

MGL00153

Valid from / en cours de validité depuis le / en espera de validación desde el / in corso di validità dal / gültig seit dem

15/06/2021

Product Sheet (EN) 2



Fiche Technique (FR) 4

Ficha producto (ES) 6

Scheda Prodotto (IT) 8

Eigenschaften (DE) 10



| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| IDENTIFICATION OF THE DEVICE | Type | non-rechargeable battery |  |  |
| | Commercial designation | Pile lithium remplaçant 40LH220 3V 270mAh | | |
| | Reference | MGL00153 | | |
| | EAN | 3660766511010 | | |
| | Brand | NX | | |
| | Compatible / original battery | Compatible | | |
| | Packaging | Unitary | | |

UTILISATION RECOMMANDÉE

Follow the instructions and recommendations specific to each model, using the technical instructions and document resources from the devices in which the battery is used

| Brands | Equipment | Models | PN |
|--------|-----------|--------|---------|
| | | | 40LH220 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|---------|
| ELECTRICAL CHARACTERISTICS | GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS | Chemistry | Lithium |
| | | Type | CR2430 |
| | IEC designation | CR2430 | |
| | Rated voltage | 3V | |
| | Nominal capacity | 270mAh | |
| | Internal resistance Ω | <20mΩ | |

The voltage and the actual capacity in use can be affected by several factors, especially the temperature, the discharge current, the pack's history (ex:use, storage), etc

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|------------|
| | DISCHARGE | Range of operating voltage | 3.6V at 2V |
| | | Min tension in discharge | 2V |
| | | Max discharge current | 2mA |
| | CONTROL ELECTRONICS | Electrical protection | No |
| | | Low voltage detection threshold | No |
| | | Over current detection threshold | No |




These devices not only designed to protect the pack in case of an equipment failure. They must not be used to control the discharge. The protection circuits have a response time of a few milliseconds.

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------|--------|
| MECHANICAL CHARACTERISTICS | Dimensions (+/- 2mm) | Length | 30mm |
| | | Width | 27.8mm |
| | | Depth | 9mm |
| | Weight (+/- 5g) | 5.8Gr | |
| | Mecanical protection | Sleeve | |
| | Wire length (+/- 10mm) | None | |
| Terminal | P4 | | |

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| CONDITIONS OF USE, STORAGE, AND TRANSPORT | CONDITIONS OF USE | Discharge temperature | - 10 at 40°C |
| | | CONDITIONS OF STORAGE | Storage temperature |
| | | Level of humidity | 65% |
| | | Max storage time | 2 Years |
| | | TRANSPORT | UN code |
| | | ADR/RID classification | Class 9 |
| | | IMDG classification | Class 9 |
| | | IATA classification | Class 9 |

| | | |
|---------------------|--|--|
| INSTRUCTIONS | HANDLING | <i>Ensure that the batteries' terminals do not touch. Protect the termals to minimise the risk of short circuit</i> |
| | STORAGE | <ul style="list-style-type: none"> Do not leave within the reach of children Store in a room with a ceiling/roof and protect from direct sunlight, bad weather including rain, snow and others Make sure to store in a dry place Protect against any risk of physical damage or any exposure to organic solvents and other incompatible materials Do not store the batteries next to heat sources, flames or sparks. Ensure the storage areas are well-ventilated. |
| | COMMISSIONING | <ul style="list-style-type: none"> Check the batteries and the connectors: wires not damaged, battery not swollen, burnt smell, oxidation of the connectors, leak... Respect the polarity Do a full charge with the adequate charger before the first use! équipement et la batterie par un technicien. |
| | CASE OF LITHIUM METAL BATTERIES | <i>There is an explosion hazard with lithium metal batteries in the following cases: deep discharging, over-discharge towards 0V. Immediately replace the batteries as soon as the low level warning appears.</i> |
| | WARNINGS | <p>DO NOT TRY TO RECHARGE A NON-RECHARGEABLE BATTERY: HIGH EXPLOSION AND LEAK HAZARD</p> <ul style="list-style-type: none"> Read the instructions of the device Only use in compatible devices Respect the storage conditions Do not use if the battery is damaged, do not burn, do not pierce, do not dismantle or modify. The protection circuits protect the battery and the equipment: do not deactivate them. |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| EXPLANATION OF |  | Catalogue reference |
| |  | Lot number |
| |  | Manufacturer's address |

