

LOOPENERGY
USB TYPE-C
Rechargeable Battery

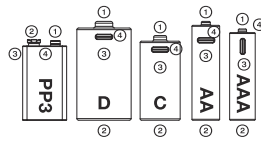
Bedienungsanleitung

DE



REV 3

Produktübersicht



- ① + positive Elektrode (Anode)
- ② - negative Elektrode (Kathode)
- ③ USB Typ-C eingang 5V/ max. 2A
- ④ LED Anzeige

Aktiver Ladeprozess der LoopEnergy Akkus

5V USB Ladeadapter (nicht im Lieferumfang enthalten)



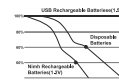
Adapterkabel Typ A auf USB C

BETRIEBSANLEITUNG

Zur Nutzung in digitalen Geräten:
Setze die LoopEnergy Akkus in das Batteriefach.

Hinweis: Bei der Benutzung in digitalen Geräten mit Kapazitätsanzeige wird sich der Spannungswert nicht ändern während der Gebrauchs. Das Gerät, welches Sie mit den Akkus mit Energie versorgen, wird bis die Akkus völlig entleert sind mit konstanter Leistung versorgt.

1.5V Constant Voltage Output



The voltage will not reduce while the battery power reduce which ensure normal operation of device working before the power is completely exhausted

LADEVORGANG

- ① LED Anzeige während des Ladeprozesses
- ② LED Anzeige (blinkernd)



second information: "Ist der Akku voll geladen, leuchtet die LED konstant grün."

EIGENSCHAFTEN

1. Integrierter intelligenter Chip zur Identifikation der Geräteartennung.
2. USB C Eingang - einfach und komfortabel zu laden
3. Es werden ausschließlich High Quality Batteriezellen für eine lange Nutzungsdauer verbaut. Die QuickCharge-Funktion (Schnellladung) wird unterstützt. Es sind bis zu 1.000 Lade-Erlebenszyklen möglich.
4. Wichtige Sicherheitsfunktionen: (Überladeschutz/ Erhaltungsladeschutz (Schutz vor Tiefentladung))

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Verico International Co., Ltd., dass dieses Produkt, Loopenergy den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

>>>1<<

>>>2<<

PRODUKTSICHERHEIT

1. Lade die LoopEnergy Akkus regelmäßig zur Erhöhung der vollen Kapazität (mindestens einmal alle drei Monate)
2. Die LoopEnergy Akkus können während der Nutzung wärmer werden. Dies ist ein normaler Vorgang und völlig unproblematisch.
3. Bitte setzen Sie die Akkus niemals länger direkter Sonne oder Hitze aus. Dies kann zu Fehlfunktionen und im schlimmsten Fall zu Ausblühen oder Gekochwasser führen (Brandgefahr)
4. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten, hoher Feuchtigkeit oder extremen Wetterbedingungen. Dies kann zu Funktionsstörungen führen. Reinigen Sie die Akkus niemals mit chemischen Mitteln
5. Überlassen Sie die Loopenergy niemals Kindern oder Personen, die dieses Gerät nicht richtig benutzen können. Es sei denn, die Verwendung erfolgt unter Aufsicht einer betagten Person.
6. Versuchen Sie bitte nie, die Akkus zu öffnen, massiven Vibrationen oder Druck auszusetzen.
7. Bitte beachten Sie die Spezifikationen der Eingangsleistung, um Störungen und Defekte zu vermeiden. Bei unsachgemäßem Gebrauch erhöht die Gewährleistung.

ENTSORGUNGSHINWEIS

The symbol of the crossed-out wheeled bin means that this electrical or electronic device must not be disposed of in domestic waste at the end of its service life. For your return, free collection points for electrical and electronic equipment are available in your area. You will receive the addresses from your city or local authority. The separate collection of electrical and electronic equipment is designed to prevent re-use, recycling or other forms of recycling of waste equipment, as well as to avoid the negative effects on the environment and human health when disposing of hazardous substances in the equipment. For further information, please visit www.electrogest.com.

RECHTLICHE INFORMATIONEN



Verico International Co., Ltd.
12F-6., No.872, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)
Tel:+886-2-2221-0022
Fax:+886-2-2221-0033

>>>3<<

LOOPENERGY
USB TYPE-C
Rechargeable Battery

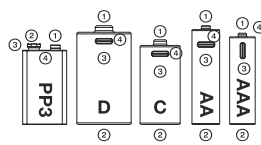
USER MANUAL

GB



REV 3

Overview



- ① + positive electrode
- ② - negative electrode
- ③ USB Type-C input 5V/ max. 2A
- ④ LED Display

Charging of Loopenergy

5V USB Adapter (not incl.)



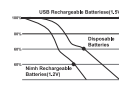
USB Type A to Type C Cable (incl.)

OPERATING INSTRUCTION

To use in digital devices:
Slide the Loopenergy into the battery compartment.

Note: Note: The voltage will not reduce while battery power reduce, capacity display will always 100%. The working device will get 100% power before the battery power is completely exhausted.

1.5V Constant Voltage Output



The voltage will not reduce while the battery power reduce which ensure normal operation of device working before the power is completely exhausted

CHARGING PROCESS

- ① LED display during charging process
- ② LED display (flashing)



CHARACTERISTICS

1. Integrated intelligent chip for identification of the device voltage. This supports device with battery compartment.
2. USB Type C input. Convenient for charge use.
3. Quality battery for long usage. Support for quick charge. Approximately 1,000 charging cycles are possible.
4. Safety: overload protection, discharge protection, shortcage protection.

DECLARATION OF CONFORMITY

Verico International Co., Ltd., hereby declares that this product, Loopenergy, complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/ EU.

>>>1<<

>>>2<<

PRODUCT SAFETY

1. Charge the Loopenergy occasionally (approximately every 3 months)
2. The Loopenergy can become a little hot during use. This condition is unproblematic as long as the temperature is below 60° C.
3. Never expose the unit to direct sunlight or heat. This can lead to malfunctions and a fire hazard.
4. Avoid any contact with liquids, high humidity or extreme weather conditions. This can lead to malfunctions. Never clean the appliance with chemical agents!
5. Never leave the Loopenergy to children or persons who are not able to use this device properly. Unless the use is carried out under the supervision of an authorized person.
6. Never attempt to disassemble, throw, expose to extreme vibration, or hit the unit.
7. Please observe the specifications of the input power to avoid malfunctions and fire. In case of improper use, the warranty will be void.

DISPOSAL INFORMATION

The symbol of the through-out trash can mean that this electrical or electronic device must not be disposed of in domestic waste at the end of its service life. For your return, free collection points for electrical and electronic equipment are available in your area. You will receive the addresses from your city or local authority. The separate collection of electrical and electronic equipment is designed to prevent re-use, recycling or other forms of recycling of waste equipment, as well as to avoid the negative effects on the environment and human health when disposing of hazardous substances in the equipment. For further information, please visit www.electrogest.com.

LEGAL INFORMATION



Verico International Co., Ltd.
12F-6., No.872, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)
Tel:+886-2-2221-0022
Fax:+886-2-2221-0033

>>>3<<