

GUIDE RAPIDE

QUICK GUIDE

ROTOR
POWER 4T



www.rotorbike.com

info@rotorbike.com



APPAIRAGE AUTOMATIQUE

Etre sûr d'avoir une distance inférieure à 10m entre le pédalier et le capteur ANT+

1. Démarrer le capteur en roulant quelques mètres jusqu'à que les LED rouges clignotent. Le système se met en route à partir à partir du moment où une force d'1,5 kg est exercée sur les manivelles.
2. Appuyer sur le bouton "SCAN" sur le logiciel POWER (Menu: Settings\Bike settings\Bike profiles\Your profile\ANT+ Power)

Le ROTOR Power LT conserve l'identifiant tout le long du changement de batterie et reste donc correctement appairé

Power meter



LED

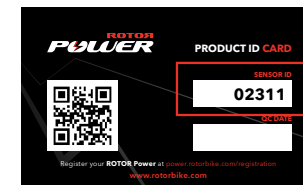
APPAIRAGE MANUEL

Introduire l'identifiant ROTOR dans le logiciel ANT+. L'identifiant peut être trouvé à l'intérieur de la manivelle gauche, ce sont les 5 derniers chiffre du numéro dessus. Il est également note sur la carte d'identité produit incluse dans la boîte.

I.E.: SENSOR ID_ 02311



SENSOR
ID_ 02311



CALIBRATION, MISE À ZÉRO

Calibrer le ROTOR Power LT pour avoir une mesure de la puissance précise. Le ROTOR Power LT doit être calibré après chaque changement de plateaux, de cadre ou de pédales.

Une seconde calibration est recommandée après une trentaine d'heures d'usage.

Pour mettre à zéro le ROTOR Power LT

1. Allumer le système et placer la manivelle gauche à 6h (position verticale). Maintenir la position des manivelles Durant les deux étapes suivantes.
2. Appuyer sur "calibrer" sur la fenêtre ANT+
(Menu: Settings\Bike settings\ Bike profiles\Your profile\ANT+ Power)

3. La valeur donnée par le logiciel pour la manivelle gauche doit être comprise entre 4200-8100.



ATTENTION !

Dans l'objectif d'économiser la batterie, la commande de calibration est possible seulement 60 secondes après le démarrage.

Pour plus d'informations, lire le manuel d'utilisateur ou sur www.power.rotorbike.com



AUTOMATIC PAIRING



Make sure you are at least 10 meters (30 feet) away from any other ANT+™ Power sensor device:

1. Start the power meter system by riding a few meters until the red LED starts flashing. The system turns on when a 1,5 Kg force is applied to the cranks.
2. Push the "SCAN" button on your ANT+™ device on the ANT+™ Power screen.
(Menu: Settings\Bike settings\bike profiles\your profile\ ANT+ Power)

ROTOR Power LT retains its "SENSOR ID" throughout battery replacements and will remain properly paired.

Power meter

LED



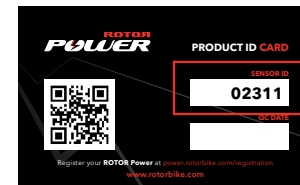
MANUAL PAIRING

Introduce ROTOR Power LT "SENSOR ID" into the ANT+™ device; "SENSOR ID" can be found on the inside of the non drive side crank, It is the last 5 digits of the number shown. It is also Identity Card included within the package.

I.E.: SENSOR ID_ 02311



SENSOR ID_ 02311



CALIBRATION / ZEROING

Calibrate your ROTOR Power LT for an accurate power measurement. ROTOR Power LT should be calibrated after any chainring, frame, or pedal changes.

A second calibration is recommended after the first 30 hours of use.

To zero your ROTOR Power LT:

1. Activate the system and place the left crank in 6 o'clock vertical position. Do not move your cranks during steps 2 and 3.
2. Push "CALIBRATE" button on your ANT+™.
(Menu: Settings\Bike settings\Bike profiles\Your profile\ANT+Power)
3. Read the feedback value for the non drive side crank from your device. Value should be between 4200-8100.



WARNING!



In order to save energy the "CALIBRATE" command is admitted only within 60 seconds from startup or last valid power readings.

For more information read the USER MANUAL or visit our web:

www.power.rotorbike.com