EXPLANATION OF
SYMBOLS





Conform to the directive CE 93/42 DM class I



To recycle in a suitable salvage and recycling structure



Read the product sheet and the instruction manual

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| IDENTIFICATION | Type | Batterie non rechargeable |  |  |
| | Désignation commerciale | Pile lithium remplaçant 40LH220 | | |
| | Référence | 3V 270mAh | | |
| | EAN | MGL00153 | | |
| | Marque | 3660766511010 | | |
| | Batterie compatible / origine | NX | | |
| Conditionnement | Compatible | Unitary | | |

UTILISATION RECOMMANDÉE

Suivre les instructions et recommandations spécifiques à chaque modèle en se référant aux notices et documentations techniques des équipements dans lesquels la batterie est utilisée.

| Marques | Equipement | Modèles | PN |
|---------|------------|---------|---------|
| | | | 40LH220 |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES | Technologie | lithium |
| | | Type | CR2430 |
| | Désignation IEC | CR2430 | |
| | Tension nominale | 3V | |
| | Capacité nominale | 270mAh | |
| Résistance interne | <20mΩ | | |

La tension et la capacité réelle en utilisation peuvent être affectées par divers facteurs, notamment la température, le courant de décharge, l'historique du pack (ex : application, stockage), etc

| | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------|
| DÉCHARGE | Plage de tension d'utilisation | 3.6V à 2V |
| | Tension min en décharge | 2V |
| | Courant de décharge maxi | 2mA |





| | | |
|---------------------------------|------------------------|-----|
| ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE | Protection électrique | Non |
| | Coupure tension basse | Non |
| | Courant max de coupure | Non |

Ces appareils sont seulement conçus pour protéger le pack en cas de défaillances du matériel. Ils ne doivent pas être utilisés pour contrôler la décharge. Les circuits de protection ont un temps de réponse de l'ordre de quelques millisecondes.

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------|
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | Dimensions (+/- 2mm) | Longueur | 30mm |
| | | Largueur | 27.8mm |
| | | Épaisseur | 9mm |
| | Poids (+/- 5g) | 5.8Gr | |
| | Protection mécanique | Sleeve | |
| | Longueur fils (+/- 10mm) | None | |
| Terminaison | P4 | | |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------|
| CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT | CONDITIONS D'UTILISATION | Température de décharge | - 10 à 40°C |
| | CONDITIONS DE STOCKAGE | Température de stockage | 0 à 35°C |
| | | Taux d'humidité | 65% |
| | | Durée de stockage maxi | 2 ans |
| | TRANSPORT | Code UN | 3090 |
| | | Classification ADR/RID | Class 9 |
| | | Classification IMDG | Class 9 |
| | | Classification IATA | Class 9 |

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| INSTRUCTIONS | MANIPULATION | Veiller à ce que les cosses des batteries ne soient pas en contact les unes avec les autres. Minimiser le risque de court-circuit en protégeant les cosses. |
| | STOCKAGE | <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas laisser à la portée des enfants • Stocker sous un toit et protéger contre l'exposition directe au soleil et les intempéries, y compris la pluie, la neige et autres intempéries. • Veiller particulièrement à maintenir des conditions de stockage sèches. • Protéger contre tout risque d'endommagement physique ou contre toute exposition à des solvants organiques et autres matières incompatibles. • Ne pas stocker de batteries à proximité de sources de chaleur, de flammes directes ou d'étincelles. • S'assurer que les zones de stockage des batteries sont bien ventilées. |
| | MISE EN SERVICE | <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler la batterie et la connectique : fils non abimés, batterie non gonflée, odeur de brûlé, oxydation des contacts, fuite... • Respecter la polarité • Contrôler la température après la mise en service : il est anormal que la batterie s'échauffe. En cas d'échauffement anormal démonter la batterie de son équipement et faire contrôler l'équipement et la |
| | CAS DES PILES AU LITHIUM MÉTAL | Ces piles présentent des risques d'explosion dans les cas suivants : décharge profonde, forçage à 0V. Remplacer immédiatement les piles dès l'apparition du signal niveau bas. |
| | AVERTISSEMENTS | <p>NE PAS TENTER DE RECHARGER UNE BATTERIE NON RECHARGEABLE - RISQUE IMPORTANT D'EXPLOSION OU DE FUITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter la notice de votre appareil. • Utiliser uniquement dans les appareils compatibles. • Respecter les conditions de stockage. • Ne pas utiliser si la batterie est endommagée ne pas brûler, ne pas percer, ne pas démonter ou modifier. Les circuits de protection protègent la batterie et l'équipement : ne pas les désactiver |

