

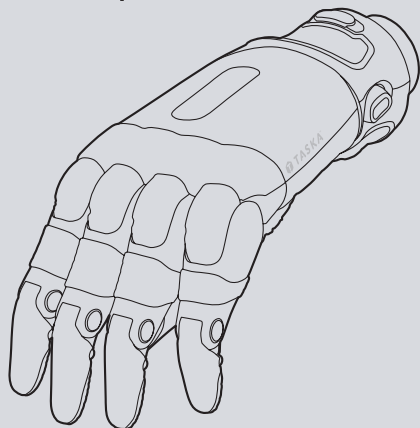


# Kurzanleitung

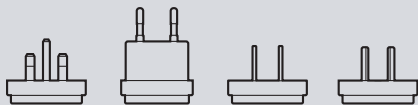
TASKA HandGen1, Gen2  
Medium (7¼ Zoll) & Large (8¼ Zoll) V2.2

 **TASKA**™

# 1. Überprüfen



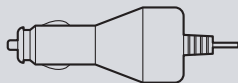
TASKA-HandGen2\*



Universal-Steckersatz



Bluetooth-Adapter



Kfz-Ladegerät



Netzladegerät



do more

\* Abbildung zeigt ein Handgelenk mit Schnelltrennung.  
Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

## 2. Herunterladen

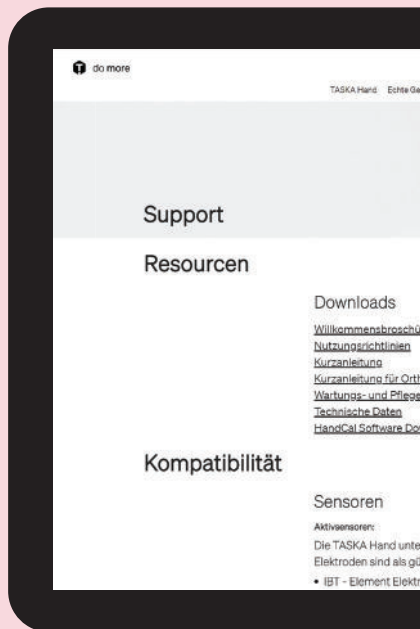
### Software für Anwender

Über folgenden Link erhalten Sie Zugriff auf den Download der TASKA-Software für Anwender:

**[taskaprosthetics.com/support](https://taskaprosthetics.com/support)**

Für Mobiltelefone steht außerdem eine kostenlose App zur Verfügung. Sie dient der Konfiguration der Tasten und EMG-Griffmuster sowie der Fehlerbehebung bei Sensorproblemen.

Besuchen Sie zum Download den Store auf Ihrem Gerät und suchen Sie nach TASKA Prosthetics.



# 3. Steuern

## Greifzyklus-Tasten

Weitere Informationen zu den Greifzyklus-Tasten finden Sie auf [taskaprosthetics.com](http://taskaprosthetics.com).

### Akkuleuchte

Leuchte blinkt bei niedrigem Akkustand.

### Störungsleuchte

Die Leuchte blinkt, wenn eine Störung vorliegt. Führen Sie einen Neustart der Hand durch. Wenden Sie sich an Ihren Orthopädietechniker, falls dieses Problem immer wieder auftritt.

### Home-Taste

Auswahl der drei Hauptgriffe.  
Drücken zum Wechseln zwischen Universalgriff und Haltegriff.  
Halten für den Pinzettengriff.



### EMG-Kontrollleuchte

Blinkt, wenn Signale („Muskelsignale“ oder „aller Sensoren“) begrenzt werden.

### Bluetooth-Leuchte

Leuchtet auf, wenn Bluetooth aktiviert ist.

### Leuchte der Hand-Taste

Leuchtet kurz auf, wenn Begrenzungsmodus eingeschaltet ist.

### Hand-Taste

Rufen Sie nacheinander bis zu fünf Griffe Ihrer Wahl auf.  
Halten zum Ein- bzw. Ausschalten von Bluetooth.

### EMG-Taste

Ändern Sie die Funktion dieser Taste mithilfe der Handcal-Software, um die „Muskelsignale“ oder Signale „aller Sensoren“ zu begrenzen. Halten zum Ein- bzw. Ausschalten des Tons.

