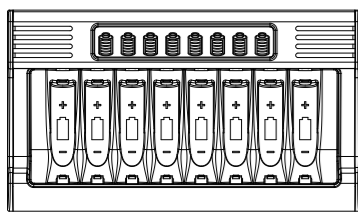


EBL®

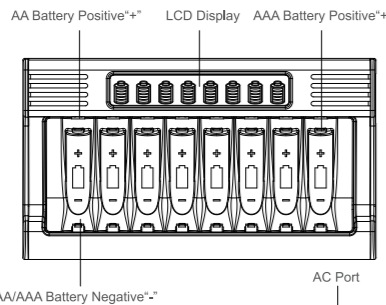
Professional Care on Batteries and Charger!



User Manual

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

English



Specifications

Table with 2 columns: Model (RM-76), Input (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), 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

- 1. EBL RM-76 battery charger, with smart LCD display & independent charging slot, can charge 1-8pcs AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries freely.
2. Smart charger with iQuick technology, whose output is up to 2000mA, effectively charging batteries, and saving your time.
3. 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.
4. Automatically activate the battery with low voltage(≥0.5V), automatically identify non-rechargeable batteries and broken batteries.
5. Charging process is shown on LCD screen to easily monitor the battery status.
6. Standard AC voltage input, worldwide application.

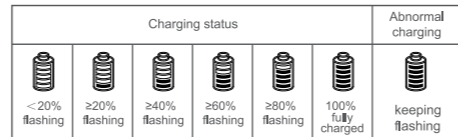
Working Environment Condition

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

How to Use

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

- 4. If the charging is abnormal (loaded with non-rechargeable battery or broken battery), the corresponding icon will flash.



Notices

- 1. 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.
2. Please use the AC cable provided by EBL.
3. Please make sure the +/- pole of battery matches the +/- pole of the charger correctly.
4. The charger can charge each battery independently.
5. When non-rechargeable batteries or broken batteries are put in, the corresponding icon will flash all the time.
6. New battery will reach the best performance after using 3-5 times.
7. Battery power will lose because of long-time storage. Please charge the battery fully if it is not used for a long time.
8. It's normal that the battery becomes hot while charging. The temperature will cool down to normal later, please feel free to use it.

Important Safety Instructions

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

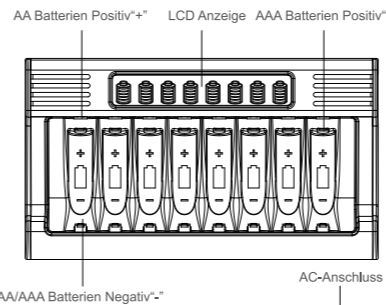
Size & Weight

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@eblmail.com

Deutsch



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

Spezifikationen

Table with 2 columns: Model (RM-76), Eingang (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), Ausgangsspannung (DC 1.2V), Ausgangsstrom (2000mA±200mA), Ladezeit (1100mAh AAA: approx.40min - 80min, 2500mAh AA: approx.120min - 240min), Leerlaufspannung (5V), Batterieladungsrate (Bis zu 80%).

Produktinformation

- 1. EBL RM-76 Ladegerät mit intelligentem LCD-Display und unabhängigen Ladeschacht. Es kann 1-8 Stück AA/ AAA Ni-MH Akkus frei laden.
2. Intelligentes Ladegerät mit iQuick-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 Kurzschlussschutz.
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 Batteriestatus einfach zu überwachen.
6. Standard-Wechselspannungseingang, weltweite Anwendung.

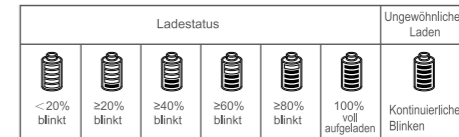
Arbeitsumgebung Bedingung

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

Anleitung

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

- 4. Wenn der Ladevorgang nicht normal ist (mit nicht wiederaufladbarem Akku oder defektem Akku), blinkt das entsprechende Symbol.



Hinweise

- 1. 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.
2. Bitte verwenden Sie das von EBL bereitgestellte Netzkabel.
3. Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt.
4. Das Ladegerät kann jeden Akku einzeln aufladen.
5. Wenn nicht wiederaufladbare oder defekte Batterien eingelegt werden, blinkt das entsprechende Symbol ständig.
6. Der neue Akku erreicht nach 3-5 Lade- und Entladezyklen seine beste Leistung.
7. Batteriestrom geht aufgrund längerer Lagerung verloren. Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie ihn wieder verwenden.
8. Wenn der Akku aufgeladen wird, ist er normalerweise wärmer als Raumtemperatur. Die Temperatur sinkt nach dem vollständigen Aufladen automatisch auf den Normalwert.

