

# EBL®

Professional Care on Batteries and Charger!

### User Manual

Thanks for purchasing EBL's products!  
For your own safety, please read this user manual carefully before using it.

**English**

AA Battery Positive\*\*+ LCD Display AAA Battery Positive\*\*  
AA/AAA Battery Negative\*\* AC Port

#### ■ Specifications

Model	RM-76
Input	AC 100-240V
Output Voltage	DC 1.2V
Output Current	2000mA±200mA
Charging Time	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
No-load Voltage	5V
Battery Charging Rate	Up to 80%

#### ■ Features

- EBL RM-76 battery charger, with smart LCD display & independent charging slot, can charge 1-8pcs AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries freely.
- Smart charger with iQuick technology, whose output is up to 2000mA, effectively charging batteries, save your time.
- Safety ensured, advanced MCU control system, intelligent ΔV and ΔV cut-off charging method, constant current & constant voltage safety model, the charger turns to trickle charging automatically, providing overcharge, over discharge, short circuit, and battery reverse protection.
- Automatically activate the battery with low voltage(≥0.5V), automatically identify non-rechargeable batteries and broken batteries.
- Charging process is shown on LCD screen to easily monitor the battery status.
- Standard AC voltage input, worldwide application.

#### ■ Working Environment Condition

- Storage Temperature: -10℃ ~ +55℃; Storage Humidity: ≤85%
- Working Temperature: 5℃ ~40℃; Working Humidity: ≤95%

#### ■ How to Use

- Plug in the AC cable and power on: LCD screen lights up and shows every character on screen first, then character disappear.
- Make sure the batteries are placed correctly, making the\*\*+/- poles of the batteries are corresponding to the\*\*+/- of the charger.
- Charging status: Independently show the charging status of each battery in the form of battery icon.

— 1 —

### ■ Specifications

Model	RM-76
Input	AC 100-240V
Output Voltage	DC 1.2V
Output Current	2000mA±200mA
Charging Time	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
No-load Voltage	5V
Battery Charging Rate	Up to 80%

#### ■ Features

- EBL RM-76 battery charger is ONLY designed for AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries. Please DO NOT put any other types of batteries in this charger, especially alkaline batteries.
- Please use the AC cable provided by EBL.
- Please make sure the +/- pole of battery matches the +/- pole of the charger correctly.
- The charger can charge each battery independently.
- When non-rechargeable batteries or broken batteries are put in, the corresponding icon will flash all the time.
- New battery will reach the best performance after using 3-5 times.
- Battery power will lose because of long-time storage. Please charge the battery fully if it is not used for a long time.
- It's normal that the battery becomes hot while charging. The temperature will cool down to normal later, please feel free to use it.

#### ■ Notices

- EBL RM-76 battery charger is ONLY designed for AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries. Please DO NOT put any other types of batteries in this charger, especially alkaline batteries.
- Please use the AC cable provided by EBL.
- Please make sure the +/- pole of battery matches the +/- pole of the charger correctly.
- The charger can charge each battery independently.
- When non-rechargeable batteries or broken batteries are put in, the corresponding icon will flash all the time.
- New battery will reach the best performance after using 3-5 times.
- Battery power will lose because of long-time storage. Please charge the battery fully if it is not used for a long time.
- It's normal that the battery becomes hot while charging. The temperature will cool down to normal later, please feel free to use it.

#### ■ Warranty

- We provide 30 days worry-free money back and one year limited warranty.
- Any problems, please feel free to contact us: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 2 —

### ■ Important Safety Instructions

- Turn off the charger and take the batteries out after charging is completed.
- DO NOT disassemble and reassemble the charger, or it may cause short-circuit or fire hazard.
- DO NOT charge batteries whose cover are damaged, or it may cause short circuit and fire hazard.
- DO NOT charge non-rechargeable batteries. It might cause battery leakage, battery explosion, personal injuries, etc.
- DO NOT put anything on the charger while charging batteries, it will accumulate heat to provoke fire hazard.
- Indoor use only, keep it away from direct sunlight and moist/high-temperature environment.
- Children should not use this charger without any adult's supervision.
- Store this charger out of reach of children.

