

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Sehr starke Magnetfelder (z.B. Transformatoren) müssen unbedingt gemieden werden, da sonst Abweichungen in der Übertragung entstehen können. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen oder zu Beschädigung des PowUnity GPS-Tracker (BikeTrax) führen.

GEFAHREN FÜR KINDER UND HILFSBEDÜRFTIGE PERSONEN

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Hinweis: In manchen Ländern und Regionen gibt es Gesetze über die digitale Positionsbestimmung und Ortung von Personen, Tieren und/oder Gegenständen. Der Besitzer bzw. Benutzer des PowUnity GPS-Trackers (BikeTrax) ist allein dafür verantwortlich, nicht gegen derartige Gesetze oder Vorschriften zu verstoßen. Schalten Sie Ihren GPS-Tracker aus, wenn Sie ihn an Bord eines Flugzeuges bringen.

nungen, Gewebep perforation und zum Tod führen. Starke Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach Verschlucken auftreten. Sollte eine Zelle oder ein Akku verschluckt worden sein, suchen sie umgehend eine(n) Arzt/Ärztin oder Tierarzt/Tierärztin auf.

- Überhitzt der Akku oder verformt er sich während des Ladens oder während das Geräts genutzt wird, entfernen Sie ihn umgehend vom Tracker oder Ladegerät und verwenden Sie ihn nicht mehr.
- Laden Sie den Akku des Pow-Unity GPS-Tracker (BikeTrax) nur über den mitgelieferten BikeTrax GPS-Tracker. Wird der Akku anders geladen, kann es zu Überhitzung, Explosion oder Feuer führen.
- Verwenden Sie zum Laden des GPS-Tracker kein Schnellladegerät, da der Akku dadurch Schäden nehmen kann.
- Der Tracker sollte nur bei Temperaturen zwischen 0°C und +40°C benutzt werden.

Bei Missachtung dieser Hinweise kann es zur Verkürzung der Betriebsdauer des eingebauten Akkus, zu Schäden am PowUnity GPS-Tracker und den damit verbundenen Geräten kommen.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt PowUnity GmbH, dass der Funklantentyp BT41-01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der

AKKUBETRIEB

Der PowUnity GPS-Tracker (BikeTrax) wird über einen wieder aufladbaren Li-Polymer-Akku betrieben.

- Der Akku des PowUnity GPS-Trackers (BikeTrax) kann nur durch einen von PowUnity zur Verfügung gestellten Original Akku ersetzt werden.
- Der PowUnity GPS-Tracker (BikeTrax) Akku darf nicht zerlegt, verbrannt oder kurzgeschlossen werden.
- Lagern oder transportieren Sie den Akku nicht gemeinsam mit Metallobjekten, die einen Kurzschluss der positiven und negativen Pole verursachen können.
- Setzen Sie den PowUnity GPS-Tracker (BikeTrax) nie großer Hitze, wie Sonne, Feuer oder ähnlichen aus.
- Halten Sie den Akku von Wasser fern.
- Laden Sie den Akku nie in der Nähe einer Hitzequelle oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Bohren Sie nicht in den Akku, vor allem mit keinen Metallobjekte, schlagen Sie nicht mit einem Hammer darauf oder zerstören und zerbrechen Sie diesen anderweitig nicht.
- Falls Flüssigkeit aus dem Akku austritt, vermeiden Sie direkten Kontakt damit und entsorgen Sie den Akku sachmäßig.
- Halten Sie den Akku außer Reichweite von Kindern und Haustieren, um ein Verschlucken zu vermeiden. Ein Verschlucken kann zu Verbren-

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Diese Funkanlage erfüllt die staatlichen Anforderungen für die Belastung durch Funkwellen. Die Richtlinien beruhen auf Standards, die von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen durch regelmäßige und gründliche Auswertung wissenschaftlicher Studien entwickelt wurden.

Die Standards beinhalten eine erhebliche Sicherheitsspanne, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Zur Einhaltung der FCC-Richtlinien zur HF-Belastung sollte dieses Gerät in einem Mindestabstand von 20 cm zu dem Körper installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und die zugehörige(n) Antenne(n) dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

HINWEIS:

Diese Funkanlage wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für die Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohnbereich sicherstellen. Die

Funkanlage erzeugt und verwendet HF-Signale und kann diese auch ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn die Funkanlage Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten dieser festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuaustrichtung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Funkanlage und dem Empfänger.
- Schließen Sie die Funkanlage an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC ID: 2A2FCBT4101

vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://service.powunity.com/euro/compliance/>



HINWEISE ZU ENTSORGUNG UND RECYCLING



Das oben gezeigte Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt und/oder die Batterie getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Achte beim Entsorgen dieses Produkts und/oder der Batterie auf die Einhaltung der umweltrechtlichen Bestimmungen und Regelungen deiner Region. Auskunft für eine fachgerechte Entsorgung erteilt dir gerne auch deine kommunale Stelle.

