

Neue Lademöglichkeit mit USB Ladeadapter Für noch mehr Unabhängigkeit

NEU



Der neue USB Ladeadapter ist ein echter Allrounder und ermöglicht mobiles Laden von mechatronischen Kniegelenken, Füßen, Orthesen sowie myoelektrischen Prothesenhänden.



Ob bei Reisen, auf dem Weg zur Arbeit oder wenn der Tag mal etwas länger dauert bietet der USB Ladeadapter höchstmögliche Flexibilität bei der Stromversorgung. Als ständiger Begleiter erweitert er den Spielraum von Anwendern erheblich und sorgt für die richtige Verbindung, wenn der Akku schwach wird.

Technische Daten

Eingangsspannung / -strom:	5 V DC / min. 2 A
Ausgangsspannung / -strom:	12 V DC / max. 1 A
Abmessungen	95 x 40 x 25 mm

i Bitte beachten Sie bei der Bestellung des USB Ladeadapters die Hinweise zu den technischen Voraussetzungen auf der Rückseite.



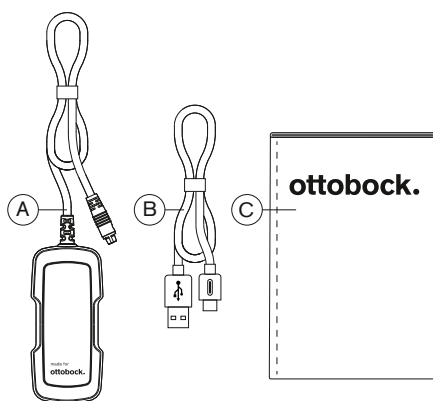
12V USB Ladeadapter (757L43)

Zu verwenden mit den folgenden mechatronischen Komponenten von Ottobock: Genium/ Genium X3, C-Leg, Kenevo, C-Brace®, Meridium, der Kinderhand, dem MyoBock Prothesensystem sowie der bebionic Hand.

Für weitere Informationen oder Fragen schreiben Sie uns gerne: marktmanagement-prothetik@ottobock.de
#ottobock #ottobockusbcharger

www.ottobock.de

Lieferumfang



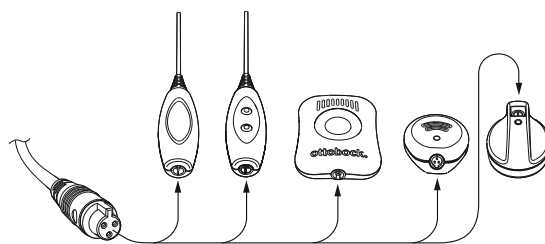
A | USB Ladeadapter mit proprietärer Steckverbindung zu Ottobock Li-Ion Ladegeräten

B | USB-Kabel (USB Typ C auf USB Typ A)

C | Gebrauchsanweisung

i **Nicht im Lieferumfang, aber verwendbar:**
USB-C auf USB-C Kabel

Voraussetzungen



Voraussetzung für erfolgreiches Laden ist eine Eingangsspannung von 5 V und ein Eingangsstrom von min. 2 A. Bitte am Gerät / Adapter / Datenblatt der gewählten Quelle prüfen.

i Eine vollständige mobile Ladeeinheit besteht aus dem USB Ladeadapter (757L43) in Kombination mit dem Ladegerät, welches im Lieferumfang der mechatronischen Komponenten enthalten ist (z. B. beim 3B1* Genium das Ladegerät 4E60).

Für die optimale Nutzung des USB Ladeadapters kann zusätzlich ein zweites Ladegerät bestellt werden.

Inbetriebnahme

1 Zuerst den USB-Stecker des USB-Kabels mit der USB-Buchse und einer geeigneten Quelle* für elektrische Leitung verbinden.

Die Betriebs-LED signalisiert die Betriebsbereitschaft des USB Ladeadapters:



- LED leuchtet grün: USB Ladeadapter ist betriebsbereit
- | ○ LED leuchtet rot bzw. leuchtet nicht: USB Ladeadapter ist defekt

2 Wenn die Betriebs-LED grün leuchtet kann das individuelle Ladegerät an die Prothese / Orthesen angeschlossen werden.

Die Betriebs-LED signalisiert den Betrieb des USB-Ladeadapters:

- LED leuchtet grün: Uneingeschränktes Laden möglich
- | ● LED leuchtet gelb/orange: Zu geringe Versorgungsleistung! Laden ist nur eingeschränkt möglich. Dies hat längere Ladezeiten zur Folge. Bitte wechseln Sie die Quelle* für elektrische Leistung.
- LED leuchtet rot: Die Versorgungsleistung ist unzureichend oder es liegt ein Defekt des Gerätes vor. Es ist kein Laden der Prothesenkomponente möglich. Bitte wechseln Sie die Quelle* für elektrische Versorgungsleistung.

*** Geeignete Quellen für elektrische Versorgungsleistung:**

Gerät	USB-Buchse von Typ A 	USB-Buchse von Typ C 	Anforderungen
USB-Netzteil	Ja	Ja**	Ausgangsspannung: 5 V DC Ausgangsstrom: min. 2 A
USB-Computerschnittstelle	Ja	Ja**	Ausgangsspannung: 5 V DC Ausgangsstrom: min. 2 A
Powerbank	Ja	Ja	Ausgangsspannung: 5 V DC Ausgangsstrom: min. 2 A Kapazität: min. 10000 mAh***

** USB-Kabel von Typ C auf Typ C muss in diesem Fall separat erworben werden

*** empfohlene Minimalanforderung um eine komplette Ladung der Prothesen/Orthesen Komponente in der spezifizierten Ladezeit zu gewährleisten