#### ■ Size & Weight

Size: 158mm x 90mm x 29mm  
Weight: 173g

#### ■ Warranty

- We provide 30 days worry-free money back and one year limited warranty.
- Any problems, please feel free to contact us: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 4 —

### ■ Produktinformation

1. EBL RM-76 Ladegerät mit intelligentem LCD-Display und unabhängigem Ladeschacht. Es kann 1-8 Stück AA / AAA Ni-MH Akkus frei laden.

2. Intelligentes Ladegerät mit Quick-Technologie, dessen Leistung bis zu 2000 mA beträgt und das Akku effektiv auflädt, spart Zeit.

3. Erweiterte MCU-Steuerung und ΔV-Funktion bieten ein Sicherheitsmodell für konstanten Strom und konstante Spannung, bieten Überhitzung, Überstrom und Kurzschlusschutz.

4. Aktivieren Sie die Batterie automatisch mit Niederspannung (≥ 0,5 V), identifizieren Sie nicht wiederaufladbare Batterien und defekte Batterien automatisch.

5. Der Ladevorgang wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt, um den Ladezustand einfach zu überwachen.

6. Standard-Wechselspannungseingang, weltweite Anwendung.

#### ■ Arbeitsumgebung Bedingung

- Lagertemperatur: -10℃ ~ +55℃; Lagerfeuchtigkeit: ≤85%
- Arbeitstemperatur: 5℃ ~ 40℃; Arbeitsfeuchtigkeit: ≤95%

#### ■ Anleitung

- Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie es ein: Der LCD-Bildschirm leuchtet auf und zeigt zuerst jedes Zeichen auf dem Bildschirm, dann verschwindet das Zeichen.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingesteckt ist. Das \*\*+/- des Akkus entspricht dem \*\*+/- des Ladegeräts.
- Ladestatus: Das Ladegerät zeigt unabhängig den Ladestatus jedes Akkus in Form eines Akkusymbols an.

#### ■ Specifications

Model	RM-76
Eingang	AC 100-240V
Ausgangsspannung	DC 1.2V
Ausgangsstrom	2000mA±200mA
Ladezeit	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Leerlaufspannung	5V
Batterieladungsrate	Bis zu 80%

— 5 —

### ■ Produktoberfläche

AA Batterien Positiv\*\*+ LCD Anzeige AAA Batterien Positiv\*\*+  
AA/AAA Batterien Negativ\*\*+ AC-Anschluss

#### ■ Ladestatus

Ladestatus	Ungewöhnliches Laden
<20% blinkt	<20% blinkt
≥20% blinkt	≥40% blinkt
≥40% blinkt	≥60% blinkt
≥60% blinkt	≥80% blinkt
100% voll aufgeladen	Kontinuierliches Blinken

#### ■ Hinweise

- EBL RM-76 Akku Ladegerät ist NUR für AA / AAA Ni-MH Akkus vorgesehen. Bitte legen Sie KEINE anderen Batterietypen in dieses Ladegerät, insbesondere keine Alkalibatterien.
- Bitte verwenden Sie das von EBL bereitgestellte Netzkabel.
- Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt.
- Das Ladegerät kann jeden Akku einzeln aufladen.
- Wenn nicht wiederaufladbare oder defekte Batterien eingelegt werden, blinkt das entsprechende Symbol ständig.
- Der neue Akku erreicht nach 3-5 Lade und Entladezyklen seine beste Leistung.
- Batteriestrom geht aufgrund längerer Lagerung verloren. Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie ihn wieder verwenden.
- Wenn der Akku aufgeladen wird, ist er normalerweise wärmer als Raumtemperatur. Die Temperatur sinkt nach dem vollständigen Aufladen automatisch auf den Normalwert.

#### ■ Achtung

- Wenn Sie nicht aufladen müssen, schalten Sie den Strom aus und entfernen Sie den Akku nach dem vollständigen Aufladen.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander und bauen Sie es nicht wieder zusammen. Dies kann einen Kurzschluss verursachen.
- Laden Sie keine beschädigten Akkus (einschließlich der Abdeckung) auf, da dies einen Kurzschluss und einen Brand verursachen kann.
- Laden Sie keine inkompatiblen Batterien auf, da dies zu Unrichtigkeiten, Explosionen, Verkätzungen usw. führen kann.
- Stellen Sie während des Ladevorgangs niemals etwas auf das Ladegerät, da sich sonst Wärme ansammelt und ein Brand verursacht wird.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und feuchte / Hochtemperaturumgebungen.
- Kinder sollten dieses Ladegerät nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Bitte bewahren Sie das Ladegerät in Außer Reichweite von Kindern.

