

LICHT & SMART FAHRRAD GENERATOR

WHEELSWING

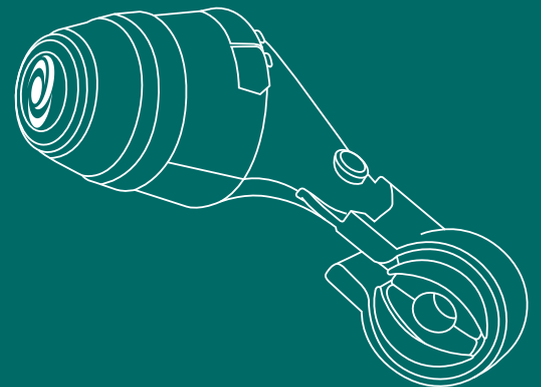


Was sind wir tun?

"WITHUS & EARTH" ist das erste Unternehmen der Welt, das einen Fahrradgenerator mit der kontaktlose Stromerzeugungstechnologie entwickelt hat, um für mehr Menschen die Nutzungen umweltfreundlicher Energie jederzeit und überall zu erleichtern.

Wir entwickeln Technologien und Produkte im Zusammenhang mit der Energiegewinnung durch körperliche Aktivitäten und haben schon einige widerstandsfreien / reibungslosen und berührungslosen Generatoren für Radfahrer entwickelt.

wheelswing-volt.com



Der Generator für alle Fahrräder der Welt, **WHEELSWING VOLT1**

WHEELSWING ist ein Generator, der während der Fahrt Strom erzeugt, indem er auf einem Fahrradrad installiert wird. Mit diesem Strom, den ich selbst hergestellt habe, können verschiedene USB-Produkte wie Fahrradausrüstung und Smartphones aufgeladen werden.

Die VOLT1-Serie besteht aus vier Typen:

NCB / NCD des Kontaktloser Generators und CB / CD des Kontakt Generators.

Der Kontaktloser Generator

ist ein Generator für Hochgeschwindigkeits- / Langstreckenfahrer und kann für Felgenbremsräder und Spinn- / Fitnessräder verwendet werden.

Der Kontakt Generator

ist ein Generator für Niedriggeschwindigkeits- / Kurzstreckenfahrer und kann auf allen Fahrrädern und Spinn- / Fitnessräder verwendet werden.



Produktspezifikation

● [Kontaktloser] Produktspezifikationen

Produktname	Kontaktloser Batterie eingebauter Fahrradgenerator	Kontaktloser direkter wiederaufladbarer Fahrradgenerator
Modellname	WHEELSWING VOLT1-NCB	WHEELSWING VOLT1-NCD
Größe	148X134X67.5mm	148X134X67.5mm
Gewicht	390g	365g
Material	PC, Gummi, Silikon, usw.	PC, Gummi, Silikon, usw.
Kapazität	USB2.0 (5V,500mAh Ausgang)	USB2.0 (5V,500mAh Ausgang)
Batterie	Lithium-Ionen-Akku 1.000 mAh	-

● [Kontakt] Produktspezifikationen

Produktname	Kontakt Batterie eingebauter Fahrradgenerator	Kontakt direkter wiederaufladbarer Fahrradgenerator
Modellname	WHEELSWING VOLT1-CB	WHEELSWING VOLT1-CD
Größe	148X134X67.5mm	148X134X67.5mm
Gewicht	345g	320g
Material	PC, Gummi, Silikon, usw.	PC, Gummi, Silikon, usw.
Kapazität	USB2.0 (5V,500mAh Ausgang)	USB2.0 (5V,500mAh Ausgang)
Batterie	Lithium-Ionen-Akku 1.000 mAh	-

● Die gemeinsamen Angelegenheiten

Hersteller	WITHUS & EARTH Co., Ltd.	Garantiezeit	Innerhalb von 1 Jahr nach dem Kauf
Herstellungsland	Republik Korea	Customer Center	Telefon : +82-53-213-8802 E-Mail : service@wus.co.kr
Herstellungsdatum	Separat angegeben		

[Detail]



NCB	●	●	●	●	●	●	●	●
NCD	●		●	●	●	●	●	●
CB		●	●	▲	●	●	●	●
CD			●	▲	●	●	●	●

Produktzusammensetzung



* WHEELSWING VOLT1 besteht aus dem Generatorkörper, der Halterung, dem Halbmond, dem Gummiring, dem Gummipolster, der Schraube / Mutter und der Installationsanleitung.



Hält 4 Patente für berührungslose Generatoren
 CES 2021 INNOVATION AWARD
 CES 2020 INNOVATION AWARD
 HKEF 2019 EIA GOLD GEWINNER
 GSEC 2019 ANALYSTENWAHL
 Wadiz funding zweimal erfolgreich

Hauptmerkmale von WHEELSWING VOLT1

01. Kontaktloses Antriebssystem

Der weltweit erste und weltweit einzige Fahrradgenerator, der von einem Magnetfeld angetrieben wird. (VOLT1-NCB / NCD)

02. Selbsterzeugung

Laden Sie mit hausgemachtem Strom auf! Sie können während der Fahrt weiterhin Strom erzeugen und nutzen.

03. Eingebauter Akku

Mit dem eingebauten 1A Li-Ionen-Akku können Sie auch im Stillstand mit gespeichertem Strom aufladen. (VOLT1-NCB / CB)

04. USB-Lademethode

Sie können alle über USB angeschlossenen Geräte einfach und bequem aufladen.

05. Einfache Installation

Selbstinstallation ist ohne fachkundige Hilfe möglich.

06. Universalhalterung

Es mildert Vibrationen in zwei Schritten und kann überall am Vorder- / Hinterrad installiert werden.

07. Hybridmethode

Durch einfaches Ersetzen des Gummiringes können Sie die Fahrmethode schnell auf einen Kontakttyp umstellen. (VOLT1-NCB / NCD)

Der Kontakttyp wird durch die Montage von zwei Arten von selbst entwickelten Gummiringen (Booster-Ringen) angetrieben.

08. Leichtes Treten

Im Gegensatz zu normalen Fahrradgeneratoren ist das Treten leicht und das Fahrgefühl sanft.

09. Zuverlässigkeitstest

Dieses Produkt wurde strengen Sicherheitstests unterzogen.

10. Wasserdichtes Design

Das wasserdichte IPX5-Design macht diesen Fahrradgenerator bei unterschiedlichen Wetterbedingungen nützlicher.



Online-Handbuch QR-Code

Wenn Sie eine detaillierte Installationsmethode von WHEELSWING kennen möchten, scannen Sie jetzt den QR-Code!

Firmenwebsite



Youtube



Kundencenter

