

LIVEC·NAVC



Read before use A lire avant utilisation Vor Benutzung lesen Leggere prima dell'uso Прочитайте перед использованием Ler antes de usar



Main Specifications

Display Type	Reflective colour 640x480px	
Battery Capac	ity (Lithium-Ion) 6000mAh	
Autonomy	Usually +24 hours (environment conditions may alter this value)	
Pressure Sens	or High resolution barometric sensor 10 – 1200 mbar	
Audio	Dual speaker system for separate vario and voice sound	
Memory expa	nsion High speed 128 GB Micro SD card	
GPS	72-channel BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS	
Microprocesso	Flymaster Microprocessor with proprietary RTOS	
GSM	Multi-band LTE-M / EGPRS Module (LIVE C ONLY)	
FLARM®	Flarm ready (optional Flarm Aware RX+TX mode)	
Bluetooth	Bluetooth 5 low energy module	
Native USB Ty	pe C Connection Allows connection to the PC	
Battery Charg	ng From wall adapter or usb port	
Firmware update by USB (upgrades are free)		
Size	152x90x18 mm	
Weight	Aprox.220g (LIVE C)	

2

STEP 1 - We recommend the reading of the following documents:

- Warranty terms and conditions.
- Complete user manual of your instrument.

To do that, please use the following links:

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





STEP 2 - Create a Flymaster Cloud account if you don't already

have one. After the account creation go to: https://livetrack360.com/login







STEP 3 - Register and activate the instrument. A valid Paypal account is needed to activate the LIVE C. Go to the following link and use the activation code. https://livetrack360.com/devices/register



The activation code can be found on page 39 of this booklet.

STEP 4 - Install "Flymaster Instrument Manager" to manage your Flymaster C Series instrument.

Connect your instrument to the computer via USB. The instrument will appear as a mass storage device. Inside you will find a folder called "Flymaster Instrument Manager" where the installation file is located. We also recommend get the installer from Flymaster website in the downloads section, to be sure you get the latest version.



STEP 5 - OPTIONAL FLARM AWARE SERVICE ACTIVATION

Go to our website (www.flymaster.net), and under "accessories" you can buy the product "Flarm Aware". You must fill in the "Device ID" (Flarm serial number, which can be seen in the instrument Menu -> Device info -> Flarm Device ID: After receiving a confirmation email with the activation code, you must enter it in the Flarm Settings (Menu -> Settings -> Flarm Settings-> FlarmAware licence.

- 1 Display
- 2 Flarm antenna
- 3 Audio speaker
- 4 Vario speaker
- 5 Volume/Power
- 6 Menu-Esc/Zoom mode
- 7 Enter/Mark
- 8 Cursor/Pan
- 9 Micro-SD card
- 10 USB Type C







Getting started

Do not delete or manipulate any files in the SD card directly. All SD card management tasks should be done through Flymaster Instrument Manager. Not doing so, may cause the instrument to malfunction. To copy some file from SD card to your computer, you should use your computer's file explorer using the USB connection with the instrument.

Throughout this guide, we will use the term "Enter" to refer to the Enter/confirm operation, which can be performed using the cursor center button.

Power ON - Press the Volume/Power button and confirm by pressing Enter/ Mark button.

Power OFF - Press the Power button. Select "yes" using the cursor keys in the pop-up menu, and press Enter.

Navigate in the main menu - Use the cursor/pan keys to switch between menu icons. Press Enter to confirm. Use the Menu/esc button to go back.

Navigate in a list-type menu - Use the cursor/pan keys to navigate up and down the list. Press Enter to confirm. Use the Menu/esc button to go back. Set volume - Long press the Volume/Power button, use the up and down cursor keys to change between vario sound and speaker volume. Use the cursor/pan keys (left and right) to adjust the setting, then press the scroll wheel down to confirm.

Check GPS Status - Select "GPS Status" in the main menu, and press Enter to confirm.

Calibrate compass - Use the cursor/pan keys to go to "Settings". Press Enter to enter the settings. Select "calibration" and press Enter to enter calibration mode. Follow the display instructions and rotate the instrument along all four axes until calibration is complete.

Setting SOS and Report back messages (LIVE C only) -After logging into your livetrack360.com user account, click on "devices" in the left sidebar. Choose your instrument, click on "actions" -> "messages".

Test Vario sound - Press Menu -> Settings -> Vario Acoustics -> Auto Silent. Set Auto Silent to OFF. Press Enter to confirm.

Set altimeter - Press Menu -> Settings -> Set Altimeter. Use the cursor/ pan keys to edit the QNH or Altitude. Use the cursor/pan keys to change values. Use the cursor keys to move to "save" or "cancel". Press Enter to set the value. Hardware reset - Press both the Volume/Power button and the Menu-Esc/ button simultaneously and release. The instrument should turn off. Press the power button to turn it on again.



Getting started

Change page - In flight mode, press the Enter/Mark button briefly to switch between pages. Long press the Enter/Mark button to access the pages menu. In the pages menu, use the Up and Down cursor keys to select the desired page. Press Enter to confirm the selection.

Task Navigator - Use the Up and Down cursor keys I to navigate through task waypoints. The waypoints will be highlighted and centered on the display.

Airspace browser - The display will show your current position. To view the airspace name, pan the marker on the airspaces map. Press Enter to enter the cursor scroll mode and use the Up and Down buttons to scroll through the airspaces. The highlighted airspaces will be displayed on the color map along with their information. You can also change the zoom level in the airspaces map. To enter zoom mode, long press the Menu/Esc button and use the Up and Down cursor buttons to zoom in and out.

GSM status (Live C only): Select "GSM status" from the main menu and press Enter.

Current GPS position and GPS status: Select "GPS Status" in the main menu and press Enter to view the current GPS position and GPS status.

Current time: Select "Device info" in the main menu and press Enter to view the current date, Time and UTC offset.

Report back (LIVE C only): Select "Report Back" from the main menu and press Enter. You will find the report back types. Select the desired one and press Enter to send. You can see the created events and their status in the "Report Back" events option.

Flight Log - Select "Flight Log" from the main menu and press Enter. On the you will find the available operations for each flight. Select the desired operation and press Enter to confirm. The flight log will be active with the selector to choose the desired log. Press Enter to confirm the selected operation.

Generate IGC file to Micro SD card: Select "Flight Log" from the main menu and press Enter. You will find the option "Generate Flight IGC". Select it and press Enter to confirm. The option will be active with the selector to choose the desired flight log. Press Enter to confirm the creation of the IGC file to the SD card. You can find the IGC files inside a folder called "igcs".