# 4. Verbinden (TASKA HandGen1)

## Die Hand verbinden

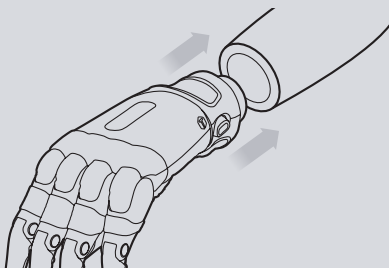
Sollte Ihre TASKA Hand mit einem Handgelenk mit Schnelltrennung (QD) ausgestattet sein, ist es einfach, die Hand zu verbinden und zu entfernen.

### Um die Hand zu verbinden:

1. Richten Sie den Handgelenkanschluss der Hand mit dem Prothesenschaft aus.
2. Drücken Sie die zwei Teile zusammen. Sie hören ein Klicken, wenn die Hand in dem Prothesenschaft eingerastet ist.

### Um die Hand zu entfernen:

1. Drehen Sie Hand und Prothesenschaft in entgegengesetzte Richtungen und ziehen Sie die Hand vorsichtig von der Fassung weg.
2. Sobald die Drehbewegung den richtigen Punkt erreicht hat, löst sich die Hand aus dem Prothesenschaft.



Verbinden des Handgelenkes mit Schnelltrennung (QD)

## Handgelenk mit Niedrigprofil

Ist Ihre TASKA Hand mit einem Handgelenk mit Niedrigprofil ausgestattet, darf sie nur von einem geschulten Orthopädietechniker angebracht und entfernt werden.

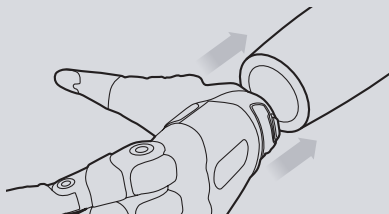
**Versuchen Sie nicht, sie selbst anzubringen bzw. zu entfernen.**

# 4. Verbinden (TASKA HandGen2)

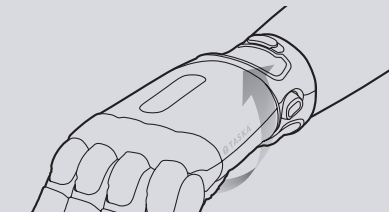
## Verbinden der Hand

Sollte Ihre TASKA Hand mit einem Handgelenk mit Schnelltrennung ausgestattet sein, ist es einfach, die Hand zu verbinden und zu entfernen.

1. Setzen Sie die Hand in die Handgelenkaufnahme des Prothesenschafts.
2. Drehen Sie die Hand um 45° einwärts, bis Sie einrastet.
3. Überprüfen sie die Verbindung, indem Sie die Hand in die andere Richtung drehen. Das Handgelenk sollte sich normal drehen (klicken) und sich sicher anfühlen.
4. Ihre TASKA-Hand ist einsatzbereit.



Setzen sie die Hand in die Handgelenkaufnahme



Drehen und Fixieren der TASKA-Hand



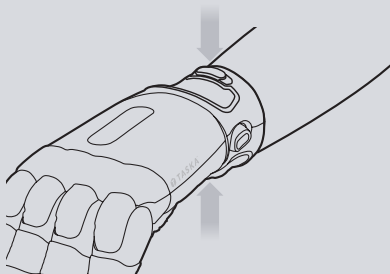
Verfügt Ihre Hand über einen Dichtring, reinigen Sie diesen sowie die Dichtflächen der Handgelenkverbindung ihres Prothesenschafts mit einem weichen, feuchten Tuch, um vor dem Anschluss etwaige Verschmutzungen zu entfernen. Weitere Informationen zur Pflege Ihres Handgelenks finden Sie in den Nutzungsrichtlinien.

## (TASKA HandGen2 Fortsetzung)

---

### Trennen der Hand

1. Drücken und halten Sie die beiden Entriegelungstasten.
2. Drehen Sie die Hand währenddessen um 45° auswärts, bis Sie einen Widerstand spüren. Es handelt sich um eine glatte Drehung, ohne hörbare Klicks.
3. Entfernen Sie die Hand.



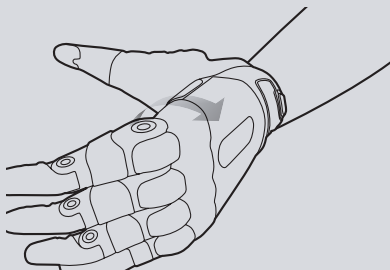
Drücken und halten Sie die beiden Entriegelungstasten

---

### Handgelenk mit Niedrigprofil

Ist Ihre TASKA Hand mit einem Handgelenk mit Niedrigprofil ausgestattet, darf sie nur von einem geschulten Orthopädietechniker angebracht und entfernt werden.

