

Français

# ALFANO



ALFANO marque le futur avec le design  
et la technologie de l'ALFANO6

[alfano.com](http://alfano.com)

Alfano présente son nouveau système d'acquisition de données Alfano6. Un concentré de technologie et de fiabilité au service du conducteur amateur au professionnel. De la conception à la production, l'Alfano6 a été conçu pour une facilité d'utilisation qui vous surprendra.

#### Alfano6 Caractéristiques:

Alfano6 est équipé de 3 systèmes GPS (unique dans le secteur):  
Système GPS américain – Système russe Glonass – Système européen Galileo,  
pour une précision des temps au tour, de la vitesse et de la trajectoire jamais atteints auparavant.

L'Alfano6 possède 2527 circuits en mémoire.

Avec son affichage de 268 × 128 pixels, vous serez en mesure de surveiller toutes les informations de manière lisible.

L'écran dispose d'un rétro-éclairage avec 3 niveaux de luminosité pouvant être réglés, un capteur de lumière ambiante et 6 couleurs différentes.

Pour faciliter la lisibilité des données acquises telles que les temps au tour et les temps intermédiaires, les températures, la vitesse, le nombre de courses, vous pouvez choisir jusqu'à 5 écrans de course (1 par défaut et 4 pour les personnaliser comme vous le souhaitez).

Alfano6 est équipé de 6 LED configurables individuellement, avec la possibilité de choisir la couleur et les valeurs d'activation. Vous pouvez choisir d'activer les LED pour le changement de vitesse, l'alarme de température ou le meilleur temps / intermédiaire. En outre, avec les 2 LED configurables individuellement, vous pouvez définir une valeur d'activation alarmes de vos capteurs de températures.

Alfano6 est équipé de Bluetooth pour le téléchargement de données ou la mise à jour du firmware avec notre APP ou PC.

Alfano6 est capable d'indiquer le rapport de la boîte de vitesse engager via le capteur de vitesse.

Alfano6 est équipé d'une batterie intégrée d'une grande capacité en lithium ion rechargeable.

IP56.

Compatible avec les capteurs Pro3 Evo.

# ALFANO 6 A1060

## GPS:

Navstar - US  
Glonass - RU  
Galileo - EU

**Bluetooth:** compatible  
PC, Android, iOS

## Ecran:

268x128 pixels

**Rétro-éclairage:** Capteur  
de luminosité - 6 couleurs

**Circuits:** Actuellement: 2527

**Alimentation:** Batterie Lithium Ion,  
livrée avec chargeur et câble

**Connection capteurs:** Magnétique, I.R., RPM, 2 températures, 1 vitesse, extra BOX12,  
extra batterie Lithium ion externe



IP56

## PACK 1 A1060-P1



+ Capteur de température eau A2101

+ Rallonge A3301

## PACK 3 A1060-P3



+ Capteur de temp.eau A2101

+ Capteur de temp. d'échappement A2151

+ Rallonge double A2190

+ Capteur de vitesse A2201

+ Hup Magnétique + vitesse A2292

# ALFANO 6

## Réglages



N'hésitez pas à utiliser les boutons informations pour découvrir les multiples possibilités de l'ALFANO6



Transmission, Capteur de vitesse, RPM, Unités de mesure, date-heure, information du système

\*Valeurs figées, \*synthèse du tour, Indicateur des 6 LEDs, alarme LED gauche, alarme LED droite, contraste écran

Puissance, couleurs du Rétro-éclairage et des LEDs

Nom du Pilote



Activation et mise à zéro compteurs de temps et distance

Effacement des données

Langues

Consultation circuits

### \* Activer les valeurs figées :

Prolonge les valeurs hautes et basses de vos informations à l'écran pendant la course.

### \* Activer la synthèse du tour :

Une fenêtre apparait après le tour accompli pour montrer les informations principales du tour.

# ALFANO 6

## Gestion circuits

### 1) AUTOMATIQUE

L'Alfano6 choisit automatiquement le circuit le plus proche dans les circuits ALFANO et dans les circuits créés.

Si le circuit est inexistant, il le créera automatiquement en roulant sur le circuit. Ensuite il est possible de modifier les circuits créés dans le mode PROFESSIONNEL.



### 2) PROFESSIONNEL

L'alfano6 permet de choisir manuellement le circuit parmi les circuits créés.

Si le circuit est inexistant, il le créera automatiquement en roulant sur le circuit.

Il permet également de forcer la création d'un nouveau circuit par GPS ou par Magnétique/IR. Les circuits créés peuvent être modifiés dans ce menu.

**Note :** Les circuits fournis par ALFANO ne peuvent pas être modifiés ni renommés contrairement aux circuits créés avec l'ALFANO6.

### 3) MAGNETIQUE CLASSIQUE

Permet de créer les circuits par Magnétique/IR indépendamment du GPS.



# ALFANO 6

## Les écrans de courses



Avec l'ALFANO6, il est possible de concevoir 4 dispositions personnalisées de vos écrans pour ensuite les utiliser en course. Grâce à une interface simple et originale, vous pouvez choisir à travers une liste très complète les infos de votre choix, les déplacer, les redimensionner et les permuter en négatif.

Pendant que vous roulez, il suffit de presser le bouton en haut à droite pour changer d'un écran à l'autre. Un petit chiffre situé en haut à gauche permet d'identifier l'écran affiché.

**Astuce :** pour afficher l'écran dans sa taille réelle pendant sa conception, presser OK sur cet Icone.



Presser de nouveau sur le même bouton pour revenir dans la fenêtre de création.



# ALFANO 6

Bluetooth & logiciels



Télécharger vos données sur Smartphone, Tablette et PC. Rien de plus simple avec l'ALFANO6.

Une seule impulsion suffit pour activer la communication Bluetooth même lorsque l'ALFANO6 est éteint.

ALFANO offre des APPs pour Android et iOS en continu développement. Analyser vos données de manière professionnelle et bénéficier de la dernière version de firmware pour profiter au mieux de votre ALFANO6.

Télécharger nos APPs gratuitement  
\*Google play pour Android  
\*APP Store pour IOS.

## OFF CAMBER DATA

ALFANO s'est affilié à une société professionnelle spécialisée sur le développement de logiciel d'analyse sur PC, windows et Mac [www.offcamberdata.com/alfano/](http://www.offcamberdata.com/alfano/)