ENG

Principales spécifications :

Type d'affichage :	Couleur réfléchissante 640x480px			
Capacité de la batterie (l	.ithium-lon) : 6000mAh			
Autonomie : Généralement +24 heures (les conditions environnementales peuvent influencer cette valeur)				
Capteur de pression : mbar	Capteur barométrique haute résolution de 10 à 1200			
Audio : Système de haut	-parleurs double pour les sons vario et la voix séparés			
Extension de mémoire :	Carte Micro SD haute vitesse de 128 Go			
GPS : Moo	ule 72 canaux BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS			
Microprocesseur : Micr RTOS propriétaire	oprocesseur Flymaster avec un système d'exploitation			
GSM : Modu	le LTE-M / EGPRS multi-bandes (LIVE C UNIQUEMENT)			
FLARM® :	Prêt pour Flarm (mode Flarm Aware RX+TX en option)			
Bluetooth :	Module Bluetooth 5 à faible consommation d'énergie			
Connexion native USB Ty	pe C : Permet la connexion à un PC			
Chargement de la batterie : À partir d'un adaptateur mural ou d'un port USB				
Mise à jour du micrologi	ciel par USB (les mises à niveau sont gratuites)			
Taille :	152x90x18 mm			
Poids :	Environ 220 g (LIVE C)			

FRA



ÉTAPE 1 - Nous vous recommandons de lire les documents suivants : Conditions générales de garantie. Manuel d'utilisation complet de votre instrument. Pour cela, veuillez utiliser les liens suivants :

https://dnl.flymaster.net/Flymaster_Standard_Limited_Warranty_FR.pdf https://www.flymaster.net/downloads





ÉTAPE 2 - Créez un compte Flymaster Cloud si vous n'en avez

pas déjà un. Après la création du compte, rendez-vous sur : https://livetrack360.com/login





ÉTAPE - 3 Inscrivez et activez l'instrument. Un compte PayPal valide est nécessaire pour activer le LIVE C. Rendez-vous sur le lien suivant et utilisez le code d'activation : https://livetrack360.com/devices/register



Le code d'activation se trouve à la page 39 de ce livret.

ÉTAPE 4 - Installez "Flymaster Instrument Manager" pour gérer votre instrument Flymaster de la série C.

Connectez votre instrument à l'ordinateur via USB. L'instrument apparaîtra comme un périphérique de stockage de masse. À l'intérieur, vous trouverez un dossier appelé "Flymaster Instrument Manager" où se trouve le fichier d'installation.

Nous vous recommandons également de télécharger l'installateur depuis le site Web de Flymaster dans la section des téléchargements, afin de vous assurer d'obtenir la dernière version.



ÉTAPE 5 - Activation du service FLARM Aware (facultatif)

Rendez-vous sur notre site web (www.flymaster.net), puis dans la section "Accessoires", vous pouvez acheter le produit "Flarm Aware". Vous devez remplir I'ID de l'appareil (numéro de série Flarm, visible dans le menu de l'instrument -> Informations sur l'appareil -> ID de l'appareil Flarm). Après avoir reçu un e-mail de confirmation avec le code d'activation, vous devez le saisir dans les paramètres Flarm (Menu -> Paramètres -> Paramètres Flarm -> Licence FlarmAware).



FLYMASTER LIVEC outei 085 € 5.000 Туре Size Dist D33124 toff 0.0 0.0 AZINHA D35085 15:40 2.0 1.0 DESCOLAC D35085 DESCOLA 0.4 2.9 B28-13 1.0 10.1 BAIXO B77087 10.0 29.9 GUARDA M54047 5.0 43.5 CARVALH 4 3 8 esc **** õ 6 5



- 1 Écran
- 2 Antenne Flarm
- 3 Haut-parleur audio
- 4 Haut-parleur vario
- 5 Volume/Alumez-éteindre
- 6 Menu/Esc/Mode Zoom
- 7 Entrée/Marquer
- 8 Curseur/Panoramique
- 9 Carte micro-SD
- 10 USB Type C

FRA

2

Démarrage

Ne supprimez pas ou ne manipulez pas directement les fichiers sur la carte SD. Toutes les tâches de gestion de la carte SD doivent être effectuées via Flymaster instrument Manager. Ne pas le faire pourrait entrainer un dysfonctionnement de l'instrument. Pour copier des fichiers de la carte SD vers votre ordinateur, utilisez l'explorateur de fichiers de votre ordinateur via la connexion USB avec l'instrument.

Tout au long de ce guide, nous utiliserons le terme "Entrée" pour faire référence à l'opération Entrée/confirmation, qui peut être effectuée en utilisant le bouton central du curseur.

Allumer - Appuyez sur le bouton Volume/Marche et confirmez en appuyant sur le bouton Entrée/Marquer.

Éteindre - Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Sélectionnez "oui" à l'aide des touches du curseur dans le menu contextuel, puis appuyez sur Entrée.

Naviguer dans le menu principal - Utilisez les touches du curseur/panoramique pour passer d'une icône de menu à l'autre. Appuyez sur Entrée pour confirmer. Utilisez le bouton Menu/Esc pour revenir en arrière.

Naviguer dans un menu de type liste - Utilisez les touches du curseur/panoramique pour naviguer dans la liste vers le haut et vers le bas. Appuyez sur Entrée pour confirmer. Utilisez le bouton Mienu/Esc pour revenir en arriere.

Régler le volume - Maintenez enfoncé le bouton Volume/Marche, utilisez les touches du curseur vers le haut et vers le bas pour changer entre le son du vario et le volume des haut-parleurs. Utilisez les touches du curseur/panoramique (gauche et droite) pour ajuster le paramètre, puis appuyez sur la molette de déliement vers le bas pour confirmer.

Vérifier l'état du GPS - Sélectionnez "État du GPS" dans le menu principal, puis appuyez sur Entrée pour confirmer.

Calibrer la boussole - Utilisez les touches du curseur/panoramique pour accéder à "Paramètres". Appuyez sur Entrée pour entrer dans les paramètres. Selectionnez "calibration" et applyyez sur Entrée pour entrer en mode de calibration. Suivez les instructions affichées et faites tourner l'instrument sur ses quatre axes jusqu'à ce que la calibration soit terminée.

Réglage des messages SOS et de retour (uniquement pour LIVE C). - Après vous être connecté à votre compte utilisateur sur l'uterack360.com, cliquez sur "appareils" dans la barre laterale gauche. Choisissez votre instrument, cliquez sur "actions" -> "messages.

Tester le son du vario - Appuyez sur Menu -> Paramètres -> Acoustique du vario -> Mode silencieux automatique. Réglez le mode silencieux automatique sur OFF. Appuyez sur Entrée pour confirmer.

