

INHALT

1. AXO Powermeter
2. Magnetisches Ladekabel
3. Dieses Manual

INSTALLATION

AXO Powermeter sind präzise mechanische Messgeräte. Halten Sie das Gerät stets sauber und installieren Sie es mit Sorgfalt.

Reinigen Sie Ihren Powermeter nicht mit Öl oder Druckluft. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung.

Beachten Sie die aufgedruckten Drehmomente und verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel zur Installation.

SLEEP MODE

AXO Powermeter gehen automatisch nach 5 Minuten Nicht Nutzung in den Sleep Mode um Energie zu sparen.

Nach bewegen der Kurbel wird der Powermeter wieder aktiviert.

SET TO ZERO (Nullung)

AXO Powermeter können auf drei Arten kalibriert werden:

1. Auto ZERO / Der Powermeter besitzt eine Auto Zero Funktion, diese ist immer eingeschaltet.
2. Sollten Sie dennoch eine manuelle Nullung wünschen drehen sie den Powermeter einfach drei Kurbelumdrehungen zurück.
3. Stellen Sie das Rad aufrecht hin, keine Belastung auf den Pedalen und drehen Sie die Kurbelarme lotrecht. Danach benutzen Sie die „Kalibrieren“ Funktion Ihres Radcomputers.

VERBINDUNG

Um AXO Powermeter zu verbinden, drehen Sie die Kurbel um den Powermeter „aufzuwecken“.

Verbinden Sie den Powermeter mit Ihrem Radcomputer nach dessen Anleitung. Ihre ANT+ ID finden Sie auf der Packung und am Powermeter.

Um den Powermeter mit einem Smartphone zu verbinden, schalten Sie Bluetooth am Smartphone ein.

LADEN

AXO Powermeter können via USB Kabel an jedem 5V Netzteil geladen werden.

Das Laden beginnt mit dem aufleuchten des LED Lichtes. Nach vollendetem Ladevorgang erlischt das Licht.

Nach 3 bis 4 Stunden sollte der Akku vollgeladen sein und im Regelbetrieb 120 Stunden halten.

Wenn Ihr Radcomputer „Batterie schwach“ meldet reicht der Akku noch für wenige Stunden. Dies wird auch durch blinken der LED angezeigt.

Achten Sie darauf, die Batterie nie vollständig zu entladen.

WARTUNG

Ausgenommen dem Laden und Reinigen mit einem feuchten Tuch (keine Öle oder Chemie) benötigt Ihr Powermeter keine Wartung.

Firmwareupdates und mechanische Kontrollen werden von AGENAR bei Bedarf durchgeführt.

INFO

Mehr Infos unter www.agenar.com