| | | |
|------------------------------|---|---------------------|
| EXPLICATIONS SYMBOLES |  | Référence catalogue |
| |  | Numéro de lot |
| |  | Adresse fabricant |
| |  | |



SYMBOLES



Conforme à la directive CE 93/42 DM classe I

À recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée

Consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO | Tipo | Batterie non rechargeable |  |  |
| | Designación comercial | Pile lithium remplaçant 40LH220 | | |
| | Referencia | 3V 270mAh | | |
| | EAN | MGL00153 | | |
| | Marca | 3660766511010 | | |
| | Batería Compatible / Original | NX | | |
| | Acondicionamiento | Compatible | | |

USO RECOMENDADO

Seguir las instrucciones y las recomendaciones específicas de cada modelo refiriéndose a las documentaciones técnicas de los equipos en los cuales se usan las baterías.

| Marcas | Equipo | Modelos | PN |
|--------|--------|---------|---------|
| | | | 40LH220 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|---------|
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES | Tecnología | Lithium |
| | | Tipo | CR2430 |
| | Designación IEC | CR2430 | |
| | Tensión nominal | 3V | |
| | Capacidad nominal | 270mAh | |
| | Resistencia interna | <20mΩ | |

La tensión y la capacidad real en uso pueden verse afectadas por diversos factores: la temperatura, la corriente de descarga, eel histórico del pack (ej.: aplicación, almacenamiento), etc

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----------|
| | DESCARGA | Rango de tensión de uso | 3.6V a 2V |
| | | Tensión min en descarga | 2V |
| | | Corriente de descarga maxi | 2mA |

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|----|
| | ELECTRÓNICA DE CONTROL | Protección eléctrica | No |
| | | Corte tensión baja | No |
| | | Corriente max de corte | No |


Estos dispositivos están concebidos para proteger el pack en caso de fallo del dispositivo. No deben usarse para controlar la descarga. Los circuitos de protección tienen un tiempo de repuesta de unos milisegundos.

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------|--------|
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | Dimensiones (+/- 2mm) | Largo | 30mm |
| | | Ancho | 27.8mm |
| | | Alto | 9mm |
| | Peso (+/- 5g) | | 5.8Gr |
| | Protección mecánica | | Sleeve |
| | Largo cables (+/- 10mm) | | None |
| | Terminación | | P4 |

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-------------|
| CONDICIONES DE USO, DE ALMACENAMIENTO & DE TRANSPORTE | CONDICIONES DE USO | Temperatura de descarga | - 10 a 40°C |
| | CONDICIONES DE ALMACEN. | Temperatura de almacen. | 0 a 35°C |
| | | Tasa de humedad | 65% |
| | | Duración de almacen. máxi | 2 años |

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------|---------|
| | TRANSPORTE | Código UN | 3090 |
| | | Clasificación ADR/RID | Class 9 |
| | | Clasificación IMDG | Class 9 |
| | | Clasificación IATA | Class 9 |

