

Schritt 1



Wählen Sie zuerst für welchen Fahrradcomputer Sie verwenden möchten. GAM für smartLAB, Garmin und viele andere. BRT steht für Bryton,

Schritt 2



Nehmen Sie 2 kleine Schrauben und schrauben Sie das Befestigungsstück so, dass die Bezeichnung (GAM) senkrecht ist.

Schritt 3



Schrauben Sie die Lenkerhalterung an den Befestigungssitz mit den 2 großen Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben nicht ganz fest. Das geschieht erst am Fahrrad.

Schritt 4



Wählen Sie die richtige Gummipolster abhängig von Ihrem Lenkerdurchmesser.

Schritt 5



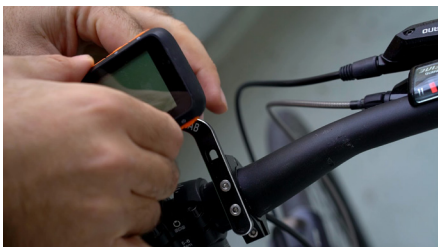
Bringen Sie den Lenkerhalterung an den Gummipolster und schrauben Sie die große Schraube fest.

Schritt 6



Bringen Sie die Lenkerhalterung in die gewünschte Position und schrauben Sie die 2 Schrauben fest.

Schritt 7



Legen Sie das Fahrradcomputer seitlich in die Halterung und drehen Sie es um 90 °.

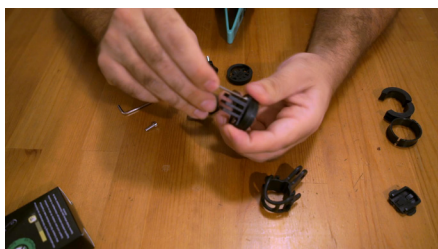
Schritt 8



Das Fahrradlenkerhalterung und -computer ist fertig montiert.

Installation der Zusatzhalterung für anderen Geräte wie Kamera oder Licht

Schritt 1



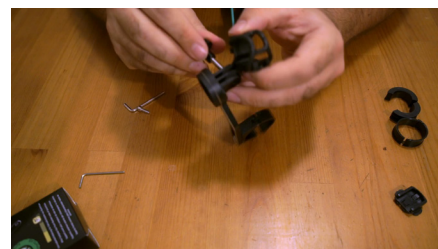
Schrauben Sie die Aufhängung an den unteren Teil der Lenkerhalterung mit 2 kleinen Schrauben.

Schritt 2



Schieben Sie die Lichthalterung (im Lieferumfang) bzw. Kamerahalterung in die Aufhängung.

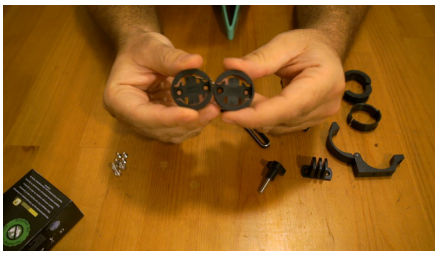
Schritt 3



Schieben Sie die große Schraube mit dem Griff in die runden Führungen und schrauben Sie es ganz fest, nachdem Sie die Fahrradlenkerhalterung am Fahrrad montiert haben..

Installation guide

Step 1



First choose which bike computer you want to use. GAM for smartLAB, Garmin and many others. BRT look for Bryton,

Step 2



Take 2 small screws and screw the fastening piece so that the designation (GAM) is vertical.

Step 3



Screw the handlebar bracket to the mounting kit with the 2 large screws. Do not fully tighten the screws. That only happens on the bike.

Step 4



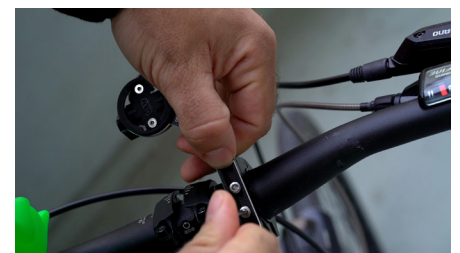
Choose the right rubber pad depending on your handlebar diameter.

Step 5



Attach the handlebar bracket to the rubber pad and tighten the large screw.

Step 6



Bring the handlebar bracket into the desired position and tighten the 2 screws.

Step 7



Place the cycle computer sideways in the holder and turn it 90 °.

Step 8



The bicycle handlebar bracket and computer is fully assembled.

Installation of the additional bracket for other devices such as camera or light

Step 1



Screw the suspension to the lower part of the handlebar bracket with 2 small screws.

