

NOTICE DE MONTAGE DE L'ECRAN DU 3DMS

Pour des informations plus détaillées quant à l'utilisation de l'écran et du 3DMS, le téléchargement des logiciels et des documents et les demandes de support, veuillez vous rendre à cette adresse internet :

<https://www.riders-enovation.com>

Consignes de sécurité

Afin de ne pas endommager votre écran, il est important de suivre les instructions ci-dessous :

- L'écran est étanche IPx5 mais ne doit pas être lavé au jet d'eau sous pression
- L'écran ne doit pas être branché à une autre source qu'une batterie 12Vdc (moto, auto, ...)
- L'écran du 3DMS et ses câbles ne doivent pas être montés à proximité du moteur ni de l'échappement ni aucun organe pouvant les altérer
- Les câbles, notamment au niveau de leurs connexions, ne doivent pas être maintenus pliés à plus de 30°
- L'écran doit être monté moteur froid afin d'éviter toute brûlure
- Les surfaces sur lesquelles sont appliqués les adhésifs (double face) doivent être planes et préalablement nettoyées et dégraissées avant application. Maintenez sous pression les 2 éléments à fixer pendant 1 minute après application
- Ne pas mettre en contact direct les bornes + et - de la batterie du véhicule lors de la connexion de l'écran du 3DMS (par exemple avec une clé métallique)

Contenu de la boîte

La boîte de l'écran du 3DMS contient la présente notice et les éléments ci-dessous.



2 autocollants
véhicule

Ecran

Câble
d'alimentation

Câble
de commande

2 adhésifs
double face 3M

NB : D'autres systèmes de fixation de l'écran sont vendus séparément sur le site <http://www.riders-enovation.com>.

Instructions de montage

L'écran doit être fixé sur le véhicule en utilisant l'un des 2 adhésifs double-face 3M fourni. Ce dernier permet de fixer l'écran et de minimiser les vibrations transmises au boîtier.

Les surfaces sur lesquelles sont appliqués les adhésifs double face doivent être planes et préalablement nettoyées et dégraissées avant application. Maintenez sous pression les 2 éléments à fixer pendant 1 minute après application.

L'écran peut également être monté via d'autres systèmes de fixation vendus séparément par Rider's E-Novation. Dans ce cas, se référer à la notice du système de fixation.

Le câble d'alimentation de l'écran doit être connecté à la même batterie que le 3DMS, la cosse rouge sur la borne + et la cosse noire sur la borne -.

Le câble de commande de l'écran doit être connecté au 3DMS via le connecteur 3 points prévu à cet effet (en remplacement du bouton de commande si vous avez ajouté l'écran à votre 3DMS).

Utilisation de l'écran

- Marche/Arrêt (appui long)
- Lancement/Arrêt d'enregistrement
- Validation dans les menus
- Affichage du menu
- Retour et sortie du menu



- LED d'amélioration
- Changement d'affichage de perfs (chrono, angle, accel, vitesse)
- Navigation dans les menus

Pour plus d'informations sur le fonctionnement et le paramétrage de l'écran, rendez-vous sur riders-enovation.com.

Pour l'installation et l'utilisation du 3DMS, se référer à la Notice utilisateur du 3DMS et au Manuel utilisateur du logiciel 3DMS Manager consultables sur riders-enovation.com.

Pannes de l'écran

- L'écran ne s'allume pas en faisant un appui long sur le bouton ON/OFF, vérifiez que :
 - son câble d'alimentation est bien connecté à la batterie du véhicule
 - que la batterie du véhicule délivre bien une tension supérieure à 5Vdc
- Pour tout autre défaut, rendez-vous sur riders-enovation.com.

Informations techniques

- Bande de fréquence de communication sans fil : 2 400 et 2 483,5 MHz
- Puissance d'émission : 2,5 mW (4 dBm) – Classe 2.