Régler l'altimètre - Appuyez sur Menu -> Paramètres -> Réglage de l'altimètre. Utilisez les touches du curseur/panoramique pour modifier le QNH ou l'altitude. Utilisez les touches du curseur/panoramique pour changer les valeurs. Utilisez les touches du curseur pour vous déplacer vers "entregistrer" ou "annuler". Appuyez sur Entrée pour définir la valeur.

Réinitialisation software - Appuyez simultanément sur le bouton Volume/Marche et le bouton Menu-Esc/Zoom mode, puis relâchez-les. L'instrument devrait séteindre. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour le rallumer.

Démarrage

Changer de page - En mode vol, appuyez brièvement sur le bouton Entrée/Marquer pour passer d'une page à l'autre. Maintenez enfoncé le bouton Entrée/Marquer pour accéder au menu des pages. Dans le menu des pages, utilisez les touches du curseur Haut et Bas pour sélectionner la page souhaitée. Appuyez sur Entrée pour confirmer la sélection.

Navigateur de manches - Utilisez les touches du curseur Haut et Bas pour naviguer entre les points de passage de la manche. Les points de passage seront mis en évidence et centrés sur l'écran.

Navigateur d'espace aérien - L'écran affichera votre position actuelle. Pour afficher le nom de l'espace aérien, déplacez le curseur sur la carte des espaces aériens. Appuyez sur Entrée pour entrer en mode de défilement du curseur et utilisez les touches Haut et Bas pour faire défiler les espaces aériens. Les espaces aériens mis en évidence seront affichés sur la carte en couleur avec leurs informations. Vous pouvez également modifier le niveau de zoom dans la carte des espaces aériens. Pour entrer en mode de zoom, maintenez enfoncé le bouton Menu/Esc et utilisez les touches du curseur Haut et Bas pour effectuer un zoom avant et arrière.

État GSM (uniquement pour Live C) : Sélectionnez "État GSM" dans le menu principal et appuyez sur Entrée.

Position GPS actuelle et état GPS : Sélectionnez "État GPS" dans le menu principal et appuyez sur Entrée pour afficher la position GPS actuelle et l'état GPS.

Heure actuelle : Sélectionnez "Infos appareil" dans le menu principal et appuyez sur Entrée pour afficher la date, l'heure actuelle et le décalage UTC.

Rapport de retour (uniquement pour Live C) : Sélectionnez "Rapport de retour" dans le menu principal et appuyez sur Entrée. Vous trouverez les types de rapports de retour. Sélectionnez celui désiré et appuyez sur Entrée pour l'envoyer. Vous pouvez voir les événements créés et leur statut dans l'option "Événements de rapport de retour".

Journal de vol - Sélectionnez "Journal de vol" dans le menu principal et appuyez sur Entrée. Vous trouverez les opérations disponibles pour chaque vol. Sélectionnez l'opération souhaitée et appuyez sur Entrée pour confirmer. Le journal de vol sera actif avec le sélecteur pour choisir le journal souhaité. Appuyez sur Entrée pour confirmer l'opération sélectionnée.

Générer un fichier IGC sur la carte Micro SD : Sélectionnez "Journal de vol" dans le menu principal et appuyez sur Entrée. Vous trouverez l'option "Générer un vol IGC". Sélectionnez-la et appuyez sur Entrée pour confirmer. L'option sera active avec le sélecteur pour choisir le journal de vol souhaité. Appuyez sur Entrée pour confirmer la création du fichier IGC sur la carte SD. Vous pouvez trouver les fichiers IGC dans un dossier appelé "igcs".



Hauptspezifikationen

Displaytyp		Reflektierende Farb	en 640x480px	
Batterieleistung (Lithium-Ion) 6000mAh				
Laufzeit Standard +24 Stunden (Umweltbedingungen können die Laufzeit der Batterie beeinträchtigen)				
Drucksensor	Hoch auf	lösender Luftdrucksensor 10) – 1200 mbar	
Audio	Dualer Lautspreche	er für getrennten Vario und S	Standardsound	
Speichererweite	rung	High speed 128 GB	Micro SD card	
GPS	72-chann	el BeiDou, Galileo, GLONAS	s, GPS / QZSS	
Mikroprozessor	Flymas	ter Mikroprozessor mit gesc	hütztem RTOS	
GSM	Multi-band	LTE-M / EGPRS Module (NU	JR FÜR LIVE C)	
FLARM® Modus)	Fla	arm ready (optionaler Flarm	Aware RX+TX	
Bluetooth		Bluetooth 5 low	energy Modul	
Native USB Type C Verbindung zum PC		Ermöglicht d	lie Verbindung	
Batterie laden über die Steckdose oder den USB-Anschluss möglich				
Firmware update mit USB (Upgrades sind kostenlos)				
Größe 152x90x18 mm				
Gewicht ca. 220 g (LIVE C)				

ШО



Schritt 1 - Wir empfehlen das sorgfältige Lesen dieser Unterlagen, vor der Nutzung des Gerätes

- Garantiebestimmungen.
- Komplette Bedienungsanleitung für ihr Flymaster-Gerät.

Die Dokumente finden sie unter den folgenden Links:

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





Schritt 2 - Legen Sie einen Flymaster Cloud Account an, wenn sie noch keinen besitzen Nachdem der Account erstellt wurde, gehen Sie auf: https://livetrack360.com/login





Schritt 3 - Registrieren und Aktivieren des Gerätes. Sie benötigen einen aktiven Paypal Account, um ihr LIVE C aktivieren zu können.Gehen sie über den folgenden Link zur Registrierungsseite und benutzen Sie den Aktivierungscode

https://livetrack360.com/devices/register



Den Aktivierungscode finden Sie auf Seite 39 dieser Anleitung.

Schritt 4 - Installieren Sie den "Flymaster Instrument Manager" um Einstellungen an Ihrem Flymaster Gerät der C-Serie vorzunehmen. Verbinden Sie Ihr Fluggerät über USB mit dem Computer. Das Gerät wird als Massenspeichergerät angezeigt. In dem Ordner "Flymaster Instrument Manager" finden Sie die Installationsdatei.

Wir empfehlen Ihnen außerdem, die Installationssoftware von der Flymasterwebseite herunterzuladen. Damit gehen Sie sicher, die neuste Version zu haben.



Schritt 5 - Optionale Flarm Aware service aktivierung

Gehen Sie auf unsere Website (www.flymaster.net). Unter "Zubehör" (accessories) können Sie das Produkt "Flarm Aware" kaufen. Dafür geben Sie die Gerätenummer ein (Seriennummer, die im Menü des Gerätes angezeigt wird unter -> Geräteinformation ->Flarm Gerätnummer. Nachdem Sie eine E-Mail mit dem Aktivierungscode erhalten haben, geben Sie diesen bei den Flarm-Einstellungen ein (Menü -> Einstellungen -> Flarm-Einstellungen ->FlarmAware Lizenz.

