

Tomtom Urban Rider

samedi 20 novembre 2010
09:38

www.RAM-Mount.fr

Gilles LEMAIRE 06 75 38 02 02 15/11/2010



Edit Tomtomax du 25 juillet 2010:

• Le support de moto pour Tomtom Urban Rider (standard ou Pro) est de type passif; cela signifie qu'il ne recharge pas le GPS.

Le dispositif de fixation sur la moto est fourni par Ram Mount.

Cette société américaine s'est spécialisée dans la conception de produits permettant la fixation d'appareils mobiles.

La plupart de la gamme de produits est basée sur une conception brevetée tournant autour d'une boule de caoutchouc et d'un système de fixation mâchoire.

Ram Mounts utilise des matériaux de très haute qualité (matériaux composites, acier, acier inoxydable, caoutchouc, et aluminium) afin de garantir une longévité sans faille.

Nous avons déjà pu tester ces produits pour d'autres GPS Tomtom: voir [>>ICI<<<](#).

Ce kit de fixation est composé de:

- 1 base en U pour guidon de vélo / moto / quad
- 1 embase guidon pour fixation poignée avec boule en caoutchouc
- 1 adaptateur pour petit guidon
- 1 petit bras pince pour boule en caoutchouc
- 1 base pour support Tomtom avec boule en caoutchouc
- 1 support passif pour GPS Tomtom Urban Rider
- Diverses visseries et caches
- 1 clé BTR



Le montage sur la moto est simplissime.

La fixation en U s'adaptera à presque tous les diamètres de guidon des motos.

Malgré tout, si celui-ci est d'un trop gros diamètre ou qu'il est caréné (scooter), vous pourrez utiliser l'embase avec boule sur l'étrier de frein ou d'embrayage.

Si jamais ces 2 types de montage ne vous satisfaisaient pas, Ram-Mount propose en accessoire (option) un grand nombre de pattes ou dispositif de montage sur réservoir de liquide de frein, fourche, boulons de serrage, et même des attaches personnalisées à votre modèle de moto:



Une fois en place, premier constat: c'est du solide !

Rien ne bouge.

La mise en place et le retrait de la pince et du support de GPS se font en un clin d'œil.



Les liaisons rotules (boules en caoutchouc et pince de serrage) permettent une multitude de réglages possibles, ce qui permet d'orienter l'écran du GPS dans le champ de vision du pilote.

L'insertion du Tomtom Urban Rider dans le support est très facile. Une glissière guide et cale le GPS.
Pour éviter un retrait accidentel, un bouton permet de verrouiller / déverrouiller le GPS



Le déport par rapport à la base en U autour du guidon est peu importante, du coup, en fonction du type de moto, il est possible que le GPS soit trop proche ou trop éloigné du visage du conducteur.

Heureusement, il est possible de trouver très facilement des bras pince pour boule en caoutchouc de différentes longueurs.

Sur la route, l'Urban Rider est très bien maintenu, pas de petites vibrations gênantes, même sur routes dégradées, nos tests l'ont démontré.

Même en plein soleil durant des heures d'utilisation, le caoutchouc ne se ramollit pas, la rotule ne montre pas de faiblesse et le GPS ne s'affaisse pas.

Ce montage est solide, fiable, et a largement fait ses preuves avec la précédente génération Rider 2nd Édition.

Le support Ram Mount est vraiment exceptionnel!

Il est très facile à mettre en place, permet une orientation du GPS idéale, et cerise sur le gâteau, offre une fixation fiable et sécuritaire.

En roulant, que ce soit sur un billard ou sur route dégradée, à basse ou haute vitesse, le GPS ne vibre pas du tout: c'est un vrai bon point.



Collé à partir de <<http://www.tontomax.fr/test-tontom-urban-rider.html>>

Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad

L'ensemble de fixation est constitué d'un berceau, d'une base losange ou ronde avec boule en caoutchouc antivibrations, d'un bras de serrage pour l'orientation et d'une base de fixation sur le guidon de avec boule en caoutchouc anti-vibrations.

La [base de fixation guidon](#) sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires.

Consultez le formulaire de recherche des bases "[recherche support Moto](#)"

en fonction de la Marque et du modèle de moto. Si votre moto ne figure pas dans notre liste faites le nous savoir en nous envoyant un courriel à [Contactez-nous](#) sur www.ram-mount.fr

