



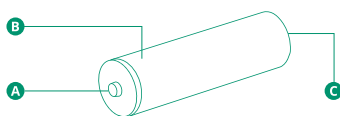
# Specifications and Warnings

## Rechargeable NiMH AAA battery



### SPECIFICATIONS

<b>Weight</b>	12.5±0.5g	<b>Fast charging time</b>	--
<b>Diameter</b>	10.2±0.2mm	<b>Max. discharging current</b>	2000mA
<b>Length</b>	43±0.3mm	<b>Discharge time</b>	54min.
<b>Open-circuit voltage</b>	1.38V	<b>Discharge cut-off voltage</b>	0.9V
<b>Operating voltage</b>	1.2V (±0.04) 80% charge, 0.5A load	<b>Rechargeable cycles</b>	>500re
<b>Battery capacity</b>	1000mAh	<b>Temperature range.</b>	-10° up to +30° C
<b>Battery power</b>	1200mWh (mWh=V*mAh)	<b>Humidity range</b>	<85%
<b>Charging voltage</b>	1.2V DC	<b>Annual self-discharge rate</b>	10-15%
<b>Charging current</b>	250mA	<b>Precharged at</b>	50% (±10%)
<b>Charging time</b>	~15h	<b>Led status*</b>	--



- A: Positive Electrode
- B: NiMH Cell
- C: Negative Electrode

### WARRANTY PERIOD AND PRODUCT LIABILITY

The warranty period is 24 months from the date of delivery. **replusminus** GmbH will not be held responsible for accidents resulting from failure to operate the product in accordance with the provided specifications. Please note that in case of any future changes to the specifications, the company may not notify buyers.

### WARNINGS AND PRECAUTIONS WHEN USING THE BATTERY

To prevent battery leakage, overheating, explosion, and potential health issues, please observe the following precautions:

- DO NOT** immerse the battery in water. Store and use it in cool, dry environments.
- DO NOT** use or expose the battery to temperatures exceeding 100 °C (212 °F).
- DO NOT** reverse the positive and negative terminals when using the battery.
- DO NOT** directly plug the battery into a power socket.
- DO NOT** use metal objects to connect the positive and negative terminals as this can cause short circuits.
- DO NOT** transport or store the battery alongside metal items like hairpins and necklaces.
- DO NOT** disassemble, knock, throw, trample, puncture, cut, crush, short-circuit, or incinerate the battery.
- DO NOT** weld or pierce the battery with nails or sharp tools.
- DO NOT** use the battery in areas with strong static electricity or strong magnetic fields.
- DO NOT** touch sensitive body parts like eyes, nose, and mouth if the battery is leaking. Rinse your eyes with water and seek immediate medical attention in case of contact.
- DO NOT** use the battery if it is leaking, emits an odor, heats up, changes color, deforms, or exhibits any abnormalities during use, storage, or charging.
- DO NOT** use the battery if it is dirty. Wipe it with a dry cloth before use.
- DO NOT** ingest the battery and keep it out of reach of children.

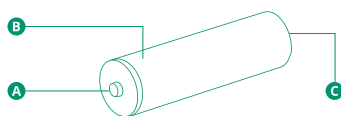
**Take used batteries to appropriate collection points for proper disposal**

**replusminus** is a Swiss-registered brand owned by **replusminus** GmbH, based in Zug, Switzerland. We offer high-quality and environmentally friendly rechargeable batteries because we are committed to environmental conservation. For more information, please visit [www.replusminus.com](http://www.replusminus.com) or contact us at [hello@replusminus.com](mailto:hello@replusminus.com).



