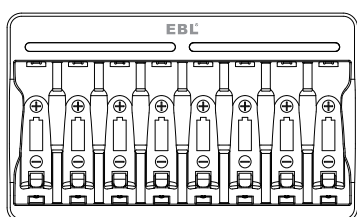


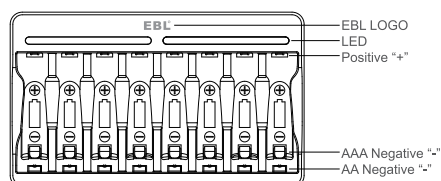
EBL®



User Manual

Thanks for purchasing EBL products. Please read this user manual carefully before using for safety purpose.

Product Instruction



**Product Overview**

- The charger is compatible with 1-8pcs Ni-MH/Ni-CD AAA/AA rechargeable batteries.
- LED indicates the status of charging progress.
- This battery charger uses the MCU control.  $\Delta$ V intelligent controls the fast charging mode, providing a constant current & constant voltage safety model.
- With Micro USB input, worldwide usage, more convenient.

**Electrical Specification**

- Input DC 5V  $\approx$  2.0A AA/AAA
- Input Power: 10W
- No-load input power: 0.3W (MAX)
- Output volt: DC 1.2V
- Output current AA: 1800mA
- Output current AAA: 900mA

English

LED Indication

Condition	Indication
Power connected	Power light in red (1 second) —green (1 second) —light off
Ni-MH/Ni-CD battery inserted and charging in progress	Red
Fully Charged	Green
Error	Red (1 second) —light off

**Environment Conditions**

- Using Environment: Temperature: 0 C-35 C; Humidity: 35%-95%
- Storage Environment: Temperature: -10 C-50 C; Humidity: 45%-85%

**Using Instructions**

- Please insert the battery into the charger correctly, making sure the +/- pole of the battery is corresponding to the +/- pole of the charger, otherwise the battery won't be charged or will burn out the charger.
- Connect the charger with DC 5V 2.0A Micro USB or our attached charging cable.
- The charger could charge 1-8pcs AA/AAA Ni-MH/Ni-CD rechargeable batteries.

**Caution**

- The charger charges compatible batteries only, do not charge other types of battery.
- In order to reach peak performance, please use the charger indoors under ventilated condition.

- Use this charger within the temperature of 0 C-35 C.
- It is normal phenomenon that the battery is warmer than room temperature when charging. The temperature will automatically decrease to normal after fully charged.
- Cut off the power when no need to charge the battery and take the battery out after being fully charged.
- Children should not use the charger without adult's supervision.

**Warning**

- Using the charger incorrectly may cause electric shock hazard.
- The charger is for indoor use only. Please keep it away from moisture and heat.
- Put it in a safe place where children could not reach.
- Do not disassemble or reassemble the charger for safety reason.

**Warranty**

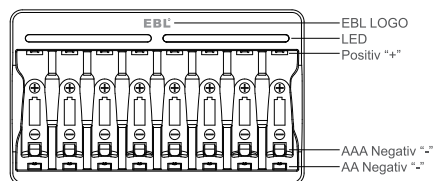
- We provide 30 days worry-free money back and one year limited warranty.
- Any problems, please feel free to contact us: service@ebmail.com
- Website: www.ebmail.com

**Size & weight**

Size	126,4mm*75,3mm*25,3mm
Weight	87,4g

Deutsch

Gebrauchsanleitung



**Produktbeschreibung**

- Das Ladegerät ist mit 1-8 Ni-MH / Ni-CD AAA / AA-Akkus kompatibel.
- LED zeigt den Status des Ladevorgangs an.
- Dieses Ladegerät wird mit einer MCU gesteuert.  $\Delta$ V intelligente Steuerung Schnelllademodus, der einen sicheren Modus für konstanten Strom und konstante Spannung bietet.
- Mit Micro-USB-Eingang kann es weltweit verwendet werden und ist bequemer.

