



FLYMASTER
LIVE DS



Leer antes de usar

A lire avant utilisation

Vor Benutzung lesen

Leggere prima dell'uso

Прочитайте перед

использованием

Ler antes de usar

ESP

FRA

Delaware

ITA

ru

PT

Especificaciones principales

Tipo de visualización	Pantalla doble - Color: 640x480px Escala de grises: 320x240px
Capacidad de la batería (iones de litio)	9000mAh
Autonomía	Normalmente +24 horas (las condiciones ambientales pueden alterar este valor)
Sensor de presión	Sensor barométrico de alta resolución 10 – 1200 mbar
Audio	Sistema de altavoces duales para varío y voz separados
Expansión de memoria	Tarjeta micro SD
GPS	BeiDou de 72 canales, Galileo, GLONASS, GPS/QZSS
Microprocesador	Microprocesador Flymaster con RTOS patentado
G/M	Módulo LTE-M / EGPRS multibanda
FLARM®	Preparado para Flarm (modo Flarm Aware RX+TX opcional)
Bluetooth	Módulo Bluetooth 5 de bajo consumo
Conexión USB tipo C nativa	Permite la conexión a la PC
Batería cargando	Desde adaptador de pared o puerto usb estándar
Actualización de firmware por USB (las actualizaciones son gratuitas)	
Tamaño	186x132x18mm
Peso	410g

PASO 1 - Recomendamos la lectura de los siguientes documentos:

- Términos y condiciones de la garantía.
- Manual de usuario completo de su instrumento.

Para ello, utilice los siguientes enlaces:

https://dnl.flymaster.net/Flymaster_Standard_Limited_Warranty_EN.pdf

<https://www.flymaster.net/manuals/live-ds>



PASO 2 - Cree una cuenta de Flymaster Cloud si aún no lo ha hecho

Toma uno.

Después de la creación de la cuenta, vaya a: [https://](https://livetrack360.com/devices/liveds/registrat)

livetrack360.com/devices/liveds/registrat



PASO 3 - Activar el Live DS

Se necesita una cuenta de Paypal válida para activar LIVE DS.

Ingresa al siguiente enlace y usa el código de activación

<https://livetrack360.com/vodasims/activar>



El código de activación del Flymaster LIVE DS se encuentra en la última página de este folleto.

ETAPA 4 - Instale "Flymaster Instrument Manager" para administrar su VIVO DS.

Conecte su instrumento a la computadora a través de USB. El instrumento aparecerá como un dispositivo de almacenamiento masivo. Dentro encontrará una carpeta llamada "Flymaster Instrument Manager" donde se encuentra el archivo de instalación.



PASO 5 - ACTIVACIÓN OPCIONAL DEL SERVICIO FLARM AWARE

Vaya a nuestro sitio web (www.flymaster.net), y en "accesorios" puede comprar el producto "Flarm Aware". Debe completar el campo "Dev. ID" (Número de serie de Flarm, que se puede ver en el instrumento). Después de recibir un correo electrónico de confirmación con el código de activación, debe ingresarlo en el instrumento.

Vista general



- 1 - Pantalla a color 2 -
- Pantalla monocromática 3 -
- Altavoz de asistencia de voz
- 4 - Altavoz Vario
- 5 - Poder
- 6 - Zoom Out / ajuste de sonido (pulsación larga)
- 7 - Acercar
- 8 - Teclas de cursor/panorámica
- 9 - Entrar/Marcar
- 10 - Tecla Fn
- 11 - Menú/Esc (atrás)
- 12 -Rueda de desplazamiento
- 13 - Enter (rueda de empuje hacia abajo)

Empezando

No elimine ni manipule ningún archivo en la tarjeta SD directamente. Todas las tareas de administración de la tarjeta SD deben realizarse a través de Flymaster Instrument Manager. Si no lo hace, puede provocar un mal funcionamiento del instrumento. Para copiar algún archivo de la tarjeta SD a su computadora, debe usar el explorador de archivos de su computadora usando la conexión USB con el instrumento.

A lo largo de esta guía, nos referiremos a la operación Entrar/confirmar como Entrar. Esto siempre se puede hacer usando la tecla Enter/mark o empujando hacia abajo la rueda de desplazamiento.

Encendido - Presione el botón de encendido y confirme con el botón Enter/Mark. **Apagado** - Presione el botón de encendido. Elija sí usando las teclas del cursor en el menú emergente y presione Entrar.