- 1 Display
- 2 Flarm-Antenne
- 3 Audio Lautsprecher
- 4 Vario Lautsprecher
- 5 Lautstärke/Power
- 6 Menü-Esc/Zoom-Modus
- 7 Enter/Markieren
- 8 Cursor/Pan
- 9 Micro-SD Karte
- 10 USB Typ C





Grundlagen der Bedienung

Löschen oder verändern Sie niemals die Daten auf der SD-Karte. Alle Veränderungen auf der SD-Karte sollten ausschließlich über den Flymaster Instrument Manager vorgenommen werden. Bei Nichtbeachtung kann es dazu führen, dass das Gerät nicht einwandfrei funktioniert. Um eine Datei von der SD Karte auf den Computer zu kopieren, sollte der Datei Explorer des Computers über die USB-Verbindung genutzt werden.

In dieser Bedienungsanleitung benutzen wir den Begriff "Enter" zur Beschreibung einer Auswahlbestätigung, die mit dem Drücken der Mitte des Cursors geschieht.

Power ON - Drücken Sie den Lautstärke-/Power-Schalter und bestätigen Sie mit Enter.

Power OFF - Drücken Sie den Power-Schalter, wählen Sie mit dem Cursor "Ja" aus und drücken Sie Enter.

Navigieren im Hauptmenü - Verwenden Sie den Cursor, um zwischen den Auswahlbildern zu wählen. Drücken Sie Enter, um die Auswahl zu bestätigen. Mit dem Menü/Esc-Schalter kehren Sie zurück zur Auswahl.

Navigieren in einer Auswahlliste - Verwenden Sie den Cursor, um sich in dem Menü auf und ab zu bewegen. Bestätigen Sie mit Enter. Mit dem Menü/Esc-Schalter kehren Sie zurück zur Auswahl.

Lautstärke regeln - Halten Sie den Lautstärke/Power-Schalter lang gedrückt. Mit dem Cursor wählen Sie Vario oder Standardsound aus und wählen dann die gewünschte Lautstärke aus (rechts und links). Anschließend mit Enter bestätigen

Čheck GPS Status - Wählen Sie "GPS Status" im Hauptmenü und drücken Sie Enter um ihre Auswahl zu bestätigen.

Kompass kalibrieren - Gehen Sie mit dem Cursor zu "Einstellungen". Drücken Sie Enter für die Bestätigung. Wählen Sie "kalibrieren" aus und bestätigen die Auswahl mit Enter. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Display und lassen Sie das Gerät in alle vier Achsen rotieren, bis die Kalibrierung abgeschlossen ist.

SOS und Report Back Nachrichten einstellen (Nur für LIVE C) - Nachdem Sie sich in Ihrem livetrack360.com Benutzerkonto eingeloggt haben, wählen Sie "Geräte" im linken Auswahlmenü aus. Wählen Sie Ihr Instrument aus, drücken Sie "Aktionen" -» "Nachrichten"

Vario Sound testen - Wählen Sie folgende Punkte aus: -> Menü -> Einstellungen -> Vario Akustik -> Automatische Stummschaltung. Setzen Sie "Auto Silent" auf AUS und bestätigen Sie die Auswahl mit Enter.

Höhenmeter einstellen - -> Menü -> Einstellungen -> Höhenmeter einstellen. Verwenden Sie den Cursor um Änderungen am QNH oder der Höhe vorzunehmen. Mit dem Cursor können Sie dann die Einstellungen zu ändern. Wählen Sie "Bestätigen" oder "Löschen". Mit Enter die Auswahl bestätigen.

Hardware reset - Drücken Sie gleichzeitig den Lautstärke/Power-Schalter und den Menü-Schalter und lassen Sie dann wieder los. Danach sollte sich das Gerät ausschalten. Mit dem Power-Schalter schalten Sie es wieder an.

Grundlagen der Bedienung

Seite wechseln – Im Flugmodus, drücken sie kurz Enter/Markieren, um die Seiten zu wechseln. Durch ein langes Halten der Taste, gelangen Sie zu der jeweiligen Seite. Im Seitenmenü benutzen Sie den Cursor, um die gewünschte Seite auszuwählen. Mit Enter bestätigen Sie die Auswahl.

Ťask Navigator - Benutzen Sie den Cursor, um durch verschiedene Wegpunkte zu navigieren. Die Wegpunkte werden hervorgehoben und im Zentrum des Displays angezeigt.

Airspace browser - Das Display zeigt Ihre genaue Position an. Um den Namen des Luftraums zu sehen, bewegen Sie sich mit dem Cursor zu den Markierungen auf der Luftraumkarte.

Bestätigen Sie mit Enter, um in den Scrollmodus zu gehen und durch die Lufträume scrollen zu können. Die hervorgehobenen Lufträume werden dann auf der farbigen Karte mit den dazugehörigen Informationen angezeigt. Sie können auch die Ansicht der Karte verändern. Um in den Zoom-Modus zu gelangen, halten Sie die Menü/Esc-Taste gedrückt und bewegen Sie den Cursor hoch und runter, um heran- bzw. herauszuzoomen.

GMS Status (nur Live C): "GSM status" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen.

Aktuelle GPS Position und GPS Status: "GPS Status" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen, um die aktuelle GPS Position und den GPS Status zu sehen.

Aktuelle Zeit: "Device info" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen, um die aktuelle Zeit, Datum und UTC offset angezeigt zu bekommen.

Bericht erstatten (Nur beim LIVE C): "Report Back" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen. Sie sehen eine Übersicht der verschiedenen "Report Back"- Optionen. Wählen Sie die gewünschte Form aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit Enter, um den Bericht zu senden. In der Übersicht der "Report Back" Einträge, können Sie alle erstellen Berichte einsehen.

Flüge speichern - "Flight Log" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen. Hier werden verschiedene Optionen für jeden gespeicherten Flug angezeigt. Wählen Sie den gewünschten Vorgang aus und bestätigen Sie mit Enter. Die Fluginfos werden bei entsprechender Auswahl angezeigt. Mit Enter die Auswahl bestätigen.

IGC Datei für Micro SD Karte erstellen: - "Flight Log" im Hauptmenü auswählen und mit Enter bestätigen. Dort wird Ihnen die Option "Generate Flight IGC" angezeigt. Auswählen und mit Enter bestätigen. Nun kann der gewünschte gespeicherte Flug ausgewählt werden. Mit Enter bestätigen Sie die Erstellung der IGC-Datei für die SD-Karte. Die IGC-Dateien finden Sie in dem Ordner "igcs".