#### ■ Größe & Gewicht

Größe: 158mm x 90mm x 29mm  
Gewicht: 173g

#### ■ Garantie

- Wir bieten 30 Tage Geld-Zurück und 1 Jahr Garantiezeit.
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 6 —

### ■ Instrucciones Importantes de Seguridad

- Apague el cargador y saque las baterías de cargador al cargar completamente.
- NO desmonte o monte el cargador por razones de seguridad. Puede provocar un cortocircuito.
- NO cargue las baterías por la cubierta está dañada, ya que puede causar cortocircuito y peligro de incendio.
- NO cargue la batería que no es recargable, se puede causar la explosión, la avería o fuga, una herida personal o unos daños a la propiedad y etc.
- NO ponga nada sobre el cargador mientras carga las baterías, se acumula calor y provocará un incendio.
- El cargador sólo se puede usar en el interior, por favor, manténgalo alejado de humedad y calor.
- Los niños no deben usar este cargador sin la supervisión de un adulto.
- Póngalo en un lugar seguro donde los niños no puede llegar.

#### ■ Tamaño & Peso

Tamaño: 158mm x 90mm x 29mm  
Peso: 173g

#### ■ Garantía

- Ofrecemos garantía de devolución de 30 días y garantía limitada de 1 año.
- Hay algún problema, no dude en ponerse en contacto: service@ebmall.com
- Sitio Web Oficial: www.ebmall.com

— 8 —

### ■ Caratteristiche

- Avec un écran à LCD intelligent et les slots de charge indépendants, un EBL Chargeur de pile RM-76 peut indépendamment charger 1-8pcs AA/AAA piles rechargeables en Ni-MH.
- Le chargeur intelligent avec la technologie iQuick, la sortie d'icône est jusqu'à 2000mA, chargeant efficacement les piles, économise votre temps.
- Sécurité assurée, le système du contrôle de MCU avancé, méthode de coupure de charge intelligente de ΔV et ΔV, tout cela fournit un courant et une tension sûrs et constant et une protection contre la surcharge, la décharge excessive, le court-circuit et l'inversité de la pile.
- Activer automatiquement la pile à basse tension(≥0.5V), identifier automatiquement les piles non-rechargeables et les piles cassées.
- Le processus de la charge est montré dans l'écran à LCD pour facilement surveiller l'état de la charge.
- La tension d'entrée AC standard, l'application dans le monde entier.

#### ■ Condition Environnementale de Fonctionnement

- Température de Stockage: -10℃ ~ +55℃;
- Humidité du Stockage: ≤85%
- Température de Fonctionnement: 5℃ ~40℃;
- Humidité de Fonctionnement: ≤95%

#### ■ Comment l'Utiliser

- La prise du câble d'~AC branchée, le chargeur est allumé: L'écran à LCD s'allume et montre tout d'abord chaque caractère sur l'écran, puis les caractères disparaissent.
- Veillez assurer que les piles sont correctement insérées en faisant correspondre aux pôles du chargeur les pôles des piles.

#### ■ Specifications

Modèle	RM-76
Entrée	AC 100-240V
Tension de Sortie	DC 1.2V
Courant de Sortie	2000mA±200mA
Temps de Charge	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Tension sans Charge	5V
Taux de Charge de la pile	Up to 80%

— 9 —

### ■ Consignes de Sécurité Importantes

- Veillez éteindre le chargeur et décharger les piles une fois la charge finie.
- Ne démontez ni remontez pas le chargeur, car cela provoquerait un court-circuit.
- Ne chargez pas les piles dont les couvercles sont endommagés, car il provoquerait un court-circuit ou voire un incendie.
- NE chargez PAS de piles non rechargeables. Cela pourrait provoquer une fuite de la pile, une explosion de la pile, des blessures corporelles, etc.
- NE placez rien sur le chargeur pendant le chargement des batteries, il accumulera de la chaleur pour provoquer un incendie.
- Utilisation à l'intérieur uniquement, gardez-le à l'abri de la lumière directe du soleil et d'un environnement humide / à haute température.
- Les enfants ne doivent pas utiliser ce chargeur sans aucune surveillance d'un adulte.
- Rangez ce chargeur hors de portée des enfants.