Achtung

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

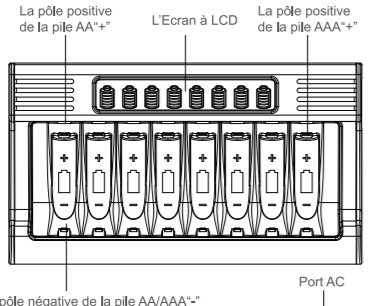
Größe & Gewicht

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@eblmail.com

Français



Spécifications

Table with 2 columns: Modèle (RM-76), Entrée (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), 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%).

Caractéristiques

- 1. 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.
2. Le chargeur intelligent avec la technologie iQuick, la sortie duquel est jusqu'à 2000mA, chargeant efficacement les piles, économise votre temps.
3. Sécurité assurée, le système de 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.
4. Activer automatiquement la pile à basse tension(≥0.5V), identifier automatiquement les piles non-rechargeables et les piles cassées.
5. Le processus de la charge est montrée dans l'écran à LCD pour facilement surveiller l'état de la charge.
6. La tension d'entrée d'AC standard, l'application dans le monde entier.

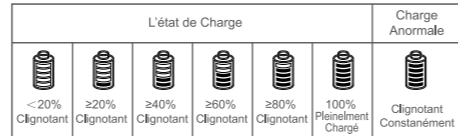
Condition Environnementale de Fonctionnement

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

Comment l'Utiliser

- 1. 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.
2. Veuillez assurer que les piles sont correctement insérées en faisant correspondre aux pôles du chargeur les pôles des piles.

- 3. État de Charge: sous la forme de la pile, les icônes indiquent indépendamment l'état de charge de chaque pile concernée.
4. Si la charge est anormale, (les piles non-rechargeables ou cassées insérées), l'icône concernée clignotera.



Attention

- 1. 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.
2. Veuillez utiliser la câble AC fourni par EBL.
3. Veuillez assurer que les pôles de la pile correspondent à celles du chargeur.
4. Le chargeur peut indépendamment charger chaque pile.
5. Quand les piles non-rechargeables ou cassées sont insérées dans les chargées, l'icône concernée clignote tout le temps.
6. Les nouvelles piles atteindront leurs meilleures performances après 3-5 cycles de charge-décharge.
7. 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.
8. 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.

Consignes de Sécurité Importantes

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

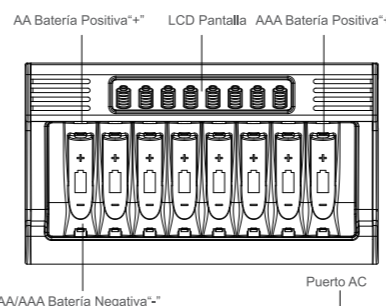
Taille et Poids

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@eblmail.com

Español



AA Bateria Positiva+/- LCD Pantalla AAA Bateria Positiva+/-
AA/AAA Bateria Negativa+/- Puerto AC

Especificaciones

Table with 2 columns: Modelo (RM-76), Entrada (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), 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 Bateria (Hasta 80%).

Características

- 1. EBL RM-76 Cargador de pilas, con pantalla LCD inteligente & ranura de carga independiente, puede cargar 1-8pcs baterías recargables AA/AAA Ni-MH libremente.
2. iQuick Tecnología inteligente, la salida de hasta 2000mA, cargando efectivamente para las baterías, ahorra tu tiempo.
3. Seguridad garantizada, el sistema de control avanzado de MCU, la tecnología de inteligente ΔV y -ΔV cortado, modelo de seguridad por corriente constante & voltaje constante, el cargador sin provocar en goteo de carga automática, proporcionando las protecciones de sobrecarga, sobredescarga, cortocircuito y contra inversiones.
4. Activa automáticamente la batería de bajo voltaje(≥0.5V), identifique automáticamente baterías no recargables y baterías rotas.
5. Se muestra el estado de carga en la pantalla LCD para monitorear fácilmente el estado de la batería.
6. Entrada de voltaje de AC estándar, aplicación mundial.

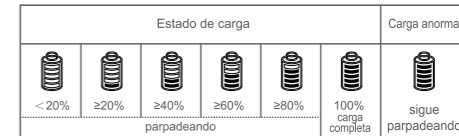
Condición del Ambiente de Trabajo

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

Cómo se Use

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

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



Avisos

- 1. 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.
2. Utilice el cable AC de que proporcionado por EBL.
3. Asegure de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
4. El cargador puede cargar cada batería independientemente.
5. Cuando se colocan baterías no recargables o baterías rotas, el icono correspondiente parpadeará todo el tiempo.
6. Las nuevas baterías se alcanzarán el mejor rendimiento después de 3-5 veces de la carga y descarga.
7. Se perderá la energía debido al almacenamiento prolongado. Cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
8. 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.