Specifiche principali

Tipo display	Colore riflettente 640x480px			
Capacità batteria (Ioni	di Litio) 6000mAh			
Autonomia Normalmente +24 ore (le condizioni ambientali possono alterare questo valore)				
Sensore di pressione 10 - 1200 mbar	Sensore barometrico ad alta risoluzione			
Audio	Doppio sistema di altoparlanti separato per vario e voce			
Espansione della men	ioria Scheda Micro SD Alta velocità 128 GB			
GPS	72-canali BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS			
Microprocessore	Microprocessore Flymaster RTOS proprietario			
GSM	LTE-M Multibanda / Modulo EGPRS (solo LIVE C)			
FLARM®	Flarm ready (modulo Flarm Aware RX+TX opzionale)			
Bluetooth	Bluetooth 5 a basso consumo energetico			
Connessione USB tipo	C nativa Consente la connessione al PC			
Carica batteria	Con adattatore da muro o porta USB			
Aggiornamento Firmware tramite USB (aggiornamenti gratuiti)				
Dimensioni	152x90x18 mm			
Peso	circa 220g (LIVE C)			

ITA



STEP 1 - Si raccomanda la lettura dei seguenti documenti:

- Termini e condizioni di garanzia.
- Manuale completo dello strumento.

Per visualizzare i documenti, utilizzare i seguenti link:

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





STEP 2 - Creare un account Flymaster Cloud se non se ne possiede

già uno.

Dopo aver creato l'account, accedere a:

https://livetrack360.com/login





STEP 3 - Registrare e attivare lo strumento. Per l'attivazione del LIVE C è necessario un account Paypal valido. Seguire il seguente link e utilizzare il codice di attivazione. https://livetrack360.com/devices/register



Il codice di attivazione si trova a pagina 39 di questa guida.

STEP 4 Installare "Flymaster Instrument Manager" per la gestione dello strumento Flymaster C Series.

Connettere lo strumento al PC tramite USB. Lo strumento sarà visualizzato come dispositivo di archiviazione di massa. All'interno è presente la cartella "Flymaster Instrument Manager" che contiene il file di installazione. Si raccomanda di scaricare il file di installazione dal sito Flymaster nella sezione "downloads" per assicurarsi di essere in possesso della versione più recente.



STEP 5 - ATTIVAZIONE SERVIZIO OPZIONALE FLARM AWARE

Sul nostro sito (www.flymaster.net), alla voce "accessories" è possibile acquistare il prodotto "Flarm Aware". È necessario inserire il "Device ID" (numero di serie Flarm, disponibile seguendo sullo strumento il percorso Menu -> Device info -> Flarm Device ID: Via email sarà inviato il codice di attivazione, che dovrà essere inserito nelle impostazioni del Flarm (Menu -> Settings -> Flarm settings-> FlarmAware licence.

- 1 Display
- 2 Antenna Flarm
- 3 Altoparlate audio
- 4 Altoparlante vario
- 5 Volume/Accensione
- 6 Menu-Esc/Zoom
- 7 Invio/Segna
- 8 Cursore/Panoramica
- 9 Scheda Micro-SD
- 10 USB Tipo C





Per iniziare

Non cancellare o manipolare direttamente i file presenti sulla scheda SD. Tutte le attività di gestione della scheda SD devono essere eseguite tramite Flymaster Instrument Manager. In caso contrario, lo strumento potrebbe non funzionare correttamente. Per copiare i file dalla scheda SD al computer, è necessario utilizzare la ricerca file del computer utilizzando la connessione USB con lo strumento.

In questa guida, utilizzeremo il termine "Invio" con riferimento all'operazione Invio/Conferma, che può essere efferruata utilizzando il cursore del tasto centrale.

Accensione - Premere il tasto Volume/Accensione e confermare premendo il tasto Invio/ Segna.

Spegnimento - Premere il tasto Accensione. Selezionare YES utilizzando i tasti cursore nel menu pop-up e premere Invio.

Navigazione nel menu principale - Utilizzare i tasti Cursore/Panoramica per passare da un'icona all'altra del menu. Premere Invio per confermare. Utilizzare il tasto Menu/Esc per tornare indietro.

Navigazione nel menu a elenco - Utilizzare i tasti Cursore/Panoramica per navigare in su e in giù nell'elenco. Premere Invio per confermare. Utilizzare il tasto Menu/Esc per tornare indietro.

Impostazione volume - Premere a lungo il tasto Volume/Accensione, utilizzare il cursore Su e Giù per passare dal suono vario al volume dell'altoparlante. Utilizzare il tasto Curose/Panoramica (destra e sinistra) per regolare le impostazioni, quindi premere la rotella di scorrimento verso il basso per confermare.

Verifica stato GPS - Selezionare "GPS Status" nel menu principale e premere Invio per confermare.

Calibrazione bussola - Utilizzare il tasto Cursore/Panoramica per accedere a "Settings". Premere Invio per accedere alle impostazioni. Selezionare "calibration" e premere Invio per accedere alla modalità calibrazione. Seguire le indicazioni sul display e ruotare lo strumento sui quattro assi fino al completamento della calibrazione.

Impostazione messaggi SOS e Report back (solo LIVE C) - Dopo aver effettuato l'accesso al proprio account su livetrack360.com, cliccare "devices" nella barra laterale sinistra. Selezionare il proprio strumento, cliccare su "actions" -> "messages".

Testare suono Vario - Premere Menu -> Settings -> Vario Acoustics -> Auto Silent. Impostare Auto Silent su OFF. Premere Invio per confermare.

Impostazione altimetro - Premere Menu -> Settings -> Set Altimeter. Utilizzare i tasti Cursore/Panoramica per modificare il QNH o l'altitudine. Utilizzare i tasti Cursore/Panoramica per cambiare i valori. Utilizzare i tasti cursore per spostarsi su "save" o "cancel". Premere Invio per impostare il valore.

Reset Hardware - Premere simultaneamente i tasti Volume/Accensione e Menu/Esc e rilasciare. Lo strumento dovrebbe spegnersi. Premere il tasto Accensione per riaccenderlo.

Per iniziare

Cambio pagina - In modalità volo, premere brevemente il tasto Invio/Segna per spostarsi tra le pagine. Premere a lungo il tasto Invio/Segna per accedere al menu di accesso alle pagine. Nel menu, utilizzare i tasti cursore Su e Giù per selezionare la pagina desiderata. Premere Invio per confermare la selezione.

Navigazione Task - Utilizzare i tasti cursore Su e Giù per navigare tra i waypoint della task. I waypoint sonno evidenziati e centrati sul display.

