

En tant que consommateur, vous êtes responsable du bon fonctionnement et de la manipulation correcte des batteries au lithium polymère. Le fonctionnement et la manipulation corrects comprennent en particulier le montage, le processus de chargement, l'utilisation jusqu'au choix du domaine d'application.

Vous, l'utilisateur, êtes responsable de tout dommage causé au produit ou par le produit lui-même si le dommage est dû à un mauvais fonctionnement ou à des erreurs de manipulation. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi car il contient des informations et des avertissements importants.



ATTENTION! Les Batteries au lithium polymère (ci-après également dénommés „pile(s) ou batterie“) ont une densité énergétique très élevée. En cas d'utilisation non conforme, d'endommagement, de décharge profonde ou de surcharge, la batterie lithium polymère peut s'enflammer; il y a ainsi toujours un **RISQUE D'INCENDIE!** N'utilisez cette batterie qu'avec des appareils de branchement équipés de circuits de sécurité.

ATTENTION!

Il est impératif de respecter les avertissements et consignes de sécurité suivants:

- La pile ne doit être chargée que sous la surveillance d'un adulte ! Surveiller le chargement.
- Ne chargez la pile que sur des surfaces ininflammables et incombustibles !
- Si la ou les piles surchauffent, se gonflent, fument ou brûlent, elles ne doivent plus être touchées. Respecter une distance de sécurité et prévoir des agents extincteurs appropriés (éteindre les piles/paquets brûlants avec du sable ; des extincteurs à poudre peuvent être utilisés, mais ne sont pas recommandés en raison de leur faible pouvoir extincteur).
- La tension de la pile ne doit pas dépasser 4,21 V par pile. La surcharge et les courants excessifs détruisent la pile
- La tension de la pile ne doit pas être inférieure à 3,3 V par pile. Une décharge profonde détruit la cellule.
- N'utiliser le(s) pile(s) qu'avec des appareils ou chargeurs équipés de circuits de sécurité.

- Protéger la (les) pile(s) des tensions mécaniques (écrasement, pressage, pliage, perçage). Le boîtier de la (des) pile(s) est constitué d'un film plastique en aluminium. Ce film ne doit en aucun cas être endommagé. Les dommages détruiront la ou les piles.
- NE PAS court-circuiter ! Veillez toujours à respecter la polarité.
- Protéger la (les) pile(s) des effets de la chaleur au-dessus de +60°C ; installez-les à une distance éloignée des parties chaudes.
- Si les piles sont endommagées, ouvertes, coupées ou épuisées, il y a un risque d'incendie ou de brûlures.
- Le contenu des piles est nocif pour la peau et les yeux. Après contact avec la peau, rincez abondamment à l'eau et enlevez les vêtements mouillés. Après contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau puis consultez un médecin.
- Tenir hors de portée des enfants

CHARGER/DÉCHARGER:

- Les courants de charge maximum de 5A et les courants de décharge maximum de 120A durée +240A courte (moins d'une seconde) doivent être respectés. La charge rapide n'est pas possible. Attention, cette batterie est équipée en usine d'une prise de connexion Deans. Celle-ci permet un courant de décharge maximal de 60A en continu et de 120A en continu (moins d'une seconde). Ces courants doivent être respectés. Si le courant de décharge maximal possible de 120A en continu ou de 240A à court terme doit être prélevé sur l'accu, celui-ci doit être équipé d'une connexion haute intensité appropriée.
- La tension ne doit pas être supérieure à 4,21 V par élément et ne doit pas être inférieure à 3,3 V par élément.
- Les piles ne doivent être chargées qu'avec un chargeur approprié avec programme de charge LiPo.
- La température maximale de la ou des piles ne doit pas excéder +60 °C.

STOCKAGE:

- Avant le stockage, ne stockez pas les piles chargées à environ 65 % - 85 % (environ 3,90 V par pile) à l'état déchargé et complètement chargé.
- Pour des périodes de stockage plus longues (>1 mois), l'état de charge doit être vérifié occasionnellement. Le stockage des piles profondément déchargées entraîne leur destruction. La tension de pile minimale admissible mentionnée ci-dessus ne doit pas être inférieure à la tension minimale admissible. Température ambiante 0°C à +45°C
- Conservez la (les) pile(s) uniquement dans des contenants ignifuges et incombustibles!