Instrucciones Importantes de Seguridad

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

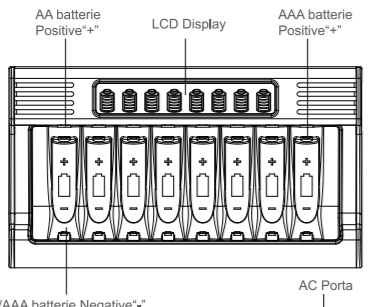
Tamaño & Peso

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@eblmail.com

Italiano



Specificazioni

Table with 2 columns: Modello (RM-76), Ingresso (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), 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%).

Descrizioni del Prodotto

- 1. EBL RM-76 Caricabatterie, con LCD display intelligente & slot indipendente, può caricare 1-8pcs AA/AAA Ni-MH batterie ricaricabili contemporaneamente.
2. Caricabatterie intelligente con tecnologia iQuick, la cui uscita è fino a 2000mA, che carica efficacemente le batterie, fa risparmiare tempo.
3. Utilizzando il sistema di controllo MCU avanzato, intelligente ΔV e -ΔV cut-off carica modalità, il caricatore gira automaticamente al corrente di compensazione per evitare sovratensione, sovracorrente, surriscaldamento.
4. Attiva automaticamente la batteria che bassa tensione (≥0.5 V), identifica automaticamente le batterie non ricaricabili e le batterie rotte.
5. Lo schermo LCD mostra il processo di ricarica per monitorare facilmente lo stato della batteria.
6. Ingresso di tensione CA standard, applicazione in tutto il mondo.

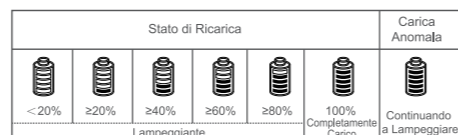
Ambiente dell'Utilizzo

- Temperatura di Conservazione: -10°C~+55°C; Umidità di Conservazione: ≤85%
• Temperatura dell'Utilizzo: 5°C~40°C; Umidità dell'Utilizzo: ≤95%

Come Usare

- 1. Collegare il cavo AC e accendere alimentazione: Lo schermo LCD si illumina e mostra prima tutti i caratteri sullo schermo, quindi i caratteri scompaiono.
2. Piazzare la batteria nel caricabatterie assicurandovi che i poli +/- della batteria corrispondono ai poli +/- del caricabatterie.
3. Stato di Carica: Mostra lo stato di carica in modo indipendente con ciascuna batteria sotto forma di icona della batteria.

- 4. Se la carica è anormale (caricata con batteria non-ricaricabile o batteria rotta), l'icona corrispondente lampeggerà.



Note

- 1. EBL RM-76 caricabatterie adatta SOLO per AA/AAA Ni-MH batterie ricaricabili. NON inserire altre tipi di batterie in questo caricabatterie, in particolare batterie alcaline.
2. Si prega di usare il cavo AC fornito da EBL.
3. Piazzare la batteria nel caricabatterie assicurandovi che i poli +/- della batteria corrispondono ai poli +/- del caricabatterie.
4. Questo caricabatterie può caricare la batteria indipendentemente.
5. Quando vengono inserite batterie non-ricaricabili o batterie rotte, l'icona corrispondente lampeggerà continuamente.
6. La nuova batteria raggiungerà le migliori prestazioni dopo aver usato 3-5 volte.
7. La potenza della batteria perderà a causa della lunga conservazione, caricare completamente la batteria prima di riutilizzarla.
8. È normale che la batteria si surriscaldi durante la ricarica. La temperatura si raffredderà fino alla normalità dopo che la carica completa.

Avvertenze

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

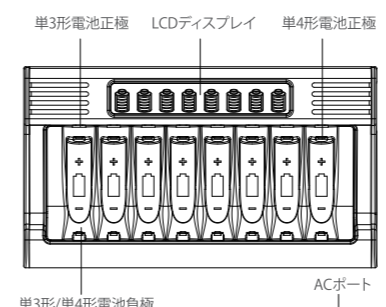
Dimensione & Peso

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@eblmail.com

日本語



単3形電池正極 LCDディスプレイ 単4形電池正極
単3形/単4形電池負極 ACポート

仕様

Table with 2 columns: 型番 (RM-76), 入力 (AC 100-240V 50/60Hz 0.5A), 出力電圧 (DC 1.2V), 出力電流 (2000mA±200mA), 目安充電時間 (1100mAh AAA: 目安40min - 80min, 2500mAh AA: 目安120min - 240min), 無負荷時の電圧 (5V), 電池の充電率 (80%以上).