Browser spazi aerei - II display mostrerà la posizione attuale. Per vedere il nome dello spazio aereo, spostare l'indicatore sulla mappa degli spazi aerei. Premere Invio per attivare il cursore in modalità di scorrimento e utilizzare i tasti Su e Giù per spostarsi tra gli spazi aerei. Gli spazi aerei evidenziati verranno visualizzati sulla mappa a colori insieme alle informazioni corrispondenti. È inoltre possibile modificare il livello di zoom sulla mappa degli spazi aerei. Per accedere alla modalità zoom, premere a lungo il tasto Menu/Esc e utilizzare i tasti cursore Su e Giù per ingrandire e ridurre.

Stato GSM (solo LIVE C): Selezionare "GSM status" dal menu principale e premere Invio.

Posizione GPS attuale e stato GPS: Selezionare "GPS Status" nel menu principale e premere Invio per vedere la posizione GPS attuale e lo stato GPS.

Ora corrente: Selezionare "Device info" nel menu principale e premere Invio per visualizzare data corrente, ora e fuso orario.

Report back (solo LIVE C) : Selezionare "Report Back" dal menu principale e premere Invio. Verranno visualizzate le tipologie di report back disponibili. Selezionare quella desiderata e premere Invio per confermare. Nell'opzione degli eventi "Report Back" potranno essere visualizzati gli eventi creati e il loro stato.

Registrazione del volo - Selezionare "Flight Log" dal menu principale e premere Invio. Saranno così visualizzate le operazioni disponibili per ogni volo. Selezionare quella desiderata e premere Invio per confermare. La registrazione del volo sarà attivata e con il selettore si potrà scegliere il log di interesse. Premere Invio per confermare l'operazione selezionata.

Generazione file IGC sulla scheda Micro SD: Selezionare "Flight Log" dal menu principale e premere Invio. Verrà visualizzata l'opzione "Generate Flight IGC". Selezionarla e premere Invio per confermare. L'opzione verrà attivata con il selettore per scegliere la registrazione del volo desiderata. Premere Invio per confermare la creazione del file IGC sulla scheda SD. I file IGC saranno disponibili nella cartella denominata "igcs".



Основные спецификации

Тип дисплея	Светоотражающий, цветной,	640х480 точек
-------------	---------------------------	---------------

Ёмкость аккумулятора 6000мАч (Литий-ионный)

Автономность Около 24 часов (может меняться в зависимости от внешних условий)

Датчик давление Барометрический датчик с высоким разрешением 10-1200 мбар

Звук Двойной динамик отдельно для голосовых сообщений и отдельно для звука вариометра.

Дополнительная память Высокоскоростная Micro SD карточка на 128Гбт

GPS: 72-канальный приемник, работающий с системами BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS

Микропроцессор: Flymaster с собственной ОСРВ

GSM модуль многодиапазонный LTE-M / EGPRS (только для Live C)

FLARM® Flarm подготовленный (опционально Flarm оповещение RX+TX мода)

Bluetooth: Bluetooth 5, модуль с малым энергопотреблением

Соединение USB Туре С для подключения к компьютеру

Зарядка батареи через зарядник или стандартный USB порт

Обновление прошивки через USB (обновление бесплатно)

Габариты 152х90х18 мм

Вес Около 220грамм (LIVE C)



Шаг 1 - Мы рекомендуем ознакомиться со следующими документами:

- Гарантийные условия

- Полная инструкция по пользованию прибором.

Для этого переходите по следующим ссылкам:

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





Шаг 2 — Создайте личный кабинет в Flymaster Cloud, если Вы не создали его ранее. После создания перейдите по ссылке: https://livetrack360.com/login





Шаг 3— Зарегистрируйте и активируйте прибор. Для активации Live C понадобится действующий аккаунт в PayPal. Перейдите по ссылке ниже и воспользуйтесь кодом активации (activation code).

https://livetrack360.com/devices/register



Код активации находится на странице 39 этого буклета

ШАГ 4 - Установите «Flymaster Instrument Manager» для управления вашим прибором Flymaster серии С.

Подключите прибор к компьютеру через USB. Инструмент будет выглядеть как внешний диск. Внутри вы найдете папку под названием «Flymaster Instrument Manager», где находится установочный файл программы.

находится установочный файл программы. Для получения последней версии программы «Flymaster Instrument Manager», Мы рекомендуем скачать еёс вебсайта Flymaster из раздела downloads.



ШАГ 5 — АКТИВАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ «FLARM AWARE»

Зайдите на наш сайт (www.flymaster.net), в раздел «ассезsories». Здесь вы сможете купить продукт «Flam Aware». Необходимо заполнить «Device ID» (Flarm серийный номер, который можно увидеть в Меню прибора Menu -> Device info -> Flarm Device ID: после получения подтверждающего email с кодом активации, вы должны ввести его в настройках Flarm Settings (Menu -> Settings -> Flarm settings-> FlarmAware licence.

- 1 Дисплей
- 2 Flarm антенна
- 3 Звуковой динамик
- 4 Динамик Вариометра
- 5 Кнопка регулировки
- громкости и включения
- (Volume/Power)
- 6 Кнопка Menu-Esc/ Масштаб
- 7 Кнопка Enter/ Mark
- 8 Кнопки Курсора и выбора Cursor/Pan 9 - Слот под карточку Micro-SD
- 10 Выход USB Туре С





Начало работы

Не удаляйте файлы с SD-карты и не изменяйте их работая с карты напрямую. Всё связанное с упралением SD-картой должно выполняться через программу Flymaster Instru-ment Manager. Нарушение этого правила, может привести к неисправности прибора. Чтобы скопировать файлы с SDкарты на ваш компьютер, вы должны подключить приборк к копьютеру по USB и скачать файлы как с внешнего диска.

В этом руководстве мы будем использовать термин «Enter» для обозначения операции «Ввод/подтверждение», которая выполняется при нажатии центральной кнопки курсора.

Включение: Нажмите кнопку 5 Volume/Power и подтвердите, нажав «En-

Бключение: пажмите кнопку 5 volume/rower и подтвердите, нажав «сп-fer». Выключение: Нажмите кнопку 5 volume/Power с помощью клавиш курсора выберете «Yes» на экране и нажмите «Enter» Навигация по главному меню: Используйте клавиши курсора для перемещения между иконками меню. Нажмите Enter для подтверждения входа в меню, которое выбрано курсором в данный момент. Для выхода используйте клавишу Menu/Sec.

Навигация по меню в виде списка: Используйте клавиши курсора для перемещения по меню вверх и вниз. Для входа в выбранное меню нажмите клавишу Епет. Для выхода используйте клавишу Menu/esc.

Регулировка громкости: Нажмите и недолго удерживайте нажатой клавишу Volume/Power, с помощью клавиш курсора вверх и вниз переключайтесь между выбором голосового динамика и динамика вариометра, а с помощью клавиш курсора вправо и влево устанавливайте громкость выбранного динамика. Подтвердите новые установки нажатием Enter.

Проверить статус GPS: Выберете в главном меню «GPS Status", и нажмите Enter для подтверждения.

