

Wichtige Hinweise vor der Fahrt

Wir möchten Ihnen warm ans Herz legen, sich vor der ersten Fahrt gründlich mit der Anleitung Ihres Rades vertraut zu machen. Lesen Sie die ganze Anleitung gut durch, beachten Sie insbesondere die Hinweise rund um Sicherheit. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Giant-Händler in der Nähe.

DE

Diese Anleitung enthält wichtige Hinweise zu Sicherheit, Bedienung und zum Kundendienst. Bitte lesen Sie die Anleitung gut durch, bevor Sie Ihre neuen Giant Power Pro benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können.

Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir, sich während der Fahrt voll und ganz auf die Umgebung zu konzentrieren. Starren Sie nicht auf den Computerbildschirm. Dies kann dazu führen, dass Sie das Verkehrsgeschehen nicht mehr richtig wahrnehmen – schwere Unfälle sind fast vorprogrammiert.

Kundendienst und technische Unterstützung

Bitte sorgen Sie dafür, dass der Giant Power Pro vor dem Einsatz mit dem Fahrradcomputer gekoppelt und eine Kalibrierung/ein Nulloffset durchgeführt wurde. Lesen Sie bitte im Abschnitt zur Kopplung und Kalibrierung nach.

Mehrsprachige Anleitungen und weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.giant-bicycles.com/global/manuals>



Falls Schwierigkeiten auftreten oder Sie etwas aus dieser Anleitung nicht ganz verstehen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Giant-Händler vor Ort. Unter www.giant-bicycles.com finden Sie eine Händlerliste und erfahren alles rund um Giant.

Giant-RideLink-App herunterladen

Die Giant RideLink-App gibt es für Android und Apple® iOS. Bitte suchen Sie bei Google Play oder im App Store nach der Giant RideLink-App, anschließend herunterladen und installieren.



Firmware-Informationen

Giant veröffentlicht von Zeit zu Zeit aktualisierte Firmware-Versionen mit aktuellsten Funktionen. Über die Giant-RideLink-App erhalten Sie die neueste Firmware für den Giant Power Pro. Mehr dazu und weitere Informationen zur Firmware finden Sie unter <https://www.giant-bicycles.com/global/manuals>. Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version von dem Power Pro System, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

Hinweise zum Aufladen

Laden Sie den Akku des Power Pro vollständig auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden.

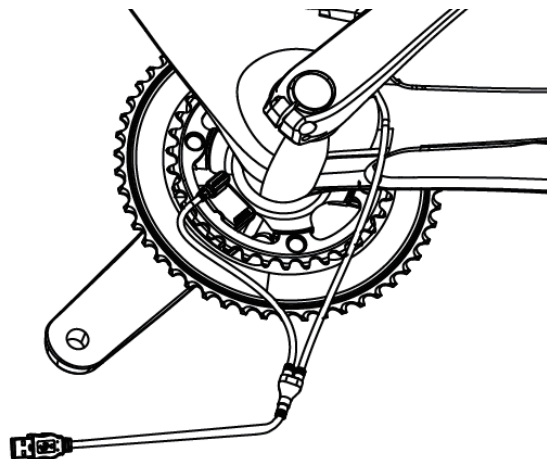
Schritt 1: Nehmen Sie das Ladekabel zur Hand.

Schritt 2: Bringen Sie das Ladekabel am Giant Power Pro an.

Die LED leuchtet rot, solange der Akku geladen wird.

Achtung:

- Spannung: 5V ± 10% / Strom: 1~2A
- Ladezeit: ca. 2 Stunden pro Seite.
- Der Akku sollte alle zwei Monate vollständig aufgeladen werden, wenn das Power Pro System längere Zeit nicht benutzt wird.
- Ein Verlust von maximal 30% der ursprünglichen Nennkapazität pro Jahr bei maximal 400 Ladungen.