**Versuchen Sie nicht, sie selbst anzubringen bzw. zu entfernen.**



Drehen und Entfernen der TASKA-Hand

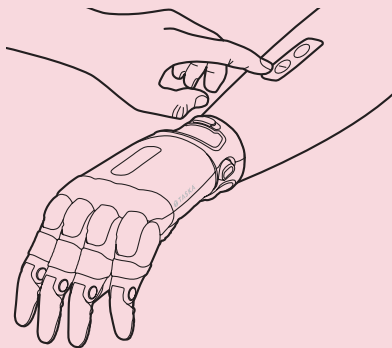
# 5. Ein- und Ausschalten

## Ein- und Ausschalten der Hand

Ihre TASKA-Hand wird mit einer Taste am Prothesenschaft ein- und ausgeschaltet.

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass sich die Hand vollständig öffnen lässt. Stellen Sie sicher, dass keine Bewegungen eingeschränkt sind, damit die Hand bestmöglich kalibriert werden kann.

Drücken Sie zum Einschalten Ihrer Hand einmal auf die Taste. Beim Einschalten der Hand blinken zwei der Leuchten auf dem Handrücken kurz auf und die Finger öffnen sich, sobald die Hand bereit ist.



Ein- und Ausschalten der TASKA-Hand unter Verwendung des TASKA-Stromversorgungssystems



Wenn Sie Ihre TASKA-Hand zusammen mit einem Ellenbogen oder einem anderen Stromversorgungssystem verwenden, beachten Sie bitte die Informationen in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



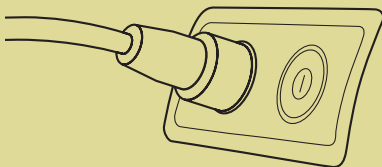
# 6. Aufladen

## Laden der Akkus

Entfernen Sie die Hand und den Prothesenschaft vor dem Aufladen von Ihrem Stumpf. Der Ladepunkt ist eine Magnetbuchse neben der Einschalttaste.

### Aufladen der Hand:

1. Legen Sie das magnetische Ende des Ladekabels oben auf die Ladebuchse. Diese richten sich automatisch aus.
2. Verbinden Sie das Netzladegerät mit einer Wandsteckdose bzw. das Kfz-Ladegerät mit einer Fahrzeugsteckdose (mit nicht mehr als 12 V). Während des Ladevorgangs wechselt die Leuchte des Ladegeräts auf rot. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, wechselt die Leuchte auf grün.



Verbinden des Ladekabels mit der magnetischen Ladebuchse am Netzschalter



Verwenden Sie zum Aufladen Ihrer TASKA-Akkus nur die von TASKA bereitgestellten Ladegeräte.

# 7. do more

## Zusätzliche Hilfsmittel

Je mehr Sie im Umgang mit Ihrer TASKA Hand mehr vertraut werden, werden Sie neugierig werden, was sonst noch alles möglich ist.

Wir stellen eine Reihe von Hilfsmitteln zur Verfügung, damit Sie den größten Nutzen aus Ihrer TASKA Hand ziehen können:

- Lehrvideos.
- Klare, Schritt-für-Schritt-Trainingsanweisungen.
- Neuigkeiten auf unseren Social-Media-Kanälen finden Sie unter TaskaGlobal. Hier können Sie

die TASKA-Gemeinschaft näher kennenlernen.

- Apps für Ihr Mobiltelefon, Ihren Laptop oder PC mit denen Sie die Bedienung Ihrer Hände individuell anpassen können.

Für Unterstützung und Ratschläge zur TASKA Hand, wenden Sie sich zunächst an Ihren Orthopädietechniker.

Für weitere Unterstützung oder Hilfe bei der Verwendung Ihrer TASKA Hand wenden Sie sich an Ihren Orthopädietechniker oder per Email an [support@taskaprosthetics.com](mailto:support@taskaprosthetics.com)



Bitte lesen Sie die detaillierte **Nutzungsrichtlinien** zur sicheren Verwendung der TASKA-Hand.



TASKA Prosthetics, 10 Nelson Street,  
Riccarton, Christchurch 8011, Neuseeland



EMERGO EUROPE  
Prinsesgracht 20  
2514 AP The Hague  
Netherlands