



FLYMASTER

VARIO *LS*

Vario. Ligero. Simple.

ESP

Guia de inicio rapido
v 1.0



68_{max}



21^{m/s}

-36_{min}

ALT2

858

meter

ALT3

1238

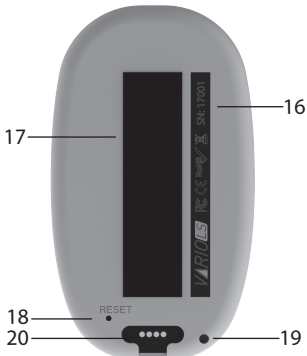
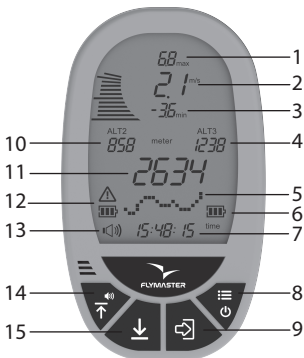
2634



15:48:15

time





El Instrumento:

- 1 - Tasa maxima de ascenso
- 2 - Vario
- 3 - Tasa maxima de descenso
- 4 - Altimetro 3
- 5 - Grafica / Menus / Info
- 6 - Nivel de bateria
- 7 - Reloj / Duracion del vuelo
- 8 - Encender / Menu
- 9 - Entrar
- 10 - Altimetro 2
- 11 - Altimetro 1
- 12 - Bateria baja
- 13 - Nivel de volumen
- 14 - Ir arriba/Aumentar volumen
- 15 - Ir abajo
- 16 - Numero de serie
- 17 - Velcro
- 18 - Reiniciar
- 19 - Orificio para el cordon
- 20 - Conector USB

Diseño de la pantalla:

Tasa de ascenso máximo: determina la tasa de ascenso máxima alcanzada durante el vuelo actual.

Vario: Este valor indica la velocidad de ascenso o descenso en el instante.

Max. sink rate: This value indicates the maximum sink rate achieved during the current flight.

Altimetro 1: Primer altimetro (se puede utilizar como altimetro de referencia deseado).

Altimetro 2: Segundo altimetro (se puede utilizar como altimetro de referencia deseado).

Altimetro 3: Tercer altimetro (se puede utilizar como altimetro de referencia deseado).

Gráfico / Menu / Info: Este campo permite visualizar el gráfico de altitud durante el vuelo, el menú u otra información.

Nivel de la batería: Indica el estado de los tres niveles de la batería (completa, media, baja).

Batería baja: indica que la batería ha entrado en un estado de "reserva". También tiene un indicador 3 niveles.

Nivel de audio: Especifica el nivel de volumen del altavoz del Vario LS (Silencio, bajo, medio, alto).

Reloj de tiempo de vuelo: Puede ser utilizado como reloj o como un indicador de "tiempo de vuelo".

Teclas:

Hacia Arriba / Audio: Presionar Hacia arriba para navegar en los parametros y poner los valores / ajustar el volumen.

Hacia abajo: Presionar hacia abajo para navegar en los parametros y poner los valores

Entrar: Presionar Entrar para seleccionar / introducir cualquier función o configuración deseada.

Interruptor / Menú: Encender / apagar el instrumento. Tecla Menú.

Manipulacion basica:

1-Encender el Vario LS: Pulse el botón de Encendido / Menú, a continuación, pulse ENTER para confirmar.

2 - Ajuste del reloj: Pulse el botón de Encendido / Menú, pulse arriba o hacia abajo hasta que aparezca HORA. Presione ENTER para aceptar el valor o utilice el arriba y abajo para cambiar el valor.

3 - Reglaje de altímetros: Pulse el botón de Encendido / Menú
Pulse el botón Subir o Bajar hasta que aparezca ALT. Pulse ENTER para cambiar entre ALT1, ALT2 o ALT3. Utilice el arriba o abajo para cambiar el valor y ENTER para aceptar.

4 - Cambiar unidades: Pulse el botón de Encendido / Menú, pulse Arriba o Abajo hasta que aparezca ALT.

5 - Ajustar el volumen del altavoz: En la pantalla principal, presione la tecla arriba / volumen para ajustar el volumen del altavoz, desde silenciado de volumen a volumen máximo.

6 - Apagar el Vario LS: Pulse el botón de Encendido / Menú, pulse sobre la tecla arriba o hacia abajo hasta que aparezca OFF. Pulse despues ENTER para apagar el vario LS.

7 - Restaurar por defecto los valores originales de fabrica para el VarioLS: Pulse la tecla de Encender/ Apagar y despues pulse la tecla Arriba o Abajo hasta que aparezca REST. Presionar tecla ENTER para restaurar los valores de fabrica del VarioLS .

Funciones:

- OFF** - Apagar el Vario LS
- ALTI** - Parametros de los altímetros
- CLTH** - Umbral de subida del Vario
- SKTH** - Umbral de caída del Vario
- SKAL** - Alarma de caída del Vario
- INTG** - Tiempo de vario integrado
- FRE** - Frecuencia del vario
- INCR** - Incremento del Vario
- DAMP** - Amortiguación del Vario
- CADE** - Cadencia del vario
- BUZZ** - Nivel del zumbido del vario
- INTG** - Tiempo de vario integrado
- CTRS** - Contraste de la pantalla
- ATSL** - Silencio auto encendido / Apagado
- UNIT** - Unidades
- DATE** - Fecha
- TIME** - Tiempo
- REST** - Restaurar los valores de fabrica