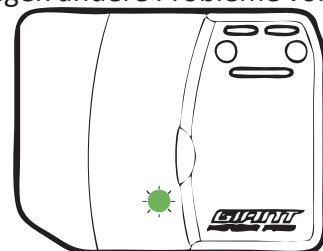


DE

Giant Power Pro – LED-Signale

Am Giant Power Pro gibt es eine spezielle Indikator-LED. Diese LED kann unterschiedliche Dinge signalisieren.
LED-Signale:

- Die LED blinkt zehnmal grün: Die Akkukapazität beträgt mehr als 50%, wenn der Giant Power Pro geweckt wird
- Die LED blinkt zehnmal orange: Die Batteriekapazität liegt beim Aufwachen des Giant Power Pro zwischen 30 und 50%.
- Die LED blinkt zehnmal rot: Beim Aufwecken des Giant Power Pro liegt die Batteriekapazität unter 30%.
- Die LED leuchtet konstant rot: Während des Ladevorgangs des Giant Power Pro.
- Die LED leuchtet konstant grün: Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- LED blinkt und leuchtet weder rot noch grün: Der Akku ist nicht in Ordnung oder es liegen andere Probleme vor. Bitte lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Giant-Händler unterstützen.



Giant Power Pro koppeln

Vergewissern Sie sich vor dem Pairing, dass der Akku des Giant Power Pro vollständig geladen ist. Drehen Sie die Kurbelarme zwei- oder dreimal vollständig nach vorne oder hinten, um den Giant Power Pro aufzuwecken und das Fahrrad in waagerechte Position zu bringen. Koppeln Sie den Fahrradcomputer mit dem Giant Power Pro, schauen Sie dazu in die technische Dokumentation des Fahrradcomputers. Die Schritte können von Computer zu Computer unterschiedlich ausfallen.

Tipp: Mehr Informationen finden Sie in den Abschnitten zu LED-Signalen und zum Aufladen.

Kalibrierung/Nulloffset

Sorgen Sie dafür, dass der Giant Power Pro vor der Kalibrierung mit dem Computer gekoppelt wurde.

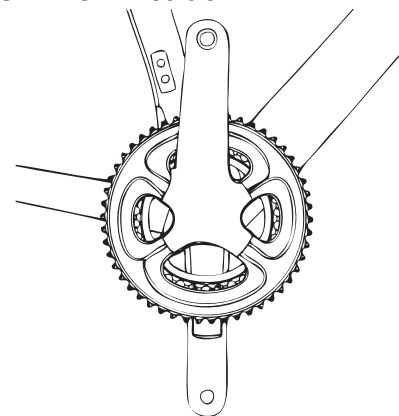
Halten Sie den linken Kurbelarm in der 6-Uhr-Position und die rechte Kurbel in der 12-Uhr-Position.

Lesen Sie zum Kalibrieren des Giant Power Pro mit dem Fahrradcomputer in der technischen Dokumentation des Fahrradcomputers nach.

Die Schritte können von Computer zu Computer unterschiedlich ausfallen.

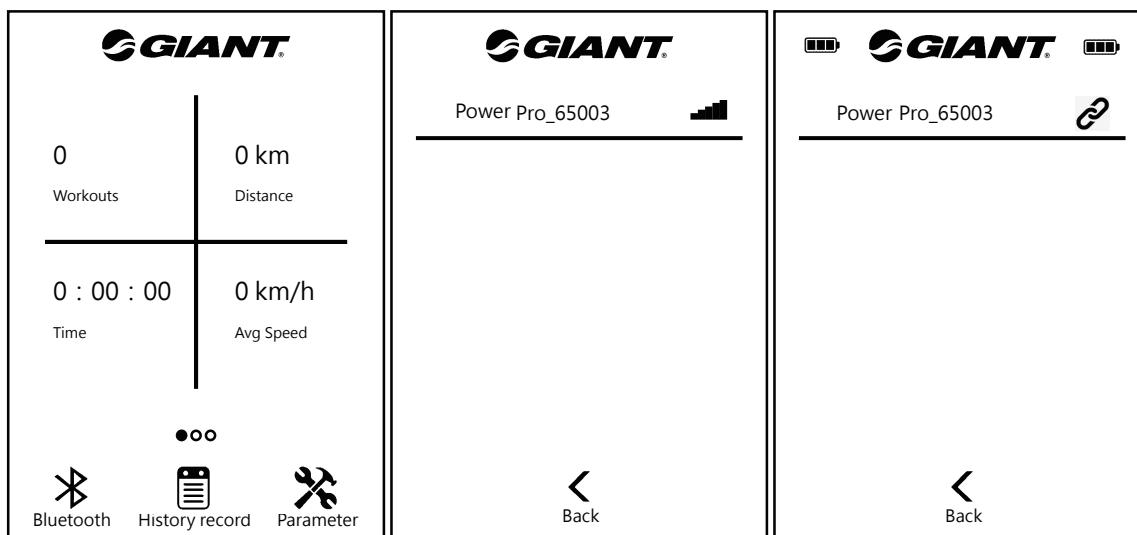
ACHTUNG: Bitte führen Sie nach sämtlichen Arbeiten an Halterung oder Tretkurbel eine Kalibrierung aus.