#### ■ Taille et Poids

Taille: 158mm x 90mm x 29mm  
Poids: 173g

#### ■ Garantie

- Nous offrons un remboursement sans souci de 30 jours et une garantie limitée d'un an.
- En cas de tout problème, n'hésitez pas à nous contacter: service@ebmall.com
- Site d'Internet: www.ebmall.com

— 11 —

### ■ Caratteristiche

- EBL RM-76 chargeur de pile est uniquement conçu pour AA/AAA piles rechargeables en Ni-MH. N'insérez aucun d'autres types de piles dans le chargeur, notamment les piles alcalines.
- Veillez utiliser la câble AC fourni par EBL.
- Veillez assurer que les pôles de la pile correspondent à celles du chargeur.
- Le chargeur peut indépendamment charger chaque pile.
- Quand les piles non-rechargeables ou cassées sont insérées dans les chargeurs, l'icône concernée clignotera tout le temps.
- Les nouvelles piles atteindront leurs meilleures performances après 3-5 cycles de charge-décharge.
- La puissance de la pile se perdra à cause d'une longue période de stockage, donc veuillez pleinement charger la pile si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Il est normal que la pile devienne chaude pendant la charge. La température redescendra à la normale plus tard, n'hésitez pas à l'utiliser.

#### ■ Specifications

Modèle	RM-76
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 1.2V
Corrente de Salida	2000mA±200mA
Tiempo de Carga	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Voltaje sin carga	5V
Tarifa de Carga Batería	Hasta 80%

— 10 —

### ■ Consegne di Sicurezza Importanti

- Spegnera il caricabatterie e rimuovere la batteria al termine della ricarica.
- NON smontare e rimontare il caricabatterie. Potrebbe causare il corto-circuito.
- NON caricare la batteria con il coperchio danneggiato, poiché ciò potrebbe causare cortocircuiti o incendi.
- NON caricare le batterie non-ricaricabili o altre tipe di batterie. Potrebbe causare esplosioni, guasti alla batteria, perdite, ferite personali o danno alla vostra proprietà privata e così via.
- NON appoggiare nulla sul caricabatterie quando si carica la batteria, altrimenti si accumula calore e provoca un incendio.
- Il caricabatterie viene utilizzato solo per interni, evitare la luce solare diretta e l'ambiente umido / ad alta temperatura.
- I bambini non devono usare il caricabatterie senza la supervisione di un adulto.
- Conservare i caricabatterie che i bambini non possono raggiungere.

#### ■ Dimensione & Peso

Dimensione: 158mm x 90mm x 29mm  
Peso: 173g

#### ■ Garanzia

- Forniamo 30 giorni di rimborso e una garanzia limitata di un anno.
- Qualsiasi problema, non esitate a contattarci: service@ebmall.com
- Sito Web: www.ebmall.com

— 12 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.

#### ■ Estado de carga

Estado de carga	Carga anormal
<20% cargando	<20% cargando
≥20% cargando	≥40% cargando
≥40% cargando	≥60% cargando
≥60% cargando	≥80% cargando
100% completa	sigue parpadearando

#### ■ Avisos

- EBL RM-76 cargador de pilas solo carga baterías recargables AA/AAA Ni-MH. NO coloque ningún otro tipo de baterías en este cargador, especialmente baterías alcalinas.
- Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
- Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
- El cargador puede cargar cada batería independientemente.
- Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
- Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
- Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
- Es el fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura se disminuirá de forma automática a la normalidad después de cargar completamente.

#### ■ Cómo se Use

- Encufé el cable de AC y enciéndalo: la pantalla LCD se ilumina y muestra primero todos los caracteres en la pantalla, luego desaparecen.
- Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

- Temperatura de Almacenamiento: -10℃ ~ +55℃;
- Humedad de Almacenamiento: ≤85%
- Temperatura de Trabajo: 5℃ ~40℃; Humedad de Trabajo: ≤95%

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

Modelo	RM-76
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 1.2V
Corriente de Salida	2000mA±200mA
Tiempo de Carga	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Voltaje sin carga	5V
Tarifa de Carga Batería	Hasta 80%

— 13 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.