Step 2



Slide the light bracket (included) or camera bracket into the suspension.

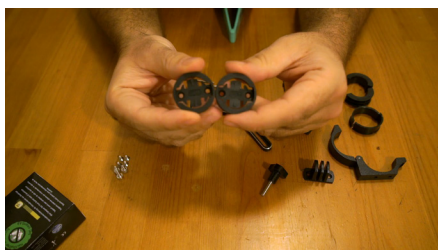
Step 3



Push the large screw with the handle into the round guides and screw it tight after you have mounted the handlebar bracket on the bike.

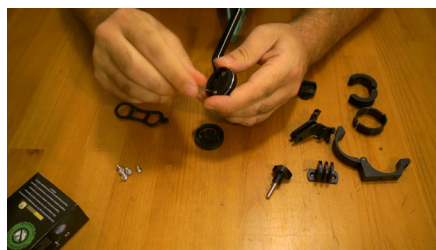
Manuale d'installazione

Étape 1



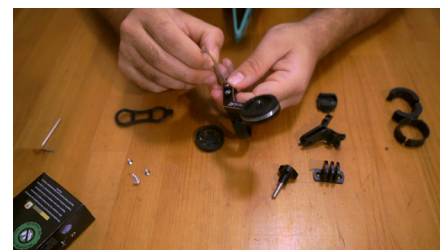
Choisissez d'abord l'ordinateur de vélo que vous souhaitez utiliser. GAM pour smart-LAB, Garmin et bien d'autres. BRT cherche Bryton,

Étape 2



Prenez 2 petites vis et vissez la pièce de montage de manière à ce que la désignation (GAM) soit verticale.

Étape 3



Vissez le support de guidon au kit de montage avec les 2 grandes vis. Ne serrez pas complètement les vis. Cela n'arrive que sur le vélo.

Étape 4



Choisissez le bon patin en caoutchouc en fonction du diamètre de votre guidon.

Étape 5



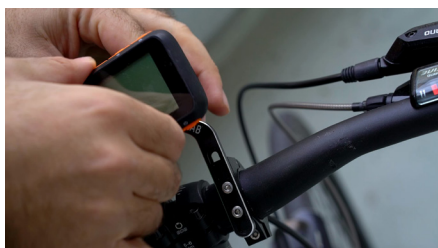
Fixez le support du guidon au patin en caoutchouc et serrez la grande vis.

Étape 6



Amener le support de guidon dans la position désirée et serrer les 2 vis.

Étape 7



Placez le compteur de vélo latéralement dans le support et tournez-le de 90 °.

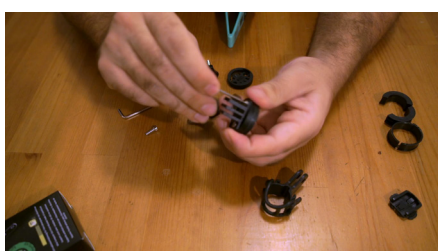
Étape 8



Le support de guidon de vélo et l'ordinateur sont entièrement assemblés.

Installation du support supplémentaire pour d'autres appareils tels que la caméra ou la lumière

Étape 1



Vissez la suspension à la partie inférieure du support de guidon avec 2 petites vis.

Étape 2



Faites glisser le support de lumière (inclus dans la livraison) ou le support de caméra dans la suspension.

Étape 3



Schieben Sie die große Schraube mit dem Griff in die runden Führungen und schrauben Sie es ganz fest, nachdem Sie die Fahrradlenkerhalterung am Fahrrad montiert haben..

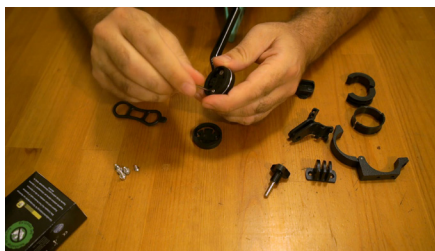
Manuale d'installazione

Passo 1



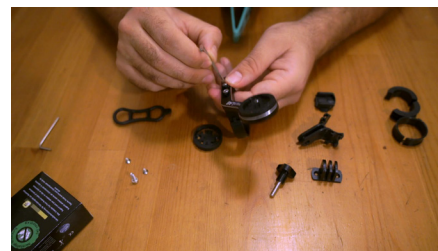
Per prima cosa scegli quale ciclocomputer vuoi usare. GAM per smartLAB, Garmin e molti altri. BRT cerca Bryton,

Passo 2



Prendere 2 piccole viti e avvitare il pezzo di fissaggio in modo che la designazione (GAM) sia verticale.