- この度はEBLの製品をご購入いただき、誠にありがとうございます！
-取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
-使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
-この取扱書は大切に保管してください。

特長

- 1. EBL RM-76電池充電器は1～8本の単3形、単4形ニッケル水素電池が独立して充電できます。4つの独立充電表示LCDで電池1本ごとの充電状態をお知らせします。
2. iQuickテクノロジーを採用され、出力電流は最大2000mAで、長いお待ち時間を節約することができます。
3.最先端なMCU制御とΔV機能により、定電流定電圧で供給します。過充電防衛、過放電防衛、ショート防御及び逆接防衛を搭載します。
4.低電圧(0.5V以上)の電池を自動的に再起動することができます。誤って乾電池や異常な電池を入れても、自動で検出して充電をストップするので安心です。
5. LCD画面に電池表示で電池の状態をお知らせ、それぞれの充電の進行状況が一目で分かります。
6. AC100V～240V対応なので、海外でも使用可能。
※ 海外でご使用の場合、国と地域に合わせて別途プラグアダプラーをお買い求めください。

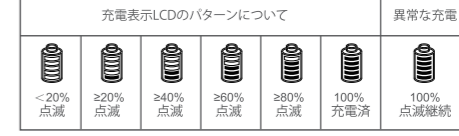
使用と保管環境

- 保存温度: -10°C~55°C; 保存湿度: ≤85%
-使用温度: 5°C~40°C; 使用湿度: ≤95%

充電器使用上のお願い

- 1. 電源を入れてから、LCD画面に電池表示が早い周期で点灯してから消灯します。
2. 充電池を正しく入れて、正負極性に一致しているかどうかをご確認ください。

- 3. 電池1本ずつに対してLCD画面に電池表示で電池の状態をお知らせ、それぞれの充電の進行状況が一目で分かります。
4. 誤って乾電池や異常な電池を入れた場合、電池表示が点滅継続します。
5. 充電器を分解、改造しないでください。ショートの原因になります。
6. 破損した電池を充電しないでください。発火や感電の原因になる恐れがあります。
7. アルカリ電池などの非充電式電池を充電しないでください。爆発、液漏れ、けがの原因になります。
8. 充電器に物を載せたり落下しやすいところに置かなくてください。
9. 直射日光の強いところや、湿気/高温の場所で充電しないでください。
10. 小児が使用の際には、保護者が正しい使い方を十分に教えてください。
11. 乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。



ご注意

- 1. EBL RM-76 充電器は単3形/単4形ニッケル水素電池が充電できます。他種類の電池 (特にアルカリ電池) を充電しないでください。
2. EBLから提供したACケーブルをご使用ください。
3. 充電池が正負極性に正しく挿入されているかどうかをご確認ください。
4. この充電器は1本でも独立して充電できます。
5. 誤って乾電池や異常な電池を入れた場合、電池表示が点滅継続します。
6. 新しい電池は、3～5回の放電電サイクルをした場合に限り、最高の性能を発揮します。
7. 長時間の保管により、電池の電力が失われます。長期間使用されたなかった場合には、完全に充電してからお使いいただくことをおすすめします。
8. 充電中は充電器と電池が熱く感じられる場合がありますが、異常ではありません。充電完了後温度が下がりますので、ご気軽に使ってください。

安全上のご注意

- 1. 充電完了後や使用しない時は電源プラグをコンセントから抜いて電池を取り出してください。
2. 充電器を分解、改造しないでください。ショートの原因になります。
3. 破損した電池を充電しないでください。発火や感電の原因になる恐れがあります。
4. アルカリ電池などの非充電式電池を充電しないでください。爆発、液漏れ、けがの原因になります。
5. 充電器に物を載せたり落下しやすいところに置かなくてください。
6. 直射日光の強いところや、湿気/高温の場所で充電しないでください。
7. 小児が使用の際には、保護者が正しい使い方を十分に教えてください。
8. 乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。

サイズ & 重量

サイズ: 158mm x 90mm x 29mm
重量: 173g

保証

- 30日間の無条件返金と1年間制限ある保証付いています。
-何かおすめと問題がございましたら、ご遠慮なくご連絡くださいませうようお願い申し上げます: service@eblmail.com