Navegar en el menú principal - Utilice la rueda de desplazamiento o las teclas de cursor/panorámica para cambiar entre los iconos de menú. Pulse Intro para confirmar. Use Menú/esc para volver. **Navegar en el menú de tipo de lista** - Utilice la rueda de desplazamiento para navegar hacia arriba y hacia abajo en el menú de tipo de lista. Pulse Intro para confirmar. Use Menú/esc para volver. **Establecer volumen** - Mantenga presionado Zoom Out / ajuste de sonido, use arriba y abajo en el cursor para cambiar entre el sonido varío y el volumen del altavoz, use la rueda de desplazamiento para cambiar la configuración, presione la rueda de desplazamiento hacia abajo para confirmar.

Comprobar el estado del GPS - Seleccionando "Configuración" en el menú principal, sin presionar Enter, el estado del GPS aparecerá en la pantalla monocromática. **Calibrar brújula** - Use la rueda de desplazamiento o las teclas de cursor/panorámica y vaya a "Configuración". Presione Enter para ingresar a la configuración. Elija "calibración" usando la rueda de desplazamiento en el monocromo y presione Enter para ingresar al modo de calibración. Siga las indicaciones de la pantalla a color y gire el instrumento en los cuatro ejes hasta que finalice la calibración.

Configuración de mensajes SOS y Report back - Después de iniciar sesión en su cuenta de usuario, haga clic en "dispositivos" en la barra lateral izquierda. Elija su instrumento, haga clic en "acciones" -> "mensajes"

Ajuste de volumen - En cualquier página, "mantenga presionada" la tecla "Zoom-out/Ajuste de sonido". Use las teclas de cursor hacia arriba y hacia abajo para cambiar entre "sonido varío" y "sonido de volumen (asistencia de voz)". Cambie la configuración con la rueda de desplazamiento y empujela hacia abajo para confirmar.

Prueba de sonido Varío - Presione Menú -> Configuración -> Acústica Varío -> Silencio automático. Establezca Silencio automático en APAGADO. Pulse Intro para aceptar.

Establecer altímetro - Presione Menú -> Configuración -> Establecer altímetro > Presione la rueda de desplazamiento para editar el QNH o la altitud. Utilice la rueda de desplazamiento para cambiar los valores. Use las teclas del cursor o la rueda de desplazamiento para moverse a "guardar" o "cancelar". Pulse Intro para establecer el valor.

Restablecimiento de hardware - Presione el botón de encendido y la rueda hacia abajo al mismo tiempo y suéltelos. El instrumento debe apagarse. Pulse el botón de encendido para encenderlo de nuevo.

Empezando

Cambiar página - En modo avión, presione brevemente la tecla Fn para cambiar de página, mantenga presionada la tecla Fn para mostrar el menú de acceso a las páginas. En el menú de acceso a las páginas, use la rueda de desplazamiento o las teclas de cursor arriba y abajo para elegir la página. Pulse Intro para confirmar. **Navegador de tareas** - Use las teclas de cursor hacia arriba y hacia abajo o la rueda de navegación para navegar a través de los waypoints de las tareas en la pantalla monocromática. Los waypoints se resaltan y centran en la pantalla a color.

Navegador del espacio aéreo - La pantalla a color mostrará su posición actual. Puede desplazar la marca en el mapa de visualización a color para obtener los espacios aéreos en la visualización monocromática. Puede usar la rueda de navegación para desplazarse entre los espacios aéreos para resaltarlos en el mapa de colores y obtener su información.

Estado GSM: Seleccionando "Report Back" en el menú principal, sin presionar Enter, el estado de Gsm aparecerá en la pantalla monocromática.

Posición GPS actual: Seleccionando "Report Back" en el menú principal, sin presionar Enter, la posición GPS aparecerá en la pantalla monocromática. **Tiempo actual:** Al seleccionar "Report Back" en el menú principal, sin presionar Enter, la hora actual aparecerá en la pantalla monocromática.

Informar - Seleccione "Reportar" en el menú principal y presione Entrar. En la pantalla monocromática puede encontrar los tipos de informes. Seleccione el deseado y presione Entrar o presione la rueda de desplazamiento hacia abajo para enviar. En la pantalla a color puede ver los eventos creados y su estado.

Registro de vuelo - Seleccione "Registro de vuelo" en el menú principal y presione Entrar. En la pantalla monocromática puede encontrar los tipos de operaciones que puede realizar en cada registro de vuelo. Seleccione la operación deseada y presione Enter para confirmar. En la pantalla a color estará activo con el selector para elegir el registro de vuelo deseado. Pulse Enter para confirmar la operación deseada.

Registrar archivo IGC a tarjeta Micro SD - Seleccione "Registro de vuelo" en el menú principal y presione Entrar. En la pantalla monocromática se encuentra la opción "generar Vuelo IGC". Seleccionalo y presiona Enter para confirmar. En la pantalla a color estará activo con el selector para elegir el registro de vuelo deseado. Presione Entrar para confirmar la creación del archivo IGC en la tarjeta SD. Puede encontrar los archivos IGC dentro de una carpeta llamada "igcs".