Passo 3



Avvitare la staffa del manubrio al kit di montaggio con le 2 viti grandi. Non serrare completamente le viti. Succede solo in bici.

Passo 4



Scegli il giusto gommino in base al diametro del tuo manubrio.

Passo 5



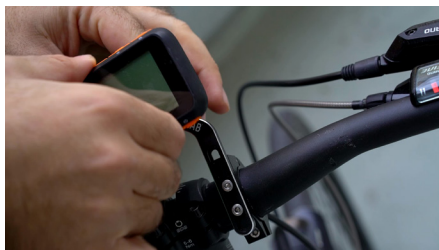
Fissare la staffa del manubrio al cuscinetto in gomma e serrare la vite grande.

Passo 6



Portare la staffa del manubrio nella posizione desiderata e serrare le 2 viti.

Passo 7



Posizionare il ciclocomputer lateralmente nel supporto e ruotarlo di 90°.

Passo 8



La staffa del manubrio della bicicletta e il computer sono completamente assemblati.

Installazione della staffa aggiuntiva per altri dispositivi come fotocamera o luce

Passo 1



Avvitare la sospensione alla parte inferiore della staffa del manubrio con 2 piccole viti.

Passo 2



Fai scorrere la staffa della luce (inclusa) o la staffa della videocamera nella sospensione.

Passo 3



Spingere la vite grande con la maniglia nelle guide rotonde e avvitare saldamente dopo aver montato la staffa del manubrio sulla bici.

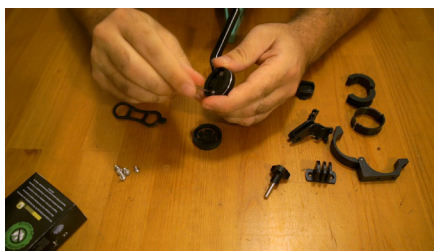
Manual de instalación

Paso 1



Primero, elija qué ciclocomputador desea utilizar. GAM para smartLAB, Garmin y muchos otros. BRT busca a Bryton,

Paso 2



Tome 2 tornillos pequeños y atornille la pieza de fijación de modo que la designación (GAM) sea vertical.

Paso 3



Atornille el soporte del manillar al kit de montaje con los 2 tornillos grandes. No apriete completamente los tornillos. Eso solo pasa en la bici.

Paso 4



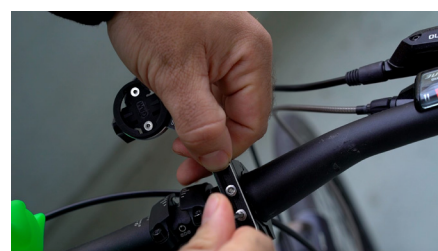
Elija la almohadilla de goma adecuada en función del diámetro de su manillar.

Paso 5



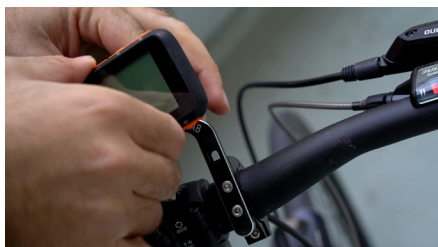
Fije el soporte del manillar a la almohadilla de goma y apriete el tornillo grande.

Paso 6



Coloque el soporte del manillar en la posición deseada y apriete los 2 tornillos.

Paso 7



Coloque el ciclocomputador de lado en el soporte y gírelo 90 °.

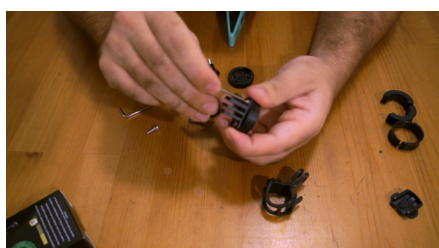
Paso 8



El soporte del manillar de la bicicleta y la computadora están completamente ensamblados.

Instalación del soporte adicional para otros dispositivos como cámara o luz

Paso 1



Atornille la suspensión a la parte inferior del soporte del manillar con 2 tornillos pequeños.

Paso 2



Deslice el soporte de la luz (incluido) o el soporte de la cámara en la suspensión.

Paso 3



Empuje el tornillo grande con el mango en las guías redondas y atorníllelo después de haber montado el soporte del manillar en la bicicleta.