#### ■ Estado de carga

Estado de carga	Carga anormal
<20% cargando	<20% cargando
≥20% cargando	≥40% cargando
≥40% cargando	≥60% cargando
≥60% cargando	≥80% cargando
100% completa	sigue parpadearando

#### ■ Avisos

- EBL RM-76 cargador de pilas solo carga baterías recargables AA/AAA Ni-MH. NO coloque ningún otro tipo de baterías en este cargador, especialmente baterías alcalinas.
- Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
- Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
- El cargador puede cargar cada batería independientemente.
- Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
- Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
- Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
- Es el fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura se disminuirá de forma automática a la normalidad después de cargar completamente.

#### ■ Cómo se Use

- Encufé el cable de AC y enciéndalo: la pantalla LCD se ilumina y muestra primero todos los caracteres en la pantalla, luego desaparecen.
- Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

- Temperatura de Almacenamiento: -10℃ ~ +55℃;
- Humedad de Almacenamiento: ≤85%
- Temperatura de Trabajo: 5℃ ~40℃; Humedad de Trabajo: ≤95%

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

Modelo	RM-76
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 1.2V
Corriente de Salida	2000mA±200mA
Tiempo de Carga	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Voltaje sin carga	5V
Tarifa de Carga Batería	Hasta 80%

— 14 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.

#### ■ Estado de carga

Estado de carga	Carga anormal
<20% cargando	<20% cargando
≥20% cargando	≥40% cargando
≥40% cargando	≥60% cargando
≥60% cargando	≥80% cargando
100% completa	sigue parpadearando

#### ■ Avisos

- EBL RM-76 cargador de pilas solo carga baterías recargables AA/AAA Ni-MH. NO coloque ningún otro tipo de baterías en este cargador, especialmente baterías alcalinas.
- Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
- Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
- El cargador puede cargar cada batería independientemente.
- Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
- Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
- Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
- Es el fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura se disminuirá de forma automática a la normalidad después de cargar completamente.

#### ■ Cómo se Use

- Encufé el cable de AC y enciéndalo: la pantalla LCD se ilumina y muestra primero todos los caracteres en la pantalla, luego desaparecen.
- Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

- Temperatura de Almacenamiento: -10℃ ~ +55℃;
- Humedad de Almacenamiento: ≤85%
- Temperatura de Trabajo: 5℃ ~40℃; Humedad de Trabajo: ≤95%

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

Modelo	RM-76
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 1.2V
Corriente de Salida	2000mA±200mA
Tiempo de Carga	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Voltaje sin carga	5V
Tarifa de Carga Batería	Hasta 80%

— 15 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.

#### ■ Estado de carga

Estado de carga	Carga anormal
<20% cargando	<20% cargando
≥20% cargando	≥40% cargando
≥40% cargando	≥60% cargando
≥60% cargando	≥80% cargando
100% completa	sigue parpadearando

#### ■ Avisos

- EBL RM-76 cargador de pilas solo carga baterías recargables AA/AAA Ni-MH. NO coloque ningún otro tipo de baterías en este cargador, especialmente baterías alcalinas.
- Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
- Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
- El cargador puede cargar cada batería independientemente.
- Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
- Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
- Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
- Es el fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura se disminuirá de forma automática a la normalidad después de cargar completamente.

#### ■ Cómo se Use

- Encufé el cable de AC y enciéndalo: la pantalla LCD se ilumina y muestra primero todos los caracteres en la pantalla, luego desaparecen.
- Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

- Temperatura de Almacenamiento: -10℃ ~ +55℃;
- Humedad de Almacenamiento: ≤85%
- Temperatura de Trabajo: 5℃ ~40℃; Humedad de Trabajo: ≤95%

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

Modelo	RM-76
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 1.2V
Corriente de Salida	2000mA±200mA
Tiempo de Carga	1100mAh AAA: approx.40min - 80min 2500mAh AA: approx.120min - 240min
Voltaje sin carga	5V
Tarifa de Carga Batería	Hasta 80%

— 16 —

### ■ Caratteristiche

- Avec un écran à LCD intelligent et les slots de charge indépendants, un EBL Chargeur de pile RM-76 peut indépendamment charger 1-8pcs AA/AAA piles rechargeables en Ni-MH.
- Le chargeur intelligent avec la technologie iQuick, la sortie d'icône est jusqu'à 2000mA, chargeant efficacement les piles, économise votre temps.
- Sécurité assurée, le système du contrôle de MCU avancé, méthode de coupure de charge intelligente de ΔV et ΔV, tout cela fournit un courant et une tension sûrs et constant et une protection contre la surcharge, la décharge excessive, le court-circuit et l'inversité de la pile.
- Activer automatiquement la pile à basse tension(≥0.5V), identifier automatiquement les piles non-rechargeables et les piles cassées.
- Le processus de la charge est montré dans l'écran à LCD pour facilement surveiller l'état de la charge.
- La tension d'entrée AC standard, l'application dans le monde entier.

