



**BATTERY AND CHARGING SYSTEM
SAFETY MANUAL**

**SYSTÈME DE BATTERIE ET LA CHARGE
MANUEL DE SÉCURITÉ**

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory and mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

This appliance can be used by children aged from 18 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



WARNING: READ ALL SAFETY WARNINGS AND ALL INSTRUCTIONS



TO REDUCE THE RISK OF INJURY, READ THE INSTRUCTION MANUAL BEFORE USE.

THE USE OF BATTERY & CHARGING SYSTEM

Introduction

The charger and the battery are designed to operate together as one system. Only use the Charger for charging the Batteries. The charging system is intended to be used in covered areas. Do not expose it to rain or to excessive humidity. Do not recharge non-rechargeable batteries.

Before charging

- Arrange the adaptor output lead appropriately to avoid unnecessary damage, avoid laying output lead across walkway or doorway.
- Check the system before use, if cable or plug damaged do not use for charging battery, and replace it immediately.
- Keep the charger exhaust area clean and unblock to have the best cooling effect. Use dry cloth to clean the body and the contact of the charger or adaptor while it disconnected with the main power.
- Charge the battery in room temperature. If its temperature is less than 5°C or greater than 40°C will degrade the battery charging performance.
- If the battery charger abnormally heats up or gives off fumes during charging, disconnect the charger and separate with the battery immediately.
- This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory and metal capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.

Safety for Handling Battery

- Do not short circuit the battery pack.
- Do not pierce or open the battery pack.
- Do not store the batteries at a temperature above 50°C.
- Do not incinerate spent batteries.
- Only charge one battery at a time.
- Batteries and charging systems must be recycled or taken to a designated disposal area.

Storage

BATTERY AND CHARGING SYSTEM SAFETY MANUAL

- Store the batteries in a cool and dry place.
- Over-discharge will degrade the batteries capacity. Fully charged the batteries if stored for a long time. Recharge it in each 3 months can help to compensate the self-discharged and keep the battery in a good condition.
- The charging systems should store at a place out of reach of children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Always disconnect the batteries with tools or charger while stored.

Capacity

2.0Ah, 2 cells

2. APPLICATIONS

Charging

Steps:

1. Plug the battery charger into the proper AC voltage source, green light will be flashing.
 2. Insert the battery into charger, red light will alight indicating the battery is charging.
 3. It takes about 60 minutes for charging.
 4. When fully charged, green light will remain alight.
 5. After charging, unplug the charger from the power source.
- If orange light is blinking, remove the battery cartridge and plug again.
 - If this happens continuously, the battery cartridge or charger may be damaged. Consult authorized serviceman for replacement of new battery cartridge.

NOTE:

- Never attempt to open the charger or battery cartridge.
- The battery charger is for charging specific battery pack. Never attempt to charge battery pack from other manufacturer's battery cartridge. Unsuitable battery cartridges may cause fire that causes injury.
- When the battery charger is being used, keep out of direct sunlight.
- To get better cooling effect, keep the exhaust area clean.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

The charger and the battery are designed to operate together as one system.

CHARGER

Model No.	GTCHR2
Input	100 - 240V~ 50/60Hz 25W Max.
Output	7.2V = 2.0A
Battery Type	GTBAT2

BATTERY

Model No.	GTBAT2
Type	Li-ion
Output	7.2V =

1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Cet appareil ne doit pas être utilisé par personne (y compris les enfants) avec physique réduite, les capacités sensorielles et mentales, ou le manque d' expérience et de connaissance, sauf si elles ont été encadrées pour l' utilisation de l'appareil donné par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne pas jouer avec l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 18 ans et plus et les personnes ayant des capacités ou le manque d' expérience et de connaissances physiques , sensorielles ou mentales réduites si elles ont été supervisées ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et comprendre les dangers impliqué.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Nettoyage et entretien de l'utilisateur ne sont pas fabriqués par des enfants sans surveillance.



AVERTISSEMENT: LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET TOUTES LES INSTRUCTIONS



POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES , LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

L'UTILISATION DE PILE ET RECHARGE

Introduction

Le chargeur et la batterie sont conçus pour fonctionner ensemble comme un seul système. Utilisez uniquement le chargeur pour charger les batteries . Le système de chargement est conçu pour être utilisé dans des zones couvertes . Ne pas l'exposer à la pluie ou à une humidité excessive . Ne pas recharger des piles non rechargeables.