Калибровка компаса: Используйте клавиши курсора для выбора меню «Setting». Нажмите Еnter для входа. Выберете «calibration» нажмите En-ter для начала калибровки. Следуйте инструкциям на дисплее прибора вокруг всех осей пока калибровка не закончится.

Настройка SOS и Report back сообщений (только для LIVE C); Зайдите в ваш аккаунт на livetrack360.com, нажмите «devices» в левой колонке меню. Выберете ваш прибор, нажмите cправа "actions" -> и выберете меню "messages".

Тест звука Вариометра: Нажмите Menu -> Settings -> Vario Acoustics -> Auto Silent. Переключите Auto Silent в режим OFF. Нажмите Enter для подтверждения.

Установка высоты: Press Menu -> Settings -> Set Altimeter. Используйте клавиши курсора для выбора корректировки ONH или Высоты. Используйте клавиши курсора для изменения значений. Используйте клавиши курсора для выбора «save» (сохранить) или «cancel» (отменить). Нажмите Епter для установки значений.

Принудительная перезагрузка: Нажмите одновременно обе клавиши Volume/Power button и the MenuEsc/ и отпустите. Прибор должен выключиться. Для включения нажмите клавишу включение (Volume/ Power).

Начало работы

Смена страницы: В полетном режиме, кратко нажмите кнопку the Enter/ Mark для переключения между страницами. Длительное нажатие кнопки Enter/Mark вызывает список страниц. Перемещайтесь по списку страниц используя клавиши курсора вверх или вниз для выбора интересующей вас страницы. Нажмите Enter для подтверждения выбора страницы из списка и перехода на неё.

Таск Навигатор: Используйте клавиши курсора вверх или вниз для перемещения между путевыми точками в таске. Точки будут подсвечиваться и размещаться в центре дисплея.

Браузер воздушных зон: Дисплей будет отображать вашу текущую позицию. Чтобы узнать название воздушной зоны сдвиньте маркер на карте воздушных зон. Нажмите Епter, чтобы войти в режим прокрутки курсора, и используйте кнопки «Вверх» и «Вниз» для прокрутки воздушных зон. Выделенные воздушные пространства будут отображаться на цветной карте вместе с информацией о них. Так же вы можете изменить масштаб на карте воздушных зон. Для этого, длительно нажмите клавишу Menu/Esc после чего используйте клавиши курсора вверх вниз для изменения масштаба.

GSM статус (толь ко для Live C): Выберете «GSM status» в главном меню и нажмите Enter.

Текущая GPS позиция и статус GPS: Выберете «GPS Status» в главном меню и нажмите Enter для просмотра текущих GPS координат и статуса GPS.

Текущее время: Выберете «Device info» в главном меню и нажмите Enter для просмотра текущей даты, времени и смещения относительно UTC.

Отчет (только для LIVE C): Выберете «Report Back» в главном меню и нажмите Enter. Вы увидите разные типы обратных отчетов (сообщений). Выберете нужный и нажмите Enter чтоб послать. You ou can see the created events and their status in the "Report Back events option. Вы можете увидеть созданные события и их статус в опции «Report Back events option».

Журнал полетов: Выберете «Flight Log» в главном меню и нажмите Enter. Здесь вы найдете доступные действия для каждого из совершенных полетов. Выберете желаемое действие и нажмите Enter для подтверждения. Журнал полетов будет активен. Выберете интересующий вас полет и нажмите Enter для подтверждения действия с этим полетом.

Создать IGC файл на Micro SD карте: Выберете «Flight Log» из главного меню и нажмите Enter. Найдите действие «Generate Flight IGC». Выберете его и нажмите Enter для подтверждения. Опция будет активна, выберете полет из списка. Нажмите Enter для подтверждения создания IGC файла выбранного полета и сохранения файла на SD карту. Вы найдете созданный файл в папке с названием "igcs".

Especificações Técnicas principais

Tipo de Display:	Ecrã refletivo a cores 640x480px			
Capacidade da Bateria (Lítio-lão): 6000m/				
Autonomia: Normalmente +2 este valor)	4 horas (as condições ambientais podem afetar			
Sensor de Pressão: Sensor ba	rométrico de alta resolução de 10 a 1200 mbar			
Áudio: Sistema de alto-falantes duplo para som do vario e de voz separados				
Expansão de Memória:	Cartão Micro SD de alta velocidade de 128 GB			
GPS: 7	2 canais BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS / QZSS			
Microprocessador: Microproprietário RTOS	roprocessador Flymaster com sistema operativo			
GSM: Móde	ulo LTE-M / EGPRS multibanda (APENAS LIVE C)			
FLARM®: Pronto p	ara Flarm (modo Flarm Aware RX+TX opcional)			
Bluetooth: M	ódulo Bluetooth 5 de baixo consumo de energia			
Conexão nativa USB Type C:	Permite conexão ao PC			
Carregamento da bateria:	A partir de adaptador de parede ou porta USB			
Atualização de firmware por US gratuitas)	SB (as atualizações são			
Tamanho:	152x90x18 mm			
Peso:	Aproximadamente 220g (LIVE C)			



PASSO 1 - Recomendamos a leitura dos seguintes documentos:

Termos e condições de garantia. Manual completo do usuário do seu instrumento. Para isso, utilize os seguintes links:

Termos e condições de garantia: https://dnl.flymaster.net/Flymaster_ Standard_Limited_Warranty_EN.pdf

Downloads: https://www.flymaster.net/downloads





PASS0 2 - Crie uma conta no Flymaster Cloud se ainda não

tiver uma. Após a criação da conta, vá para: https://livetrack360.com/login





PASSO 3 - Registe e ative o instrumento. É necessário ter uma conta válida no Paypal para ativar o LIVE C. Aceda ao seguinte link e utilize o código de ativação.

https://livetrack360.com/devices/register



O código de ativação pode ser encontrado na página 39 deste livrinho.

PASSO 4 - Instale o "Flymaster Instrument Manager" para gerenciar o seu instrumento Flymaster C Series. Conecte o seu instrumento ao computador via USB. O instrumento será reconhecido como um dispositivo de armazenamento em massa. Dentro dele, você encontrará uma pasta chamada "Flymaster Instrument Manager", onde está localizado o arquivo de instalação.

Recomendamos também obter o instalador diretamente no site da Flymaster, na seção de downloads, para garantir que você tenha a versão mais recente



PASSO 5 - Ativação opcional do serviço FLARM Aware.

n

Visite o nosso website (www.flymaster.net) e, na secção "Acessórios", poderá comprar o produto "Flarm Aware". Deverá preencher o "ID do dispositivo" (número de série do Flarm, que pode ser encontrado no Menu do instrumento -> Informações do dispositivo -> ID do dispositivo Flarm). Após receber um e-mail de confirmação com o código de ativação, deverá inseri-lo nas Definições do Flarm (Menu -> Definições -> Definições do Flarm -> Licenca FlarmAware).

