Darüber hinaus behält sich SRM das Recht vor, Gewährleistungsansprüche gegen Produkte oder Dienstleistungen, die als betrügerisch eingestuft werden, abzulehnen. Das SRM PowerMeter ist definiert als; Welle, Pedalkörper, wiederaufladbarer Akku, interne Elektronik Dichtungen, Abdeckungen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, Funkstörungen verursachen. Es kann iedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

(1) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu. (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger, (3) Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose als den Empfänger an. (4) Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Durch Änderungen an diesem Produkt erlischt die Berechtigung des Benutzers zum Bedienen dieses Geräts.

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada (IC). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

A HINWEIS

Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen stehen zum Download zur Verfügung - siehe Link auf der letzten Seite dieser Anleitung. EN - Instruction manuals in other languages are available for download - see last page for link

△ WARNUNG - UM SCHWERE VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN

Befolgen Sie bei der Installation des Produkts unbedingt die Anweisungen in dieser Kurzanleitung. Diese Kurzanleitung ist nur für erfahrene Radfahrer gedacht, die mit der Funktion von Klickpedalen vertraut sind. Die X-Power-Pedale sind so konzipiert, dass sie sich nur lösen, wenn Sie eine entsprechende Bewegung durchführen. Bei einem Sturz vom Fahrrad lösen sie sich nicht automatisch. Wenn Sie mit Klickpedalen nicht vertraut sind, lesen Sie das vollständige Handbuch zu X-Power. Ein Link befindet sich auf der letzten Seite dieses Handbuchs. Wenn Sie bei der Installation der X-Power-Pedale Zweifel haben, empfehlen wir Ihnen, sich an einen autorisierten Händler zu wenden oder die Support-Seite auf www.srm.de aufzurufen.

Eine falsche Installation der X-Power-Pedale kann zu Schäden führen, die nicht durch die Produktgarantie abgedeckt sind, sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen. Bitte machen Sie sich vor Fahrtantritt mit Ihren neuen Pedalen vertraut. Üben Sie das Ein- und Auslösen, zuerst im Stillstand und dann an einem sicheren Ort. Gewichtsbeschränkung: X-Power-Pedale sind für den Einsatz durch Radfahrer bis max. 120 kg (265 lbs) ausgelegt und optimiert.



Fahrräder/Anbauteile dieser Kategorie können zusätzlich zu den in Kategorien 1 und 2 genannten Einsatzbedingungen auch auf rauen Trails, in rauem Gelände und auf schwierigen Strecken die eine gute Fahrtechnik erfordern eingesetzt werden. Sprünge und Drops können hier bis zu einer Höhe von max. 61cm vorkommen. Weitere Informationen und Erklärungen zu allen Fahrradnutzungsbedingungen finden Sie auf unserer Webseite www.srm.de.









SRM GmbH | Rudolf-Schulten-Str. 6 | 52428 Jülich | Germany

Version: V1.2 / Januar 2021 © 2021 SRM GmbH Alle Urheberrechte und Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber



EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der X-Power PowerMeter Pedale! Der Einstieg ist ganz einfach:

- Laden Sie die Pedale auf und montieren Sie sie an Ihrem Fahrrad
- Laden Sie die App herunter, um sie für Ihr Fahrrad zu konfigurieren (kein Werkzeug erforderlich)
- Gute Fahrt mit dem X-Power!

TECHNISCHE DATEN

BATTERIE TYP	70mAh wiederaufladbare Lithium Polymer Batterie
BATTERIE LAUFZEIT	Bis zu 30 Stunden Fahrzeit
TEMPERATURBEREICH BETRIEB	Von -20°C bis +60°C (-4°F bis 140°F)
TEMPERATURBEREICH LADEN	Von +10°C bis +45°C (50°F bis 113°F)
FUNKFREQUENZ-PROTOKOLL	ANT+® 2.4GHz @ 4dbm nominal Bluetooth® 2.4GHz @ 4dbm nominal
GEWICHT	345g pro Paar (ohne Cleats)

LADEN DER PEDALE

Den Ladeadapter auf den Ladepin an der Pedalwelle aufschnappen.

Laden: Rot blinkend

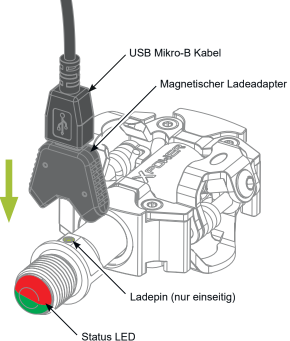
Geladen: Grün blinkend

Trittfrequenz: Gelb blinkend

Ladedauer: ca. 3 Stunden auf 100%

Aktivieren Sie die Pedale nach dem Aufladen, indem Sie sie drehen.

Informationen zum Verbinden der X-Power Pedale per ANT+™ oder Bluetooth® entnehmen Sie bitte dem Handbuch online.



MONTAGE

Tragen Sie Fett auf die Pedalgewinde auf. Verwenden Sie einen 15 mm Gabelschlüssel (Breite >6 mm), um die Pedale in Ihre Kurbelgarnitur einzuschrauben. Empfohlenes min. Drehmoment 30 Nm (22 lbf-ft).

⚠ HINWEIS

Verwenden Sie bitte keine schmalen Konusschlüssel da sonst der Ladeanschluss beschädigt werden könnte.

Weitere Informationen zum Anbringen der Cleats und zum Einstellen der Federspannung der Pedale finden Sie im vollständigen Handbuch.



Laden Sie die App herunter um die X-Power Pedale vor der ersten Fahrt auszurichten und zu kalibrieren.

Alle weiteren App Funktionen entnehmen Sie im vollständigen Handbuch online.