ACHTUNG: Wiederholen Sie die Kalibrierung vor jeder Fahrt.



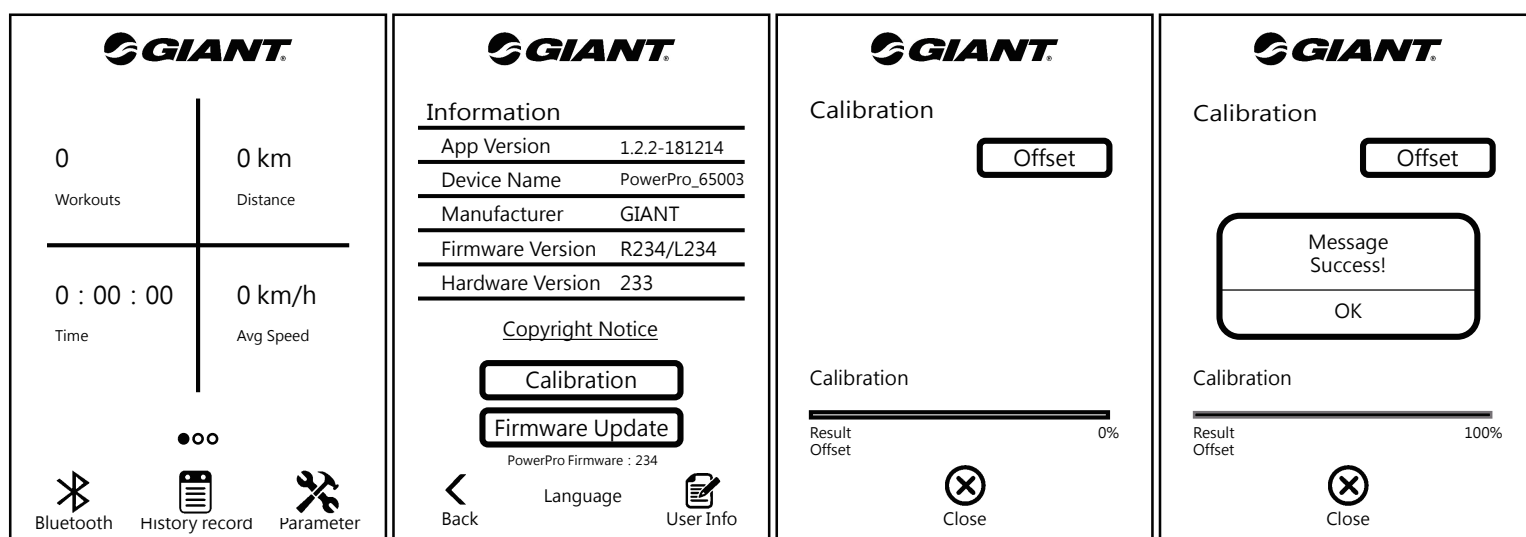
Mit der Smartphone-App koppeln

1. Schalten Sie die Bluetooth-Smart-Funktion ein.
 2. Wählen Sie das Power Meter-Symbol und wählen Sie Power Pro.
 3. Drücken Sie das Bluetooth-Symbol, um den Scanvorgang zu starten.
 4. Die Geräte-ID erscheint.
 5. Wählen Sie das zu koppelnde Gerät aus, das Verbindungssymbol wird angezeigt und das Koppeln ist abgeschlossen.
- * Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone Bluetooth Smart (BLE 4.0) unterstützt.