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| INSTRUCCIONES | MANIPULACIÓN | Asegúrese de que los bornes de las baterías no estén en contacto entre ellos. Minimizar el riesgo de cortocircuito protegiendo los bornes. |
| | ALMACENAMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> No dejar al alcance de los niños Almacenar en un lugar que mantenga las baterías protegidas de la intemperie (lluvia, nieve,...) y de la exposición directa al sol Asegúrese de almacenar las baterías en un lugar seco Proteger contra cualquier riesgo de daño físico o contra cualquier exposición a solventes orgánicos y cualquier otros materiales incompatibles No almacenar las baterías a proximidad de fuentes de calor, de llamas directas o de chispas Asegúrese que las zonas de almacenamiento de las baterías estén ventiladas |
| | PUESTA EN SERVICIO | <ul style="list-style-type: none"> Comprobar la batería y la conexión: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas... Respetar la polaridad Comprobar la temperatura después de su puesta en servicio: es anormal que la batería se caliente. <p>En caso de calentamiento anormal, desmonte la batería del dispositivo y realice el mantenimiento y el control de la batería y del equipo por un técnico especializado</p> |
| | CASO DE PILAS DE LITIO METAL | Estas pilas presentan riesgos de explosión en los siguientes casos: descarga profunda, forzamiento a 0V. Sustituir inmediatamente las pilas que presenten signos de niveles bajos de energía. |
| | ADVERTENCIAS | <p>NO INTENTAR CARGAR UNA BATERÍA NO RECARGABLE: RIESGO IMPORTANTE DE EXPLOSIÓN O DE FUGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo Usar unicamente en dispositivos compatibles Respetar las condiciones de almacenamiento. <p style="text-align: right;">• No usar si la batería está dañada, no arrojar al fuego, no agujerear, no desmontar o modificar, no desactivar los circuitos de protección que protegen la batería y el equipo</p> |

| | | | |
|--|----------|---|---------------------|
| | ETIQUETA | REF | Referencia catálogo |
| | | LOT | Número de lote |
| | |  | |

**EXPLICACIONES
SÍMBOLOS**



Dirección fabricante



Conforme a la directiva CE 93/42 DM clase I




Reciclar en estructuras oficiales de recuperación, reciclaje y valorización de los residuos



Consultar la FICHA PRODUCTO y el manual de instrucciones

SCHEDA PRODOTTO

in corso di validità dal 15/06/2021

| | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|---|
| IDENTIFICAZIONE | Tipo | Batteria non ricaricabile |  |  |
| | Designazione commerciale | Pile lithium remplaçant 40LH220 | | |
| | Referenza | 3V 270mAh MGL00153 | | |
| | EAN | 3660766511010 | | |
| | Marca | NX | | |
| | Batteria compatibile / originale | Compatible | | |
| Confezione | Unitary | | | |

UTILISATION RECOMMANDEE

Seguire le istruzioni e le raccomandazioni specifiche indicate sulla documentazione tecnica a corredo

| Marche | Fornitura | Modelli | PN |
|--------|-----------|---------|---------|
| | | | 40LH220 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------|---------|
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI | Tecnologia | Lithium |
| | | Tipo | CR2430 |
| | Designazione IEC | CR2430 | |
| | Tensione nominale | 3V | |
| | Capacità nominale | 270mAh | |
| | Resistenza interna | <20mΩ | |

La tensione e la capacità reale durante l'utilizzo possono essere compromessi da diversi fattori come la temperatura, la corrente di scarica, la storia del pacco batteria

| | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|
| SCARICA | Tensione di utilizzo | 3.6V a 2V |
| | Tensione minima in scarica | 2V |
| | Corrente di scarica massima | 2mA |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----|
| ELETTRONICA DI CONTROLLO | Protezione elettrica | No |
| | Sezionamento bassa tensione | No |
| | Corrente massima di sezionamento | No |

Questi apparecchi sono concepiti per proteggere il pacco batteria in caso di difetto. Non vanno utilizzati per controllare la scarica. I circuiti di protezione rispondono dopo qualche millisecondo.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------|--------|
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | Dimensioni (+/- 2mm) | Lunghezza | 30mm |
| | | Larghezza | 27.8mm |
| | | Spessore | 9mm |
| | Peso (+/- 5g) | | 5.8Gr |
| | Protezione meccanica | | Sleeve |
| | Lunghezza fili (+/- 10mm) | | None |
| Terminali | | P4 | |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|-------------|------|
| CONDIZIONI D'UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE & DI TRASPORTO | CONDIZIONI D'UTILIZZO | Temperatura di scarica | - 10 a 40°C | |
| | CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE | Temperatura di inutilizzo | 0 a 35°C | |
| | | Tasso umidità | 0.65 | |
| | | Durata inutilizzo massimo | anni | |
| | | | | |
| | TRASPORTO | Codice UN | | 3090 |
| | | Classificazione ADR/RID | Class 9 | |
| | | Classificazione IMDG | Class 9 | |
| | | Classificazione IATA | Class 9 | |