#### ■ Condition Environnementale de Fonctionnement

- Température de Stockage: -10℃ ~ +55℃;
- Humidité du Stockage: ≤85%
- Température de Fonctionnement: 5℃ ~40℃;
- Humidité de Fonctionnement: ≤95%

#### ■ Comment l'Utiliser

- La prise du câble d'~AC branchée, le chargeur est allumé: L'écran à LCD s'allume et montre tout d'abord chaque caractère sur l'écran, puis les caractères disparaissent.
- Veillez assurer que les piles sont correctement insérées en faisant correspondre aux pôles du chargeur les pôles des piles.

#### ■ Specifications

Modèle	RM-76
Ingresso	AC 100-240V
Voltaggio di Uscita	DC 1.2V
Corrente di Uscita	2000mA±200mA
Tempo di Carica	1100mAh AAA: circa.40min - 80min 2500mAh AA: circa.120min - 240min
Voltaggio a Vuoto	5V
Tasso di Ricarica della Batteria	Fine a 80%

— 17 —

### ■ Consegne di Sicurezza Importanti

- Spegnera il caricabatterie e rimuovere la batteria al termine della ricarica.
- NON smontare e rimontare il caricabatterie. Potrebbe causare il corto-circuito.
- NON caricare la batteria con il coperchio danneggiato, poiché ciò potrebbe causare cortocircuiti o incendi.
- NON caricare le batterie non-ricaricabili o altre tipe di batterie. Potrebbe causare esplosioni, guasti alla batteria, perdite, ferite personali o danno alla vostra proprietà privata e così via.
- NON appoggiare nulla sul caricabatterie quando si carica la batteria, altrimenti si accumula calore e provoca un incendio.
- Il caricabatterie viene utilizzato solo per interni, evitare la luce solare diretta e l'ambiente umido / ad alta temperatura.
- I bambini non devono usare il caricabatterie senza la supervisione di un adulto.
- Conservare i caricabatterie che i bambini non possono raggiungere.

#### ■ Dimensione & Peso

Dimensione: 158mm x 90mm x 29mm  
Peso: 173g

#### ■ Garanzia

- Forniamo 30 giorni di rimborso e una garanzia limitata di un anno.
- Qualsiasi problema, non esitate a contattarci: service@ebmall.com
- Sito Web: www.ebmall.com

— 18 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.

#### ■ Estado de carga

Estado de carga	Carga anormal
<20% cargando	<20% cargando
≥20% cargando	≥40% cargando
≥40% cargando	≥60% cargando
≥60% cargando	≥80% cargando
100% completa	sigue parpadearando

#### ■ Avisos

- EBL RM-76 cargador de pilas solo carga baterías recargables AA/AAA Ni-MH. NO coloque ningún otro tipo de baterías en este cargador, especialmente baterías alcalinas.
- Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
- Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
- El cargador puede cargar cada batería independientemente.
- Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
- Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
- Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
- Es el fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura se disminuirá de forma automática a la normalidad después de cargar completamente.

#### ■ Cómo se Use

- Encufé el cable de AC y enciéndalo: la pantalla LCD se ilumina y muestra primero todos los caracteres en la pantalla, luego desaparecen.
- Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

- Temperatura de Almacenamiento: -10℃ ~ +55℃;
- Humedad de Almacenamiento: ≤85%
- Temperatura de Trabajo: 5℃ ~40℃; Humedad de Trabajo: ≤95%

#### ■ Condiciones del Ambiente de Trabajo

Modelo	RM-76
Ingresso	AC 100-240V
Voltaggio di Uscita	DC 1.2V
Corrente di Uscita	2000mA±200mA
Tempo di Carica	1100mAh AAA: circa.40min - 80min 2500mAh AA: circa.120min - 240min
Voltaggio a Vuoto	5V
Tasso di Ricarica della Batteria	Fine a 80%

— 19 —

### ■ Estado de carga

- Estado de carga. Muestra individualmente el estado de carga de cada batería en forma de icono de batería.
- Si la carga es anormal (carga con batería no recargable o batería rota), el icono correspondiente parpadeará.