Mit der Smartphone-App kalibrieren

1. Drücken Sie das Parametersymbol, um die Parameterseite aufzurufen
2. Drücken Sie auf "Kalibrierung".
3. Drücken Sie "Offset".
4. Kalibrierung abgeschlossen.



Technische Daten

Akku	Aufladbarer Lithiumakku Batterielebensdauer: etwa 100 Stunden
Kabellose Übertragung	2.4GHz, ANT+™/Bluetooth® Smart (BLE 4.0)
Genauigkeit	± 2 % des gemessenen Leistungswertes
Gewicht	Linke Seite: etwa 16 g/Rechte Seite: etwa 16 g
Leistungsmessbereich	0-3000 Watts
Kadenzbereich	20-180 U/min
Wasserfestigkeit	IPX7
Umgebungstemperatur im Betrieb	-10 bis 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20 bis 80 °C
Zubehör	Ladekabel

Wasserfestigkeit

Die Wasserfestigkeit Ihres Giant Power Pro entspricht der IPX7-Einstufung, die Wasserfestigkeit bis zu 1 m Eintauchtiefe vorgibt.

Warnung: Tauchen Sie den Leistungsmesser NICHT längere Zeit unter Wasser.

Warnung: Reinigen Sie den Leistungsmesser NICHT unter hohem Wasserdruck. Durch hohen Wasserdruck wird Feuchtigkeit ins Innere des Leistungsmessers gedrückt, beschädigt dort die elektronischen Komponenten.

Reinigung und Pflege

Damit Ihr Giant Power Pro stets einwandfrei funktioniert und Sie im Falle aller Fälle Garantieleistungen wahrnehmen können, beachten Sie unbedingt die folgenden WARN- und ACHTUNGS Hinweise. Falls Sie sich nicht an die Empfehlungen halten, kann Ihr Giant Power Pro beschädigt werden, die Garantie erlöschen.

Warnung:

- Reinigen Sie den Giant Power Pro nur von außen, also nur das Gehäuse. Nehmen Sie den Giant Power Pro NICHT auseinander – dadurch erlischt die Garantie.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Giant Power Pro mit einem sauberen Lappen und etwas Wasser. Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel – solche Mittel können das Gehäuse beschädigen.
- Reinigen Sie den Leistungsmesser NICHT unter hohem Wasserdruck. Durch hohen Wasserdruck wird Feuchtigkeit ins Innere des Leistungsmessers gedrückt, beschädigt dort die elektronischen Komponenten.
- Setzen Sie den Leistungsmesser NICHT längere Zeit hohen Temperaturen aus.
- Bitte vermeiden Sie, dass der Power Pro von abnormalen externen Kräften getroffen wird, die den Power Pro beschädigen könnten.
- Stoppen Sie den Ladevorgang sofort, um gefährliche Situationen zu vermeiden, wenn während des Ladevorgangs ein ungewöhnlicher Geruch, Rauch oder andere ungewöhnliche Zustände auftreten.
- Laden Sie den Akku nicht in feuchter Umgebung oder bei Gewitter auf. Dies kann zu Schäden an der Batterie und möglicherweise gefährlichen Situationen wie einem elektrischen Schlag führen.
- Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände oder öligen Materialien den Ladeanschluss und die Ladeanschlüsse berühren.

ACHTUNG:

- Das Gerät kann bei Temperaturen von -20 °C bis 80 °C gelagert werden. Bei Über- und Unterschreitung dieses Temperaturbereiches kann die Elektronik beschädigt werden.
- Sie können das Gerät bei Umgebungstemperaturen von -10 °C bis 50 °C verwenden. Außerhalb dieses Temperaturbereiches kann es zu Funktionsstörungen kommen.
- Der Akku sollte alle zwei Monate vollständig aufgeladen werden, wenn der Power Pro längere Zeit nicht benutzt wird.
- Die Umgebungstemperatur sollte beim Laden der Batterie zwischen -10 °C und 50 °C liegen. Die Batterie kann beschädigt werden, wenn die Umgebungstemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.
- Ladezeit beträgt ca. 3 Stunden. Wenn die Ladezeit mehr als 3 Stunden beträgt und der Akku immer noch nicht vollständig geladen ist, beenden Sie den Ladevorgang, um das Risiko einer Überhitzung des Akkus zu vermeiden. Bitte kontaktieren Sie Ihren autorisierten Giant-Händler vor Ort, um Unterstützung und Beratung zu erhalten.
- Der Akku kann beschädigt werden, wenn er bei niedrigem Akkuladestand nicht aufgeladen wird. Bitte laden Sie ihn jederzeit.
- Es ist ein normales Phänomen, dass sich der Akkuladestand allmählich verringert, wenn er längere Zeit nicht benutzt wurde.
- Bitte beachten Sie die empfohlene Spannung und Stromstärke: 5V ± 10% / 1 ~ 2A
- Verwenden Sie nur das Ladekabel, das mit dem Power Pro geliefert wird. Bündeln Sie das Ladekabel nicht während des Ladevorgangs. Ziehen oder beschädigen Sie das Ladekabel nicht. Die Verwendung eines beschädigten Ladekabels kann Gefahren verursachen.
- Ein Verlust von maximal 30% der ursprünglichen Nennkapazität pro Jahr bei maximal 400 Ladungen.

Eingeschränkte Giant-Garantie

Giant gewährt dem Erstbesitzer des Giant Power Pro zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Diese Garantie gilt nur, wenn das Gerät von einem autorisierten Giant Händler neu erworben und zum Zeitpunkt des Kaufes von diesem Händler montiert wird.

EINSCHRÄNKUNGEN

Sofern nicht anders vereinbart, beschränken sich sämtliche Ansprüche im Rahmen der oben erwähnten oder jegliche impliziten Garantien auf den Austausch defekter Komponenten gegen solche mindestens gleichwertigen Wertes nach alleinigem Ermessen Giants. Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum, gilt nur für den Erstbesitzer und ist nicht übertragbar. In keinem Fall haftet Giant für jegliche direkten, beiläufigen oder Folgeschäden, zu denen Verletzungen, Sachschäden, wirtschaftliche Verluste auf der Grundlage von Abmachungen, Verträgen, Gewährleistungen, Garantien, Fahrlässigkeit, Produkthaftung oder anderweitig zählen.

AUSSCHLÜSSE

Die obige oder jegliche sonstige implizite Garantie deckt Folgendes nicht ab:

- Normaler Verschleiß, der nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen ist.
- Zu Verschleißteilen zählen Schrauben und Ladekabel.
- Produkte, die nicht von autorisierten Giant-Händlern gewartet wurden.
- Veränderungen, die dazu führen, dass das Produkt vom Originalzustand abweicht.
- Einsatz des Produktes für anormale, Wettbewerbs- und/oder kommerzielle Aktivitäten oder für Zwecke, die dem bestimmungsgemäßen Verwendungszweck des Produktes entgegenstehen.
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen.
- Beschädigungen von Lackierung oder Dekorelementen, die durch Teilnahme an Wettbewerben, durch Sprünge, Abfahrten und/oder Trainieren solcher Aktivitäten entstehen oder durch widrige Wetter- oder Klimabedingungen verursacht werden.
- Arbeitskosten für Austausch von Teilen oder Umrüstungen.

Mit Ausnahme des im durch diese Garantie oder zusätzliche Garantien vorgegebenen Rahmen haften Giant, ihre Mitarbeiter und Agenten nicht für jegliche Verluste oder Schäden jeglicher Art (einschließlich durch Nachlässigkeit oder Fahrlässigkeit verursachte beiläufige und Folgeschäden), die durch Giant-Produkte oder in Verbindung mit solchen entstehen.

Giant gewährt keine weiteren Garantien oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch implizit. Sämtliche impliziten Gewährleistungen einschließlich Gewährleistung von Markttauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck werden auf die Dauer der zuvor erwähnten Garantiezeit beschränkt.