## SPEZIFIKATIONEN

<b>Gewicht</b>	12.5±0.5g	<b>Schnellladezeit</b>	--
<b>Durchmesser</b>	10.2±0.2mm	<b>Max. Entladestrom</b>	2000mA
<b>Länge</b>	43±0.3mm	<b>Entladezeit</b>	54min.
<b>Leerlaufspannung</b>	1.38V	<b>Entladeschlussspannung</b>	0.9V
<b>Betriebsspannung</b>	1.2V (±0.04) 80% - 0.5A	<b>Wiederaufladbare Zyklen</b>	>500re
<b>Batteriekapazität</b>	1000mAh	<b>Temperaturbereich</b>	-10° up to +30° C
<b>Batterieleistung</b>	1200mWh (mWh=V*mAh)	<b>Feuchtigkeitsbereich</b>	<85%
<b>USB-C Ladespannung</b>	1.2V DC	<b>Jährliche Selbstentladungsrate</b>	10~15%
<b>USB-C Ladestrom</b>	250mA	<b>Vorladung bei</b>	50% (±10%)
<b>Ladezeit</b>	~15h	<b>LED-Status*</b>	--



- A: Positive Elektrode
- B: NiMH Zelle
- C: Negative Elektrode

## GEWÄHRLEISTUNGSDAUER UND PRODUKTHAFTUNG

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem Lieferdatum. **replusminus** GmbH haftet nicht für Unfälle, die auf unsachgemässe Verwendung des Produktes gemäss den angegebenen Produktspezifikationen zurückzuführen sind. Bitte beachten Sie, dass das Unternehmen im Falle von zukünftigen Änderungen der Spezifikationen die Käufer nicht benachrichtigen wird.

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG DER BATTERIE

Um Auslauf der Batterie, Überhitzung, Explosion und mögliche Gesundheitsprobleme zu verhindern, beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmassnahmen:

1. **NICHT** die Batterie ins Wasser tauchen. In kühlen, trockenen Umgebungen lagern und verwenden.
2. **NICHT** die Batterie Temperaturen über 100°C (212°F) aussetzen.
3. **NICHT** die positiven und negativen Pole der Batterie vertauschen.
4. **NICHT** die Batterie direkt in eine Steckdose stecken.
5. **NICHT** Metallgegenstände verwenden, um die positiven und negativen Pole zu verbinden, da dies Kurzschlüsse verursachen kann.
6. **NICHT** die Batterie neben Metallgegenständen wie Haarnadeln und Halsketten transportieren oder lagern.
7. **NICHT** die Batterie öffnen, schlagen, werfen, treten, durchstechen, schneiden, zerquetschen, kurzschliessen oder verbrennen.
8. **NICHT** die Batterie mit Nägeln oder scharfen Werkzeugen schweissen oder durchstechen.
9. **NICHT** die Batterie in Bereichen mit starker statischer Elektrizität oder starken Magnetfeldern verwenden.
10. **NICHT** empfindliche Körperteile wie Augen, Nase und Mund berühren, wenn die Batterie ausläuft. Die Augen mit Wasser spülen und im Falle eines Kontaktes sofort ärztliche Hilfe suchen.
11. **NICHT** die Batterie verwenden, wenn sie ausläuft, Geruch abgibt, sich erwärmt, die Farbe ändert, verformt oder während der Verwendung, Lagerung oder des Aufladens Abweichungen aufweist.
12. **NICHT** die Batterie verwenden, wenn sie verschmutzt ist. Vor der Verwendung mit einem trockenen Tuch abwischen.
13. **NICHT** die Batterie verschlucken und sie ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

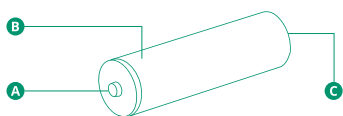
## Bringen Sie gebrauchte Batterien zu den entsprechenden Sammelstellen zur ordnungsgemässen Entsorgung

**replusminus** ist eine in der Schweiz registrierte Marke, im Besitz von **replusminus** GmbH mit Sitz in Zug, Schweiz. Wir bieten hochwertige und umweltfreundliche wiederaufladbare Batterien an, da uns der Umweltschutz am Herzen liegt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.replusminus.com](http://www.replusminus.com) oder kontaktieren Sie uns unter [hello@replusminus.com](mailto:hello@replusminus.com).



