

# C3/C4 Ladegerät

Laden von NiMH Akkus



## Einleitung

Die Concens C3/4-Serie ist eine Reihe von batteriebasierten Aktuatorsteuerungen, die speziell für mobile Anwendungen entwickelt wurde. Sie wird von einem NiMH Akku versorgt.

Die NiMH-Ladegeräte können mit medizinischer Zulassung (EN60601-1) geliefert werden.

Verwendete Symbole:



Achtung: Begleitdokumente beachten

## Technische Daten und Modellbezeichnung

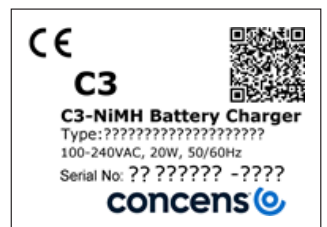
Ladespannung: 24VDC  
 Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 70 %  
 Luftdruck: 1 atm  
 max. Betriebshöhe: 2000 m  
 Akkutechnologie: NiMH

Modellbezeichnung und Etikett:

C3/4-CHG-01-XX-XX: NiMH-Ladegerät mit eingebautem Netzteil, LED-Anzeige (medizinische Zulassung 60.601-1)

C3/4-CHG-03-XX-XX: NiMH-Ladegerät mit externer Stromversorgung

Um eine lange Lebensdauer von NiMH Akkus zu gewährleisten, empfehlen wir dringend, die Akkus mindestens alle 3 Monate aufzuladen.



## Vorbereitung

Bevor Sie System verwendet werden kann, muss der Akku mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden. Es dauert 5-8 Stunden, um einen Akku vollständig aufzuladen.



**C3/4-CHG-01-XX-XX:**  
NiMH Ladegerät mit integriertem Netzteil



**C3/4-CHG-03-XX-XX:**  
NiMH Ladegerät mit externer Stromversorgung

## Kontaktinformationen

Für weitere Informationen oder eine Produktvorführung. Zögern Sie nicht, unseren Partner in Ihrer Nähe oder uns direkt zu kontaktieren, falls in Ihrem Land kein lokaler Partner vorhanden ist.

- Finden Sie hier Ihren lokalen Partner - [Concens-Kontakte](#)
- Kontaktieren Sie uns direkt unter - [sales@concens.com](mailto:sales@concens.com)
- Oder rufen Sie uns an: +45 7011 1131

## Haftungsinformation

- Concens-Produkte werden stets mit höchster Sorgfalt gefertigt und fortlaufend verbessert sowie auf ihre Zuverlässigkeit getestet, um den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Kunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Anwendungen und Umgebungen zu prüfen. Concens-Produkte dürfen nicht in sicherheitskritischen Anwendungen verwendet werden.
- Wir sind bemüht, jederzeit korrekte und aktuelle Informationen bereitzustellen. Trotzdem kann Concens nicht für Fehler in der Dokumentation verantwortlich gemacht werden. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.concens.com](http://www.concens.com)

