

## EMLID REACH RX 1799€

### Network rover avec précision centimétrique



Rover de poche RTK léger pour la collecte de données avec une précision centimétrique. Fonctionne avec les corrections du réseau (NTRIP). Livré avec l'application REACHView 3.

#### Facile à mettre en place, aucune configuration requise

Le REACH RX utilise la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) qui vous permet de vous connecter et de commencer à effectuer des relevés avec votre smartphone ou votre tablette **en quelques secondes**. Activez le Bluetooth sur votre appareil iOS ou Android, trouvez votre REACH RX dans REACHView 3, ajoutez les informations d'identification de correction du réseau, et collectez votre premier point. Aucun réglage à effectuer.

#### Des résultats précis au centimètre près

Le REACH RX capte les signaux GPS/QZSS, Galileo, Glonass et Beidou et obtient une position fixe en **moins de 5 secondes**, même dans des conditions difficiles.

#### Format de poche et légèreté

Le poids de REACH RX est de seulement **250 grammes**. Emportez-le partout : il pèse moins qu'une canette de soda et se glisse dans n'importe quelle boîte à gants ou poche de sac à dos.

#### Pas besoin de formation particulière

Avec le REACH RX, vous pouvez oublier de passer du temps en formations. REACH RX est conçu pour répondre aux attentes des professionnels expérimentés et des non-géomètres qui ont besoin d'obtenir des résultats très précis. Maintenant, n'importe qui dans l'équipe peut commencer à utiliser le RTK.

#### Compact & robuste

##### 250 grammes

172 mm x 51 mm x 39 mm

Un poids équivalent à celui d'une télécommande TV et pouvant être transporté dans votre poche.





### **IP68**

Le REACH RX est étanche jusqu'à 1,5 m de profondeur. Tous les connecteurs sont complètement étanches et protégés de l'eau et de la poussière par des bouchons en silicone.

-20 to +65 °C (-4 to 149 °F)

Nous avons longuement testé le REACH RX dans des conditions qui simulent les hivers les plus froids et les étés les plus chauds.

### **Batterie Industrielle**

#### **Batterie Li-Ion**

Batterie industrielle qui supporte aussi bien les températures élevées que basses.

#### **16 heures de travail**

Une journée entière de travail pour 1h de charge. Vous pouvez recharger en déplacement à partir de n'importe quel port USB grâce au câble fourni avec REACH RX.

#### **2000+ cycles**

de charge et de décharge tout en conservant la capacité initiale.



**INGEN**  
INNOVATIONS  
GEOSCIENCES

OFFICIAL **EMLID** DEALER

### **INGEN INNOVATIONS GEOSCIENCES**

6 rue de bastogne,  
21850 Saint Apollinaire,  
France

+339 51 95 81 67

[services@ingen-geosciences.com](mailto:services@ingen-geosciences.com)

[https://www.ingen-geosciences.com/boutique\\_emlid\\_radarteam/](https://www.ingen-geosciences.com/boutique_emlid_radarteam/)