Poids	12.5±0.5g
Diamètre	10.2±0.2mm
Longueur	43±0.3mm
Tension à circuit ouvert	1.38V
Tension de fonctionnement	1.2V (±0.04) 80% -, 0.5A
Capacité de la batterie	1000mAh
Puissance de la batterie	1200mWh (mWh=V*mAh)
Tension de charge USB-C	1.2V DC
Courant de charge USB-C	250mA
Temps de charge	~15h

Temps de charge rapide	--
Courant de décharge maximal	2000mA
Temps de décharge	54min.
Tension de coupure de décharge	0.9V
Cycles de recharge	>500re
Plage de température.	-10° up to +30° C
Plage d'humidité	<85%
Taux annuel d'auto-décharge	10-15%
Préchargé à	50% (±10%)
État de la LED*	--



A: Électrode positive  
 B: Cellule au NiMH  
 C: Électrode négative

### PÉRIODE DE GARANTIE ET RESPONSABILITÉ DU PRODUIT

La période de garantie est de 24 mois à partir de la date de livraison. **replusminus** GmbH ne sera pas tenu responsable des accidents résultant d'une utilisation du produit non conforme aux spécifications fournies. Veuillez noter que en cas de modifications futures des spécifications, l'entreprise ne pourrait pas en informer les acheteurs.

### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS LORS DE L'UTILISATION DE LA BATTERIE

Afin d'éviter les fuites de batterie, la surchauffe, l'explosion et d'éventuels problèmes de santé, veuillez respecter les précautions suivantes :

- 1 NE PAS** immerger la batterie dans de l'eau. Stocker et utiliser dans un environnement frais et sec.
- 2 NE PAS** utiliser ou exposer la batterie à des températures dépassant 100°C (212°F).
- 3 NE PAS** inverser les pôles positifs et négatifs lors de l'utilisation de la batterie.
- 4 NE PAS** brancher directement la batterie sur une prise électrique.
- 5 NE PAS** utiliser d'objets métalliques pour connecter les pôles positifs et négatifs afin d'éviter les courts-circuits.
- 6 NE PAS** transporter ni stocker la batterie à côté d'objets métalliques tels que des épingles à cheveux ou des colliers.
- 7 NE PAS** démonter, frapper, jeter, piétiner, perforer, couper, écraser, court-circuiter ou incinérer la batterie.
- 8 NE PAS** souder ni percer la batterie avec des clous ou des outils tranchants.
- 9 NE PAS** utiliser la batterie dans des endroits soumis à une forte électricité statique ou à des champs magnétiques puissants.
- 10 NE PAS** entrer en contact avec des parties sensibles du corps comme les yeux, le nez et la bouche en cas de fuite de la batterie. Rincer les yeux à l'eau et consulter immédiatement un médecin en cas de contact.
- 11 NE PAS** utiliser la batterie si elle fuit, émet une odeur, chauffe, change de couleur, se déforme ou présente des anomalies pendant l'utilisation, le stockage ou la charge.
- 12 NE PAS** utiliser la batterie si elle est sale. L'essuyer avec un chiffon sec avant utilisation.
- 13 NE PAS** ingérer la batterie et la garder hors de la portée des enfants

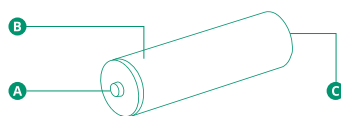
### Apportez les batteries usagées aux points de collecte appropriés pour leur élimination

**replusminus** est une marque enregistrée en Suisse, propriété de **replusminus** GmbH, basée à Zug, en Suisse. Nous proposons des batteries rechargeables de haute qualité et respectueuses de l'environnement, car nous sommes engagés envers la préservation de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.replusminus.com](http://www.replusminus.com) ou nous contacter à [hello@replusminus.com](mailto:hello@replusminus.com).