FCC-WARNUNG:

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb der Funkanlage verliert. Diese erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

BIKE TRAX GPS Sicherheitsinformationen

BIKE TRAX GPS Safety Information

FREQUENZ / BAND

Frequenz / Band	Max. Übertragungsleistung
B1 B2 B3 B4 B5 B8 B12 B13 B18 B19 B20 B25 B26 B27 B28 B66 B71 B85	20 dBm
BLUETOOTH	2 dBm

@2021 PowUnity GmbH. Alle Rechte vorbehalten. PowUnity, das PowUnity Logo und BikeTrax sind Marken der PowUnity GmbH, die in Österreich und weiteren Ländern eingetragen ist.

EN

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Very strong magnetic fields (e.g. transformers) must be avoided at all costs, as otherwise deviations in the transmission may occur. Failure to observe these instructions can lead to malfunctions or damage to the PowUnity GPS tracker (BikeTrax).

DANGER FOR CHILDREN AND PERSONS IN NEED OF ASSISTANCE

This device is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety.

Note: Some countries and regions have laws regarding digital positioning

and tracking of people, animals and/or objects. The owner or user of the PowUnity GPS tracker (BikeTrax) is solely responsible for not violating any such laws or regulations. The GPS tracker should be switched off when brought on board of an aircraft.

BATTERY OPERATION

Your PowUnity GPS tracker (BikeTrax) is powered by a rechargeable Li-polymer battery.

- The PowUnity GPS tracker (BikeTrax) battery can only be replaced with an original battery provided by PowUnity.
- Do not disassemble, incinerate or short-circuit the PowUnity GPS tracker (BikeTrax) battery.
- Do not store or transport the battery together with metal objects that may cause a short circuit of the positive and negative poles.
- Never expose the PowUnity GPS tracker (BikeTrax) to excessive heat

FCC CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This product meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

FCC RF Exposure Statement to maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines: This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator to your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC ID: 2A2FCBT4101

- such as sunshine, fire or similar.
- Keep the battery away from water.
- Never charge the battery near a heat source or in direct sunlight.
- Do not drill into the battery (especially with metal objects), hit it with a hammer or otherwise destroy or break it.
- If liquid leaks from the battery, avoid direct contact with it and dispose of it properly.
- Keep the battery out of reach of children and pets to avoid ingestion. Ingestion can cause burns, tissue perforation and even death. Severe burns may occur within 2 hours after ingestion. If a cell or battery is swallowed, consult a doctor or veterinarian immediately.
- If the battery overheats or becomes deformed during charging or while the device is in use, remove it from the tracker or charger immediately and stop using it.
- Only charge the PowUnity GPS tracker (BikeTrax) battery using the BikeTrax GPS tracker supplied. Charging the battery in any other way may cause overheating, explosion or fire.
- Do not use a fast charger to charge the GPS tracker as this may damage the battery.
- The tracker should only be used at temperatures between 0°C and +40°C.

Failure to observe these instructions may result in a reduction in the

operating time of the additional battery or damage to the PowUnity GPS tracker.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Directive 2014/53/EU: PowUnity GmbH hereby declares that the PowUnity GPS tracker (BikeTrax) BT41-01 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53 EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.service.powunity.com/euro/compliance>



INSTRUCTIONS FOR DISPOSAL AND RECYCLING



The symbol shown above indicates that this product and/or battery must be disposed of separately from household waste. When disposing of this product and/or battery, be sure to comply with environmental laws and regulations in your area. Your local authority will also be pleased to provide you with information on proper disposal.

FREQUENCY / BAND

Frequency / band	Max. Transmission power
B1 B2 B3 B4 B5 B8 B12 B13 B18 B19 B20 B25 B26 B27 B28 B66 B71 B85	20 dBm
BLUETOOTH	2 dBm

@2023 PowUnity GmbH. All rights reserved. PowUnity, the PowUnity logo and BikeTrax are trademarks of PowUnity GmbH, registered in Austria and other countries.