



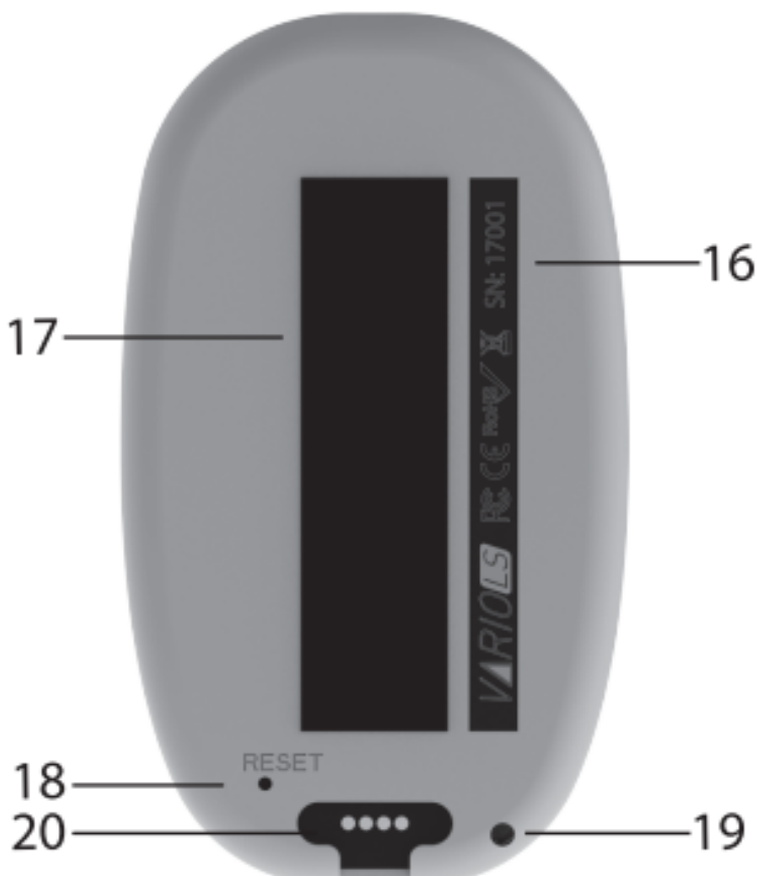
FLYMASTER

*V***ARIO***LS*

Vario. Light. Simple.

FRA

GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE
v 1.1



L' instrument:

- 1 - Taux maximal de montée
- 2 - Vario
- 3 - Taux maximal de descente
- 4 - Altimètre 3
- 5 - Graphique / Menus / Info
- 6 - Niveau de batterie
- 7 - Horloge / Temps de vol
- 8 - Allumer / Menu
- 9 - Entrer
- 10 - Altimètre 2
- 11 - Altimètre 1
- 12 - Batterie faible
- 13 - Niveau de volume
- 14 - Vers le haut/Augmenter le volume
- 15 - Vers le bas / Réinitialiser Alt 3
- 16 - Numéro de série
- 17 - Velcro
- 18 - Réinitialiser
- 19 - Orifice pour cordon
- 20 - Connecteur USB

Touches:

FRA

Vers le haut/ Audio: Touche Vers le haut pour naviguer dans les paramètres et entrer les valeurs / régler le volume.

Vers le bas: Touche Vers le bas pour naviguer dans les paramètres et entrer les valeurs.

Entrer: Touche ENTRER pour sélectionner / entrer toute fonction ou réglage souhaité.

Allumer / Menu: Allumer / Éteindre l'instrument. Touche de Menu.

Manipulation de base:

1-Allumer le Vario LS: Appuyez sur la touche Allumer / Menu, puis appuyez sur la touche ENTRER pour confirmer.

2 - Réglage de l'horloge: Appuyez sur la touche Allumer / Menu, appuyez sur les touches Vers le haut ou Vers le bas jusqu'à ce que TIME s'affiche. Appuyez sur ENTRER pour accepter la valeur ou utilisez Vers le haut et Vers le bas pour modifier la valeur.