### SPECIFICHE

<b>Peso</b>	12.5±0.5g	<b>Tempo di ricarica rapida</b>	--
<b>Diametro</b>	10.2±0.2mm	<b>Corrente di scarica massima</b>	2000mA
<b>Lunghezza</b>	43±0.3mm	<b>Tempo di scarica</b>	54min.
<b>Tensione a circuito aperto</b>	1.38V	<b>Tensione di arresto scarica</b>	0.9V
<b>Tensione operativa</b>	1.2V (±0.04) 80% -, 0.5A	<b>Cicli di ricarica</b>	>500re
<b>Capacità della batteria</b>	1000mAh	<b>Intervallo di temperatura</b>	-10° up to +30° C
<b>Potenza della batteria</b>	1200mWh (mWh=V*mAh)	<b>Intervallo di umidità</b>	<85%
<b>Tensione di ricarica USB-C</b>	1.2V DC	<b>Tasso annuale di autoscarica</b>	10-15%
<b>Corrente di ricarica USB-C</b>	250mA	<b>Precaricato a</b>	50% (±10%)
<b>Tempo di ricarica</b>	~15h	<b>Stato LED*</b>	--



- A: Elettrodo positivo  
 B: Cella al NiMH  
 C: Elettrodo negativo

### PERIODO DI GARANZIA E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO

Il periodo di garanzia è di 24 mesi dalla data di consegna. replusminus GmbH non sarà ritenuta responsabile per gli incidenti derivanti dal mancato utilizzo del prodotto in conformità alle specifiche fornite. Si prega di notare che in caso di modifiche future alle specifiche, l'azienda non informerà gli acquirenti.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI DURANTE L'USO DELLA BATTERIA

Per evitare perdite di batteria, surriscaldamento, esplosioni e potenziali problemi di salute, osservare le seguenti precauzioni:

- 1 NON** immergere la batteria in acqua. Conservare e usare in ambienti freschi e asciutti.
- 2 NON** utilizzare o esporre la batteria a temperature superiori a 100°C (212°F).
- 3 NON** invertire i terminali positivi e negativi durante l'uso della batteria.
- 4 NON** collegare direttamente la batteria a una presa di corrente.
- 5 NON** utilizzare oggetti metallici per collegare i terminali positivi e negativi al fine di evitare cortocircuiti.
- 6 NON** trasportare o conservare la batteria insieme a oggetti metallici come forcine e collane.
- 7 NON** smontare, colpire, gettare, calpestare, forare, tagliare, schiacciare, cortocircuitare o incenerire la batteria.
- 8 NON** saldare o forare la batteria con chiodi o strumenti appuntiti.
- 9 NON** utilizzare la batteria in zone con forte elettricità statica o campi magnetici intensi.
- 10 NON** toccare parti sensibili del corpo come occhi, naso e bocca se la batteria perde liquido. Sciacquare gli occhi con acqua e cercare assistenza medica immediatamente in caso di contatto.
- 11 NON** utilizzare la batteria se perde, emette odori, si surriscalda, cambia colore, si deforma o mostra anomalie durante l'uso, la conservazione o la carica.
- 12 NON** utilizzare la batteria se è sporca. Pulire con un panno asciutto prima dell'uso.
- 13 NON** ingerire la batteria e mantenerla fuori dalla portata dei bambini.

### Portare le batterie usate ai punti di raccolta appropriati per lo smaltimento corretto

replusminus è un marchio registrato in Svizzera di proprietà di replusminus GmbH, con sede a Zug, in Svizzera. Offriamo batterie ricaricabili di alta qualità e rispettose dell'ambiente perché siamo impegnati nella conservazione ambientale. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.replusminus.com](http://www.replusminus.com) o contattaci all'indirizzo [hello@replusminus.com](mailto:hello@replusminus.com).