- Reset ALT 2 / Tasto "Enter"
- 21- Velcro
- 22- Numero di serie
- 23- Reset
- 24- Foro per cordino di sicurezza

Configurazione del display

Livello batteria - Indica il livello della batteria.

Stato GPS - Indica la qualità del segnale GPS. Quando lampeggia è in corso la ricerca del segnale GPS, quando è fisso in modalità 2D o 3D significa che lo strumento è pronto per il volo.

Max. tasso salita - Questo valore indica il massimo tasso di salita raggiunto nel volo in corso.

Vario Analogico - Indica graficamente l'attuale tasso del vario.

Vario - Questo valore indica, numericamente, il tasso di salita/discesa istantaneo.

Velocità al suolo - Questo valore indica la velocità al suolo.

Max. tasso di discesa - Questo valore indica il massimo tasso di discesa raggiunto nel volo in corso.

Velocità del vento - Questo valore indica la velocità del vento calcolata.

Direzione del vento - Questa freccia rotatoria indica la direzione di provenienza del vento. La tua posizione è al centro del cerchio.

Distanza dal decollo - Questo valore indica la propria distanza rettilinea dal decollo.

Heading - Questo valore indica la propria direzione in gradi.

Sfera termica - Questa sfera rotatoria indica la posizione dell'ultima termica rispetto a te. La tua posizione è al centro del cerchio.

Distanza dalla termica - Questo valore indica la distanza dall'ultima termica.

Altimetro - Questo valore indica la quota attuale.

Livello volume - Questo valore indica il livello del volume del GPS LS (Muto, Basso, Medio, Alto).

Orologio/Tempo di volo - Questo valore indica l'orario attuale e mostra la durata del volo in corso.

Tasti:

Su/Audio: Tasto SU per navigare all'interno del menu e inserire i valori. Regola il volume.

GIÙ/ALT1-ALT2: Tasto GIÙ per navigare all'interno del menu e inserire i valori. ALT 1 e ALT2 per cambiare gli altimetri durante il volo.

Enter/RST ALT2: Tasto ENTER per selezionare/attivare la funzione o l'impostazione desiderata. RST ALT2 per resettare ALT2.

Accensione/Menu: Accensione/Spegnimento dello strumento.

Operazioni di base:

1- Accensione GPS LS: Premere il tasto Accensione/Menu, quindi premere ENTER per confermare.

2- Impostare gli altimetri: Premere il tasto Accensione/Menu, premere i tasti SU o GIÙ finché appare ALT 1 o ALT 2. Premere ENTER nei due altimetri per modificare. Utilizzare i tasti SU e GIÙ per modificare il valore. Premere ENTER per confermare. Leggere il manuale d'uso completo per maggiori informazioni sugli altimetri. Premere MENU per uscire.

3- Cambiare unità di misura: Premere il tasto Accensione/Menu, premere i tasti SU o GIÙ finché appare UNIT sul display. Utilizzare i tasti SU e GIÙ per cambiare tra le unità di misura Imperiale o Metrica. Premere ENTER per confermare. Premere Menu per uscire.

4- Regolazione del volume: Sulla videata principale, premere il tasto Su/Volume per regolare il volume, dal livello silenzioso a massimo.

5- Spegnimento GPS LS: nella pagina principale, premere il tasto Accensione/Menu finché appare OFF sul display. Premere ENTER per confermare e spegnere lo strumento.

6- Ripristinare le impostazioni di fabbrica del GPS LS: Premere il tasto Accensione/Menu, utilizzare i tasti SU e GIÙ finché appare FACT sul display. Premere ENTER per selezionare e utilizzare il tasto GIÙ per cambiare in YES. Premere ENTER per confermare.

7 - Resettare il GPS LS - Inserire una graffetta nel foro apposito presente sul retro del GPS LS. Non premere con forza il bottone di reset e non utilizzare alcun oggetto appuntito.

Funzioni Menu:

- OFF - Spegnimento strumento
- ALT 1 - Impostazione altimetro 1
- ALT 2 - Impostazione altimetro 2
- QNH - Pressione atmosferica
- CLTH - Soglia salita
- SKTH - Soglia discesa
- SKAL - Allarme discesa
- INTG - Integrazione tempo vario
- FREQ - Frequenza suono vario
- INCR - Incremento suono vario
- DAMP - Riduzione suono vario
- BUZZ - Segnale acustico suono vario
- UNIT - Unità di misura
- UTC - Regolazione UTC
- CTRS - Contrasto schermo
- SLNT - Modalità silenziosa
- ALT 1 - GPS - Ottenere valore ALT 1 dal GPS
- LOG - Registrazione del volo
- ERAS - Cancellazione registrazioni dei voli
- FACT - Impostazioni di fabbrica