FLYMASTER LIVEC outes 2 D35085 3 - Altifalante de áudio 4 - Altifalante do vario 5.000 B28-13 5 - Volume/Power (Volume/ Туре Dist. Nam D33124 toff 0.0 0.0 AZINHA 6 - Menu-Esc/Modo Zoom 15:40 2.0 1.0 DESCOLAC D35085 0.4 2.9 DESCOLAC B28-13 1.0 10.1 BAIXO 8 - Cursor/Panorâmica B77087 10.0 29.9 GUARDA 9 - Cartão Micro-SD M54047 5.0 43.5 CARVALH **4** 8 **** c Ω 6

1 - Ecrã 2 - Antena Flarm

Alimentação)

7 - Enter/Marcar

10 - USB Tipo C



Primeiros passos

Não exclua nem manipule diretamente quaisquer arquivos no cartão SD. Todas as tarefas de gerenciamento do cartão SD devem ser feitas através do Flymaster Instrument Manager. Não fazer isso pode causar mau funcionamento do instrumento. Para copiar um arquivo do cartão SD para o seu computador, você deve usar o explorador de arquivos do seu computador através da conexão USB com o instrumento.

Ao longo deste guia, usaremos o termo "Enter" para nos referirmos à operação Enter/confirmar, que pode ser executada usando o botão central do cursor.

Ligar - Pressione o botão Volume/Power e confirme pressionando o botão Enter/Mark.

Desligar - Pressione o botão Power. Selecione "sim" usando as teclas de cursor no menu pop-up e pressione Enter.

Navegar no menu principal - Use as teclas de cursor/pan para alternar entre os ícones do menu. Pressione Enter para confirmar. Use o botão Menu/ esc para voltar.

Navegar em um menu do tipo lista - Use as teclas de cursor/pan para navegar para cima e para baixo na lista. Pressione Enter para confirmar. Use o botão Menu/esc para voltar.

Ajustar o volume - Pressione e segure o botão Volume/Power, use as teclas de cursor para alternar entre o volume do vario e do alto-falante. Use as teclas de cursor/pan (esquerda e direita) para ajustar a configuração e, em seguida, pressione o ENTER para confirmar.

Verificar o status do GPS - Selecione "Status do GPS" no menu principal e pressione Enter para confirmar.

Calibrar a bússola - Use as teclas de cursor/pan para ir em "Configurações". Pressione Enter para acessar as configurações. Selecione "calibração" e pressione Enter para entrar no modo de calibração. Siga as instruções no visor e gire o instrumento ao longo dos quatro eixos até que a calibração esteja concluída.

Configurar mensagens de SOS e de retorno (apenas LIVE C) - Após fazer login na sua conta de usuário em livetrack360.com, clique em "dispositivos" na barra lateral esquerda. Escolha o seu instrumento, clique em "ações" -> "mensagens".

Testar o som do vario - Pressione Menu -> Configurações -> Acústica do Vario -> Silencioso Automático. Defina o Silencioso Automático como DESLI-GADO. Pressione Enter para confirmar.

Configurar o altimetro – Pressione Menu -> Configurações -> Configurar Altímetro. Use as teclas de cursor/pan para editar o QNH ou Altitude. Use as teclas de cursor/pan para alterar os valores. Use as teclas de cursor para mover-se para "salvar" ou "cancelar". Pressione Enter para definir o valor.

Reset de hardware - Pressione simultaneamente o bolão Volumi/Power e o botão Menu-Esc/ e solte. O instrumento deverá desligar. Pressione o botão de energia para ligá-lo novamente.



Primeiros passos

Mudar de página - No modo de voo, pressione brevemente o botão Enter/ Mark para alternar entre as páginas. Pressione e segure o botão Enter/Mark para acessar o menu de páginas. No menu de páginas, use as teclas de cursor para cima e para baixo para selecionar a página desejada. Pressione Enter para confirmar a seleção.

Navegador de provas - Use as teclas de cursor para cima e para baixo para navegar pelos pontos de passagem da prova. Os pontos de passagem serão destacados e centralizados no visor.

Navegador de espaço aéreo - O visor mostrará a sua posição atual. Para visualizar o nome do espaço aéreo, nova o marcador no mapa de espaços aéreos. Pressione Enter, para entrar no modo de rolagem do cursor e use os botões de cursor para cima e para baixo para rolar pelos espaços aéreos. Os espaços aéreos destacados serão exibidos no mapa colorido juntamente com as suas informações. Você também pode alterar o nível de zoom no mapa de espaços aéreos. Para entrar no modo de zoom, pressione e segure o botão Menú/Esc e use os botões de cursor para cima e para baixo para ampliar e reduzir o zoom.

Estado do GSM (apenas Live C): Selecione "Estado do GSM" no menu principal e pressione Enter.

Posição GPS atual e estado do GPS: Selecione "Status do GPS" no menu principal e pressione Enter para visualizar a posição GPS atual e o estado do GPS.

Hora atual: Selecione "Informações do dispositivo" no menu principal e pressione Enter para visualizar a dáta, hora e desvio UTC atuais.

"Report Back" (apenas Live C): Selecione "Report Back" no menu principal e pressione Enter. Você encontrará os tipos de relatório de retorno disponíveis. Selecione o desejado e pressione Enter para enviar. Você pode ver os eventos criados e seu status na opção "Eventos de relatório de report back".

Registro de voos - Selecione "Registro de voos" no menu principal e pressione Enter. Nele, você encontrará as operações disponíveis para cada voo. Selecione a operação desejada e pressione Enter para confirmar. O registro de voo ficará ativo com o seletor para escolher o registro desejado. Pressione Enter para confirmar a operação selecionada.

Gerar arquivo IGC para o cartão Micro SD: Selecione "Registro de voos" no menu principal e pressione Enter. Você encontrará a opção "Gerar IGC de voo". Selecione-a e pressione Enter para confirmar. A opção ficará ativa com o seletor para escolher o registro de voo desejado. Pressione Enter para confirmar a criação do arquivo IGC no cartão SD. Você pode encontrar os arquivos IGC dentro de uma pasta chamada "igcs".









Activation code

Code d'activation

Aktivierungscode

Codice di attivazione

активация SIM-карты

Código de activação





Flymaster Avionics, Lda.

Centro Empresarial e Tecnológico R. de Fundões, 151, 3700-121 S. João da Madeira, Portugal Tel: + 351 256 001 935 Fax: + 351 256 880 551 salesíðilymaster-avionics.com

Made in Portugal