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--|
| ISTRUZIONI | MANIPOLAZIONE | <i>Verificare che i terminali non siano in contatto tra di loro. Abbassare il rischio di corto circuito proteggendo i terminali.</i> |
| | CONSERVAZIONE | <ul style="list-style-type: none"> • Tenere fuori dalla portata dei bambini • Conservare sotto un tetto e proteggere contro l'esposizione diretta del sole, intemperie, pioggia e neve. • Prediligere gli ambienti secchi • Tenere lontano solventi e altri agenti chimici che possono interferire • Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, fioco • Assicurarci che ci sia una buona ventilazione |
| | MESSA IN MOTO | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare batteria e fili: fili non rovinati, batterie non gonfie, odore di bruciato, ossidazione dei contatti. • Rispettare il senso dei poli • Controllare la temperatura una volta messa in servizio: in caso di surriscaldamento eccessivo, smontare la batteria e farla visionare da un tecnico con caricabatteria e apparecchio, |
| | CASI PILE LITIO METALLO | <i>Queste pile presentano un rischio di esplosione nei seguenti casi: scarica profonda, forzatura a 0V. Sostituire immediatamente le pile se indicato il livello baso di carica.</i> |
| | AVVERTENZE | <p>NON RICARICARE UNA BATTERIA NON RICARICABILE: RISCHIO EFFETTIVO DI ESPLOSIONE E DI FUORIUSCITA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultare il foglietto illustrativo • Utilizzare unicamente negli apparecchi compatibili • Rispettare le condizioni di inutilizzo • Non utilizzare se la batteria è rovinata. Non bruciare, non perforare, non smontare, non modificare, i circuiti della protezione della batteria e dell'apparecchio: non disattivare |

REF

Referenza catalogo

LOT

Numero lotto



SPIEGAZIONE SIMBOLI



Indirizzo del produttore





Conforme alla normativa CE 93/42 DM classe I



Da riciclare in apposite strutture



Consultare la scheda tecnica e il manuale di utilizzo

| | | Eigenschaften | | gültig seit dem 15/06/2021 | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|--|---|
| Identifizierungsinformation des Geräts | Typ | Nichtwiederaufladbarer Akku | |  |  |
| | Handelsbezeichnung | Pile lithium remplaçant 40LH220 | | | |
| | Referenz | 3V 270mAh | | | |
| | EAN | MGL00153 | | | |
| | Marke | 3660766511010 | | | |
| | Originalakku / Ersatzakku | NX | | | |
| Verpackung | Compatible | | Unitary | | |

Empfehlung

Bitte lesen Sie genau die Betriebsanleitungen und technische Dokumente der Geräte/Modelle, in denen den Akku verwendet wird.

| Marke | Geräte | Modelle | PN / Seriennummer |
|-------|--------|---------|-------------------|
| | | | 40LH220 |

| Elektrische Eigenschaften | Allgemeine technische Eigenschaften | Technologie | Lithium |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
| | | Typ | CR2430 |
| | | IEC Bezeichnung | CR2430 |
| | | Nennspannung | 3V |
| | | Nennleistung | 270mAh |
| Innenwiderstand Ω | <20mΩ | | |

Die richtige Spannung und Kapazität im Betrieb kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, darunter Temperatur, Entladestrom, Verpackungstyp (z. B. Anwendung, Lagerung).

| | Entladung | Betriebsspannung | 3.6V bis 2V |
|--|-----------|--------------------------------|-------------|
| | | Min. Spannung in der Entladung | 2V |
| | | Max. Entladestrom | 2mA |




| Steuerungselektronik | Elektrischer Schutz | |
|----------------------|---------------------------------|------|
| | Stromausfall bei Niederspannung | Nein |
| | Stromausfall bei Hochspannung | Nein |