3 - Réglage des altimètres: Appuyez sur la touche Allumer / Menu. Appuyez sur la touche Vers le haut ou Vers le bas jusqu'à ce que ALTI s'affiche. Appuyez sur ENTRER pour changer entre ALT1, ALT2 ou ALT3. Utilisez les touches Vers le haut ou Vers le bas pour modifier la valeur puis ENTRER pour accepter.

4 - Modification des unités: Appuyez sur la touche Allumer / Menu, appuyez sur les touches Vers le haut ou Vers le bas jusqu'à ce que ALTI s'affiche.

5 - Régler le volume du haut-parleur: Sur l'écran principal, appuyez sur la touche Vers le haut/ Volume pour modifier le volume du haut-parleur, du volume muet au volume maximal.

6 - Éteindre le Vario LS: Appuyez sur la touche Allumer / Menu, appuyez sur les touches Vers le haut ou Vers le bas jusqu'à ce que OFF s'affiche. Appuyez sur la touche ENTRER pour éteindre le vario LS.

7 - Restaurer par défaut les valeurs d'origine du VarioLS : Appuyez sur la touche Allumer / Éteindre puis appuyez sur les touches Vers le haut ou Vers le bas jusqu'à ce que REST s'affiche. Appuyez sur la touche ENTRER pour restaurer le VarioLS en usine par défaut.

Mise en page (layout) de l' écran:

Taux de montée maximale: Cette valeur indique le taux de montée maximal atteint pendant le vol en cours.

Vario: Vario: Cette valeur indique le ratio de l' instant montée / descente.

Taux de descente maximale: cette valeur indique le taux de descente maximale atteint pendant le vol actuel.

Altimètre 1: Premier altimètre. Peut être utilisé comme altimètre principal (peut être utilisé comme altitude ASL: niveau de la mer).

Altimètre 2: Deuxième altimètre (peut être utilisé comme altimètre de toute référence souhaitée).

Altimètre 3: Troisième altimètre: (peut être utilisé comme altimètre de toute référence souhaitée).

Graphique / Menu / Info: Ce champ peut aussi bien afficher le graphique d'altitude pendant le vol que le Menu ou toute autre information.

Niveau de batterie: Indique l'état des trois niveaux de la batterie: (complet, moyen, faible).

Batterie faible: Indique que la batterie est entrée dans un état de "réserve". Dispose également d'un indicateur de 3 niveaux.

Niveau audio: Indique le niveau de volume du haut-parleur du Vario LS (Muet, Faible, Moyen, Elevé).

Temps de vol d'horloge: Peut être utilisé comme horloge ou comme indicateur de "temps de vol".

Manipulation de base:

Réinitialiser le VarioLS: insérez un trombone dans l' orifice prévu à cet effet à l'arrière du varioLS. Ne pressez pas trop celui-ci et n'utilisez aucun outil pointu.

9- Mise à jour du firmware VarioLS

1- Accédez au Website de Flymaster et dans la zone de téléchargement (SAV - Download), téléchargez le logiciel Designer.

2- Installez et exécutez le logiciel Designer.

3- Avec le Designer en cours d'exécution, allumez le VarioLS. Connectez-le à votre ordinateur através le câble USB fourni.

Le Designer détectera l'instrument et s'il existe un firmware disponible, celui-ci vous invitera à l'installer sur votre VarioLS

OFF - Éteindre le VarioLS

ALTI - Paramètres des altimètres

CLTH - VSeuil de montée du Vario

SKTH - Seuil de chute du Vario

SKAL - Alarme de chute du Vario

INTG - Temps intégré du Vario

FRE - Vario base frequency

INCR - Incréments du Vario

DAMP - Amortisseur du Vario

CADE - Cadence du Vario

BUZZ - Niveau du buzzer du Vario

INTG - Vario integration time

CTRS - Taux de contraste de l'écran

ATSL - Silence auto allumer/éteindre

UNIT - Unités

DATE - Date

TIME - Temps

REST - Restaurer par défaut les valeurs d' origine



68_{max}



21^{m/s}

-36_{min}

ALT2

858

meter

ALT3

1238

2634



15:48:15

time