Accessoires recommandés:

- Réf.: 153059 / Chargeur JAMARA X-Peak 80 Bal V2



Notas sobre el reciclado

Baterías y acumuladores no deben desecharse en la basura doméstica, pero se deben desecharse forma separada. Usted está obligado, a realizar la eliminación profesional de las baterías viejas (recogida selectiva). Es posible devolver las baterías después de su uso de forma gratuita en las actividades comerciales. Dado que las baterías contienen sustancias que causan irritación, pueden causar alergias o son altamente reactivos, la recogida selectiva y el reciclaje son importantes para el ambiente y su salud. Si las baterías, por debajo del "bidón con ruedas borrado" están marcados con un símbolo químico, Hg, Cd o Pb, significa que contiene más de un 0,0005 % de Mercurio (Hg), más de 0,002 % de Cadmio (Cd) o más de 0,004 % de Plomo (Pb).

As the user, you are responsible for the correct operation and handling of the lithium-polymer batteries. Correct operation and handling includes, in particular, assembly, charging, use and even selection of the application area.

You as the user are liable for damage to the product itself or caused by the product, provided that the damage is due to incorrect operation or handling errors. Please read the user manual carefully as it contains important information and warnings.



ATTENTION! Lithium-polymer batteries (hereinafter also called battery or cell (s)) have a very high energy density. In case of improper use, damage, deep discharge or overcharge, the lithium-polymer battery may ignite and there is a **FIRE RISK!** Use this battery only in/with terminals with safety circuits.

ATTENTION!

Always observe the following warning/safety instructions:

- The battery may only be charged under adult supervision! Monitor the charging process.
- Only charge the battery on fireproof, non-combustible surfaces!
- If the cell (s) overheat, inflate, smoke or burn, they must not be touched. Keep a safe distance and provide suitable extinguishing agents (extinguish burning cells/packages with sand; powder extinguishers can be used, but these are not recommended due to their low extinguishing effect).
- The cell voltage must not exceed 4,21V per cell. Excess charge and excessive currents destroy the cell.
- The cell voltage must not be less than 3,3 V per cell. Deep discharge destroys the cell.
- Use the cell (s) only in/with terminals/chargers with safety circuits.
- Protect the cell(s) from mechanical stress (crushing, pressing, bending, drilling). The housing of the cell(s) is made of hard plastic and must not be damaged under any circumstances. Damage will destroy the cell(s).
- DO NOT short-circuit! Always pay attention to correct polarity.
- Protect the cell (s) from heat exposure above +60°C; mount at a distance from hot parts. There is a risk of fire or burns in the case of damaged, opened, cut or leaking cells.
- The contents of the cell (s) are harmful to skin and eyes.
- After skin contact, rinse with plenty of water and remove wetted clothing.
- After eye contact rinse with plenty of water and seek medical advice.
- Keep away from children.

CHARGE/DISCHARGE:

- The maximum charging currents of 5A and the maximum discharge currents of 120A continuous +240A short (less than 1 second) must be adhered to.
Attention, this battery is-- factory fitted with a Deans connection socket. This enables a max. discharge current of max. 60A duration and 120A short (less than one second). These currents must be maintained. If the maximum possible discharge current of 120A continuous or 240A short is to be taken from the battery, the battery must be provided with a suitable high-current connection.
- Fast charging is not possible.
- The voltage must not exceed 4,21V per cell and must not fall below 3,3V per cell.
- The cells may only be charged with a suitable charger with LiPo charging program.
- The maximum temperature of the cell (s) must not exceed +60°C.

STORAGE:

- Before storage, charge the cell (s) to approx. 65 % - 85 % (approx. 3,90 V per cell)
- do not store the cell (s) in a discharged or fully charged state.
- In case of longer storage time (>1 month) the state of charge must be checked occasionally.
The storage of deep-discharged cells leads to their destruction. The cell voltage must not fall below the above-mentioned minimum permissible cell voltage. Ambient temperature 0°C to +45°C
- Store this cell (s) only in fireproof, non-flammable containers!

Recommended Accessories:

- No.: 153059 /JAMARA X-Peak 80 Bal 2 V charger



Disposal restrictions

Batteries and accumulators must not be disposed of in domestic waste. You are obliged to dispose of batteries (separate collection) appropriately. After use you can return batteries free of charge to the retail store. As batteries contain substances that can be irritant, can cause allergy and are highly reactive, separate collections and proper recycling is important to the environment and to your health. If the batteries are marked with a chemical symbol Hg, Cd or Pb below the crossed-out waste bin on wheels it refers to that more than 0.0005% of mercury (Hg), more than 0.002% of cadmium (Cd) or more than 0.004% Lead (Pb) is included.