

# NITECORE®

## KEEP INNOVATING

## Qi4 Intelligent USB-C Four-Slot Superb Charger

- QC/PP Input Available
- Automatic Selection of Charging Current
- Single Slot Max Output 3000mA



## User Manual

## IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE

Thank you for purchasing Nitecore using this charger. Before using this charger, please read the package box, and go to <http://charger.nitecore.com/validation> (or scan the QR code beside the verification code to visit on your mobile phone). Type in your verification code and personal information as required, and submit the page. After verification, Nitecore will send you a warranty service email to your email and your registration email address are essential to your possible warranty application. Before you complete the warranty service registration, you cannot enjoy our warranty service for your purchase.

## IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE

感谢您购买Nitecore充电器。使用前，请仔细阅读充电器包装盒，并前往<http://charger.nitecore.com/validation>（或扫描包装盒侧面的验证码，用手机访问该网站）。输入您的验证码和个人信息，并提交页面。验证通过后，Nitecore将向您注册邮箱和充电器注册邮箱发送邮件。注册邮箱和充电器注册邮箱是您可能申请保修服务的必要条件。在您完成保修服务注册之前，您将无法享受我们的保修服务。

## IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE

感谢您购买Nitecore充电器。使用前，请仔细阅读充电器包装盒，并前往<http://charger.nitecore.com/validation>（或扫描包装盒侧面的验证码，用手机访问该网站）。输入您的验证码和个人信息，并提交页面。验证通过后，Nitecore将向您注册邮箱和充电器注册邮箱发送邮件。注册邮箱和充电器注册邮箱是您可能申请保修服务的必要条件。在您完成保修服务注册之前，您将无法享受我们的保修服务。

## Features

- Intelligent USB-C Four-Slot Superb Charger
- QC and PD input available
- Capable of charging 4 batteries simultaneously and controlling each slot independently
- Up to 3,000mA charging speed in a single slot
- Compatible with Li-ion and Ni-MH/Ni-Cd batteries with automatic detection
- Automatic detection of battery power level and automatic selection of the appropriate voltage and charging mode
- Automatic selection between 3 charging modes (CC, CV and  $\Delta V$ )/DC
- Automatic detection of large/small capacity batteries and automatic selection of appropriate charging current
- Automatic termination upon charging completion
- Reverse polarity protection and short circuit protection
- Over-discharged battery activation
- Revenge charging protection
- Made from durable and fire-retardant PC materials
- Optimal heat dissipation design
- Certified by RoHS, CE, FCC and CCC
- Insured worldwide by Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

## Accessories

USB-C Charging Cable

## Specifications

Input: 5V~2A / 5V~2A / 12V~1.5A

Output: 4.2V±1% / 1.48V±1%
Fast Charge Mode: 3,000mA\*1 MAX / 1,500mA\*2 MAX / 1,000mA\*3 MAX / 750mA\*4 MAX
Standard Mode: 2,000mA\*1 MAX / 1,000mA\*2 MAX / 700mA\*3 MAX / 500mA\*4 MAX

Compatible with:
iPhone: 10440, 14500, 14500, 16500, 16340 (NCR123), 16650, 17300, 17500, 17650, 17670, 17800, 18350, 18400, 18500, 18650, 18700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 27000
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

Dimensions: 148mm x 105mm x 37mm (5.83" x 4.13" x 1.46")
Weight: 191g (6.75 oz)

1. Broken down, reassembled and/or modified by unauthorized parties
2. Damaged from wrong operations (i.e. reverse polarity installation, installation of non-rechargeable batteries or failure to obey the warnings)

3. Damaged by batteries leakage
4. Damage caused by incorrect use of the product
5. Damage caused by lightning strikes
For the latest information on NITECORE's products and services, please contact a local NITECORE® retailer or send an email to [sales@nitecore.com](mailto:sales@nitecore.com)

All images, text and statements specified herein this user manual are for reference purpose only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), information on our official website shall prevail. SYSMAX Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

TEL: +86-20-83862000 FAX: +86-20-83882723
E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)
Web: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)
Address: Unit G355, 5/F, No. 1021 Gaoxiao Road, Tianhe District, Guangzhou, 510653, Guangdong, China
Manufacturer: SYSMAX Power Technology, LLC

Made in China

Please find us on facebook: nitecorecharger

## (English)

### Safety Instruction for Lithium-ion Batteries

- Charging Unit**
  - Lithium-ion (Li-ion) batteries have strict requirement on voltage control. Charging Li-ion batteries with electric voltage beyond safety standard can lead to battery damage and explosion.
  - Read the user manual and the instructions on the charger.
  - 3.7V Li-ion Batteries / IMR Batteries
    - 3.7V Li-ion batteries are the most common rechargeable Lithium batteries. The wraps of these batteries are often marked with 3.6V/3.7V signs. An indicator light will be automatically charged in the 4.2V standard charging mode if our chargers identify it as a Li-ion battery.
    - 3.8V Li-ion Batteries
      - These batteries are quite rare. These batteries also have a 3.7V mark on their wraps. However, its vendor often informs the buyer that the battery needs to be charged with 4.35V power. The CH charger will not provide adequate voltage to charge the 3.8V Li-ion batteries.
  - 3.2V LiFePO4 Batteries
    - 3.2V LiFePO4 batteries have 4.2V and/or 3.2V marks on their wraps. The CH is not compatible with this type of batteries. Charging them with LiFePO4 may cause damage to the batteries or explosion due to the excessive charging voltage.

- Charging Current**
  - For all rechargeable Lithium batteries (including Li-ion and IMR batteries), we suggest not using current larger than 1C for charging. For small capacity batteries, the charging current must be smaller than 1C
    - \*C=Capacity of a battery. For example, 1C in a 2600mAh rechargeable Lithium battery is 2.6A. 1C in a 3400mAh rechargeable Lithium battery is 3.4A.
  - Der Artikel wurde durch auszufüllen Batterien beschädigt.
  - Der Artikel wurde durch zuviel aufladen Batterien beschädigt.
  - Der Artikel wurde nicht durch UStL GmbH importiert.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.
- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

- Long-Term Storage**
  - DO NOT discharge a battery with a discharging current larger than its maximum rated current.

- Long-Term Storage**
  - NECESSARY PAS de charger des cellules primaires telles que : zinc-carbone, lithium, CR123A, CR2 ou toute autre chimie non supportée en raison d'un risque d'explosion et d'incendie.
  - NE L'AISSÉZ PAS le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à une alimentation. Débranchez le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
  - NE CHARGEZ PAS une batterie IMR endommagée, car cela pourrait entraîner un court-circuit du chargeur ou même une explosion.

- Precautions**
  - DO NOT short circuit the battery in any way.
  - DO NOT use a 3.7V/3.8V Lithium battery when its voltage is lower than 2.8V, otherwise it can be over-discharged, and/or prone to explosion at next charging.
  - We strongly recommend batteries with protective circuit. For batteries without protective circuit (such as IMR batteries), please stay alert for over-charge and short circuit.