Diese Geräte sind nur dazu bestimmt, das Paket im Falle von Hardwareausfällen zu schützen. Sie sollten nicht zur Kontrolle der Entladung verwendet werden. Die Schutzschaltungen haben eine Reaktionszeit von wenigen Millisekunden.

| Mechanische Eigenschaften | Abmessungen (+/- 2mm) | Länge | 30mm |
|---------------------------|-----------------------|--------|--------|
| | | Breite | 27.8mm |
| | | Dicke | 9mm |
| | Gewicht (+/- 5g) | 5.8Gr | |
| | Mechanischer Schutz | Sleeve | |
| | Drahtlänge (+/- 10mm) | None | |
| Kabelabschluss | P4 | | |

| Nutzungs-, Lagerungs-, Transportbedingungen | NUTZUNGSBEDINGUNGEN | |
|---|-------------------------|---------------|
| | Entladungstemperatur | - 10 bei 40°C |
| | LAGERUNGSBEDINGUNGEN | |
| | Lagerungstemperatur | 0 bei 35°C |
| | Feuchtigkeitsgehalt | 65.00% |
| | Max. Lagerungsdauer | 2 Jahre |
| | TRANSPORT | |
| | UN Code | 3090 |
| | ADR/RID Klassifizierung | Class 9 |
| | IMDG Klassifizierung | Class 9 |
| IATA Klassifizierung | Class 9 | |

| ANWEISUNGEN | Handhabung | <i>Achten Sie darauf, dass die Batteriepole nicht miteinander in Berührung kommen. Minimieren Sie das Kurzschlussrisiko, indem Sie die Klemmen schützen.</i> |
|-------------|-----------------------------------|--|
| | Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Unter einem Dach aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung und ungünstigem Wetter, einschließlich Regen, Schnee und anderem Wetter, schützen. Die Lagerbedingungen sollen trocken eingehalten werden Schützen Sie sich vor jeglichem Risiko einer physischen Beschädigung oder Exposition gegenüber organischen Lösungsmitteln und anderen unverträglichen Materialien. Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von Wärmequellen, direkten Flammen oder Funken. Die Lagerungszone der Batterien soll gut belüftet sein. |
| | Inbetriebnahme | <ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Batterie und die Anschlüsse: unbeschädigte Kabel, nicht aufgeblähte Batterie, Brandgeruch, Oxidation der Kontakte, Leckage. Polarität beachten Nach dem Gebrauch die Temperatur prüfen: Es ist nicht normal, dass sich der Akku erwärmt. Im Falle einer anomalen Erwärmung entfernen Sie den Akku aus dem Gerät und lassen Sie das Gerät und den |
| | In Fall einer Lithiummetall Zelle | <i>Diese Batterien bergen Explosionsgefahren in folgenden Fällen: Tiefentladung, 0V-Zwang. Ersetzen Sie die Batterien sofort, wenn das Niedrigwertsignal erscheint.</i> |
| | WARNUNGEN | <p>VERSUCHEN SIE NICHT, EINE NICHT WIEDERAUFLADBARE BATTERIE AUFZULADEN. ERHEBLICHE EXPLOSIONSGEFAHR ODER AUSLAUFGEFAHR.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beachten Sie die Anweisungen für Ihr Gerät. Nur in kompatiblen Geräten verwenden. Lagerbedingungen beachten. Nicht verwenden, wenn der Akku beschädigt ist. Nicht verbrennen, bohren, zerlegen oder modifizieren, die Schutzschaltungen schützen den Akku und die Geräte: nicht deaktivieren |

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | Bestellnummer | |
| |  | Warennummer |
| |  | Anschrift des Herstellers |

Symbolerklärungen



Entspricht der EG-Richtlinie 93/42 DM Klasse I



Zur Wiederverwertung in einer geeigneten Verwertungs- und Recyclingstruktur



Lesen Sie das Produktblatt und das Benutzerhandbuch.