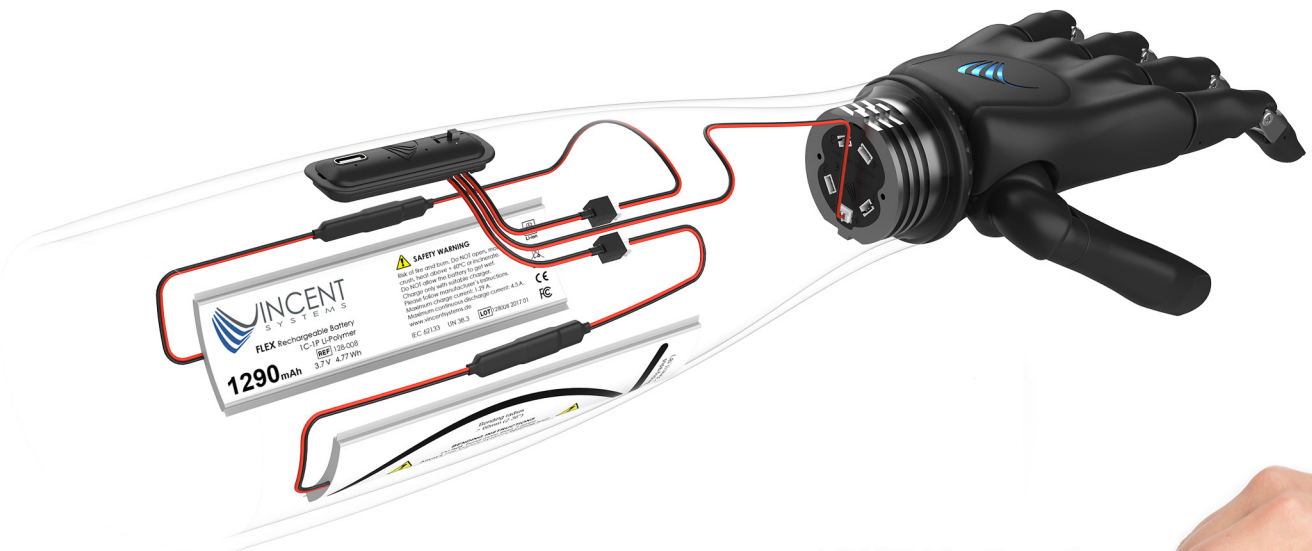


# VINCENTpower flex USB-C

Modernstes Akkusystem  
formbare LiPo-Akkus | USB-Ladeport | Ladegerät



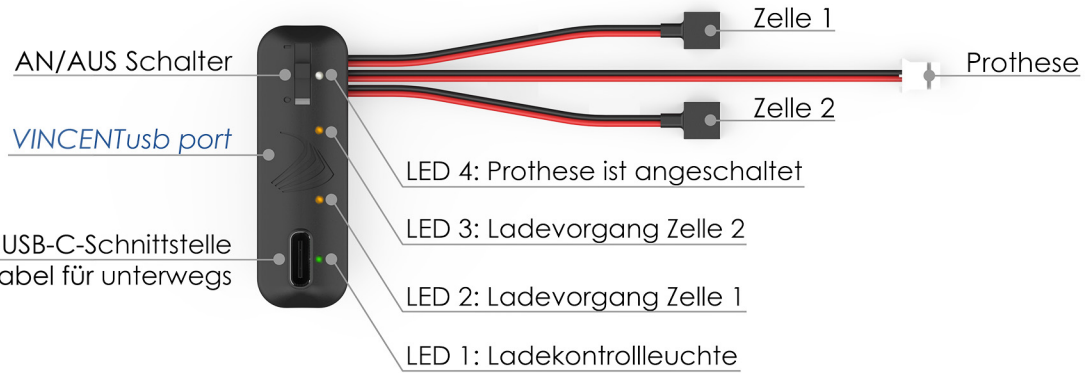
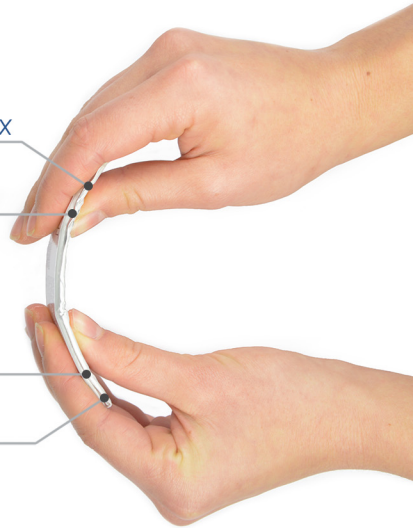
VINCENTbattery\_flex

bidirektional biegsam in Quer- und Längsrichtung

in zwei Größen: 1290 mAh oder 420 mAh

über die gesamte Länge biegsam

durchgehend flach



made in Germany

[www.vincentsystems.de](http://www.vincentsystems.de)

Telefon: +49 721 16178462 (Mo bis Fr 9-16 Uhr)  
Fax: +49 721 16178463 | [sales@vincentsystems.de](mailto:sales@vincentsystems.de)

Vincent Systems GmbH | Breite Straße 155 | 76135 Karlsruhe | Deutschland

Copyright © Vincent Systems GmbH

## Akkusystem für mittlere & lange Armstümpfe



### VINCENTbattery\_flex

Die flexiblen Akkus sind durchgehend flach und können **in Längs- sowie in Querrichtung über ihre gesamte Länge gebogen** werden. Somit können sie optimal der anatomischen Form des Schafts angepasst werden.

Die Zellen werden immer **paarweise verbaut** und sind in **zwei Größen** erhältlich, welche sich durch Ihre Kapazität unterscheiden: Zwei kleine Zellen haben eine Kapazität von 420 mAh, zwei große Zellen haben eine Kapazität von 1290 mAh. Die **Zellenzahl kann verdoppelt werden**, sodass Kapazitäten von 840 mAh bzw. 2580 mAh erreicht werden.

	Kapazität	Maße (in mm)	Biegeradius längs (in mm)	Biegeradius quer (in mm)
VINCENTbattery_flex 420	420 mAh		r=40	r=30
VINCENTbattery_flex 1290	1290 mAh		r=60	r=30



### VINCENTpower USB

Das zum Paket gehörige USB-Ladegerät erfüllt die strengen Anforderungen der **Medizintechnik** mit der **Zulassung nach EN60601**. Das Netzteil gewährleistet eine **optimale Nutzersicherheit**.

### VINCENTusb port

Der USB-C-Ladeport VINCENTusb port dient als **An-/Ausschalter der Prothese**.

Die **USB-C-Schnittstelle** ermöglicht auch **unterwegs ein komfortables Laden** der flexiblen Akkus.

Durch die flache Form und die gewölbte Oberfläche ist der Ladeport gut in die Form des Schafts integrierbar. Alternativ kann er auch zusammen mit einem Einbaurahmen verbaut werden (Informationen hierzu auf unserer Website).