Avant de charger

- Disposer l'adaptateur fil de sortie de manière appropriée pour éviter des dommages inutiles, éviter de poser fil de sortie à travers une passerelle ou porte.
- Contrôler le système avant de l'utiliser, si le câble ou la fiche est endommagé ne pas utiliser pour charger la batterie, et le remplacer immédiatement.
- Garder la zone chargeur d'échappement propre et débloquent d'avoir le meilleur effet de refroidissement. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le corps et le contact du chargeur ou de l'adaptateur alors qu'il débranché avec l'alimentation principale.
- Charger la batterie dans la température ambiante. Si la température est inférieure à 5°C ou supérieure à 40°C, se dégrade les performances de la batterie de recharge.
- Si le chargeur de batterie chauffe anormalement ou émet des fumées lors de la charge, débranchez le chargeur et séparer la batterie immédiatement.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par personne (y compris les enfants) avec des capacités réduites physiques, sensorielles et en métal, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils aient été supervisées ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si la prise de courant ne correspond pas à la forme de la fiche, l'utilisation appropriée de la configuration de connexion de la fiche de l'adaptateur, une douille d'alimentation électrique.

Sécurité pour la manipulation de la batterie

- Ne pas court-circuiter la batterie.
- Ne pas percer ou ouvrir la batterie.
- Ne pas stocker les batteries à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas incinérer les piles usagées.
- Ne chargez une batterie à la fois.
- Batteries et chargeurs doivent être recyclés ou pris à un endroit désigné.

Stockage

- Ranger les piles dans un endroit frais et sec.
- Over-décharge dégradera la capacité des batteries .

SYSTÈME DE BATTERIE ET LA CHARGE MANUEL DE SÉCURITÉ

Complètement chargé les batteries si elles sont stockées pendant une longue période. Rechargez dans chaque 3 mois peut aider à compenser l'auto- déchargée et garder la batterie dans un bon état.

- Les systèmes de charge devraient stocker à un endroit hors de portée des enfants. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Toujours débrancher les batteries avec des outils ou le chargeur pendant le stockage.

Type	Li-ion
Sortie	7.2V ~
Capacité	2.0Ah, 2 cells

2. OPERATIONS

Charge

Des pas:

1. Branchez le chargeur de batterie dans la source de tension alternative appropriée, la lumière verte clignote.

2. Insérez la batterie dans le chargeur , la lumière rouge allumée indiquant que la batterie est en charge.

3. Il faut environ 60 minutes pour charger.

4. Lorsqu'elle est complètement chargée, la lumière verte restera allumée.

5. Après la charge, débranchez le chargeur de la source d'alimentation.

- Si la lumière orange clignote , retirez la cartouche de la batterie et branchez à nouveau.
- Si cela se produit en continu , la cartouche ou le chargeur batterie peuvent être endommagés. Consulter technicien agréé pour le remplacement de batterie neuve.

REMARQUE:

- Ne jamais tenter d'ouvrir le chargeur ou une batterie cartouche.
- Le chargeur de batterie est pour charger batterie spécifique. Ne jamais tenter de recharger la batterie de la cartouche de la batterie d'un autre fabricant. cartouches de batteries inappropriées peuvent causer un incendie qui cause des blessures.
- Lorsque le chargeur de batterie est utilisé, garder hors de la lumière solaire directe.
- Pour obtenir un meilleur effet de refroidissement, garder la zone d'échappement propre.

3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le chargeur et la batterie sont conçus pour fonctionner ensemble comme un seul système.

CHARGEUR

Modèle	GTCHR2
Apport	100 - 240V~ 50/60Hz 25W Max.
Sortie	7.2V ~ 2.0A
Batterie	GTBAT2

BATTERIE

Modèle	GTBAT2
--------	--------

CONTACT



AEROMSITH FASTENING SYSTEMS

Add: 5621 Dividend Road, Indianapolis, IN
46241 United States
Tel: 800.528.8183
Web: <http://www.aerosmithfastening.com/>