

## **RB-STROMPI3BAT /-XL**

## Anleitung für die Batterieeinheit für den StromPi3



#### 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

### 2. TECHNISCHE DATEN





	MERKMALE	RB-STROMPI3BAT-XL	RB-STROMPI3-BAT
	Тур	Lithium- Eisenphosphat (LiFePO4)	Lithium- Eisenphosphat (LiFePO4)
	Kapazität	2000 mAh	1000 mAh
	Spannung	3,2 Volt	3,2 Volt
	Besonderhei- ten	Direkt aufsteckbar auf den StromPi3, wird sofort aufgeladen	Direkt aufsteckbar auf den StromPi3, wird sofort aufgeladen
		Durchgeführter Pin- Header Eigene Schutz- / Lade- elektronik Erhöhte Sicherheit, da kein chemisches Selbstentzünden mög- lich ist Wesentlich längere Lebensdauer als Lithi- um ION Technologien	Durchgeführter Pin- Header Eigene Schutz- / Lade- elektronik Erhöhte Sicherheit, da kein chemisches Selbstentzünden mög- lich ist Wesentlich längere Lebensdauer als Lithi- um ION Technologien
	Abmessungen	65 x 56 x 22 mm	65 x 56 x 20 mm
	EAN	4250236819891	4250236816616

#### 3. SICHERHEITSHINWEISE

#### Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise für Batterien:

Nicht kurzschließen!

Auf richtige Polarität achten.

Vermeiden Sie extreme Stöße und Schläge!

Schützen Sie den Artikel vor Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

Bei Beschädigungen nicht weiterverwenden.

Batteriezelle nicht öffnen!

Kühl und trocken lagern.

Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen.

Von Kindern fernhalten!

Bei verschluckter Batterie sofort einen Arzt konsultieren!

Nur mit StromPi 3 zu benutzen, nicht mit

Fremdladegerät aufladen.

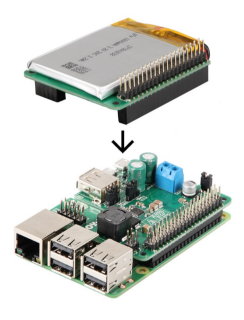
Nicht im Hausmüll entsorgen.

#### 4. AUFBAU

Setzen Sie die Batterie-Einheit einfach wie im nachfolgenden Bild zu sehen auf den StromPi3 auf.

Achtung: Nicht während des Betriebes auf- oder absetzen!

Montage nur bei getrennter Stromzufuhr.



Das Gerät ist sofort einsatzbereit.

Weitere Einführungen sowie Informationen und Anleitungen, erhalten Sie auf:

https://joy-it.net/de/products/RB-StromPi3

#### 5. ELEKTRO-G

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

#### Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:

Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektround Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulat oren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

# Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

SIMAC Electronics GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen -Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

**Informationen zur Verpackung:** 

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten, kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.

#### 6. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: http://support.joy-it.net Telefon: +49 (0)2845 9360 - 50 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.joy-it.net

Veröffentlicht: 07.03.2022