**Spezifikationen**

- Input DC 5V  $\approx$  2.0A AA/AAA
- Input Power: 10W
- Leerlaufleistung: 0.3 W (max.)
- Output: Ausgangsspannung: DC 1.2 V
- Ausgangsstrom AA: 1800mA

LCD-Anzeige

Zustand	Anweisungen
Stromversorgung angeschlossen	Stromanzeige in Rot (1 Sekunde) — grün (1 Sekunde) — Anzeige aus.
Ni-MH Ni-CD Batterie inserted and charging in progress	Rot
Ni-MH Ni-CD-Akku einglegt und voll geladen	Grün
Error	Rot (1 Sekunde) —Licht aus

**Arbeitsumgebung Bedingung**

- Benutzenumgebung: Temperatur: 0 C-35 C; Luftfeuchtigkeit: 35% -95%
- Abstellumgebung: Temperatur: -10 C-50 C; Luftfeuchtigkeit: 45%-85%

**Produktanweisungen**

- Legen Sie den Akku richtig in das Ladegerät ein, indem Sie sicherstellen, dass der +/- Wert des Akkus dem +/- Wert des Ladegeräts entspricht, da der Akku sonst nicht aufgeladen wird oder das Ladegerät durchbrennt.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit DC 5V 2.0A Micro USB oder unserem beiliegenden Ladekabel.
- Das Ladegerät kann 1-8 AA / AAA Ni-MH / Ni-CD-Akkus laden.

**Achtung**

- Dieses Ladegerät kann nur kompatible Akkus aufladen. Laden Sie keine anderen Batterietypen auf.
- Verwenden Sie das Ladegerät in einem belüfteten Raum, um die bestmögliche Leistung des Produkts zu erzielen.

- Verwenden Sie dieses Ladegerät bei Temperaturen zwischen 0 C-35 C.
- Es ist normal, dass sich der Akku während des Ladevorgangs erwärmt. Bei voller Aufladung sinkt die Temperatur automatisch auf ein normales Niveau.
- Bitte schalten Sie den Strom nicht aus, wenn Sie aufladen. Entfernen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den Akku, nachdem Sie das Ladegerät ausgeschaltet haben.
- Kinder sollten dieses Ladegerät nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.

**Verwarnung**

- Wenn Sie das Ladegerät falsch verwenden, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und feuchte / Hochtemperaturumgebungen.
- Bewahren Sie dieses Ladegerät an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander und bauen Sie es nicht wieder zusammen. Dies kann einen Kurzschluss verursachen.

**Garantie**

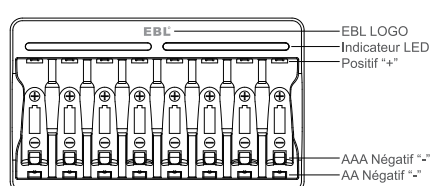
- Wir bieten 30 Tage sorgenfreies Geld zurück und eine einjährige eingeschränkte Garantie
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmail.com
- Website: www.ebmail.com

**Maß & Gewicht**

Maß	126,4mm*75,3mm*25,3mm
Gewicht	87,4g

Français

Introduction du Produit



**Présentation du Produit**

- Ce chargeur est compatible avec 1-8 pcs AA/AAA Ni-MH/Ni-CD piles rechargeables.
- Les indicateurs LED indiquent l'état du processus de charge.
- Ce chargeur de pile utilise le contrôle MCU.  $\Delta$ V intelligente contrôle le mode de charge rapide, en fournissant le modèle sécuritaire de courant constant & voltage constant.
- Avec l'entrée Micro USB, utilisation universelle, plus pratique.

**Spécifications Électriques**

- Entrée: DC 5V  $\approx$  2.0A AA/AAA
- Puissance d'entrée: 10W
- Puissance d'entrée à vide: 0.3W (MAX)
- Voltage de sortie: DC 1.2V
- Courant de Sortie de AA Pile: 1800mA
- Courant de Sortie de AAA Pile: 900mA

LED Indicateur

Condition	Indication
Alimentation connectée	Voyant d'alimentation en rouge (1 seconde) — puis vert (1 seconde) — Indicateur s'éteint
Pile Ni-MH/Ni-CD insérée et en cours de chargement	Rouge
Chargeur complètement chargé	Vert
Incorrect	Rouge (1 seconde) — puis s'éteint

**Conditions Environnementales**

- Environnement d'utilisation: Temperature: 0 C à 35 C; Humidité: 35% à 95%
- Environnement de Stockage: Temperature: -10 C à 50 C; Humidité: 45% à 85%

**Instruction d'Utilisation**

- Mettez la pile dans le chargeur correctement pour assurer que les pôles +/- de la pile correspondent aux pôles +/- du chargeur, sinon la pile ne se chargera pas ou brûlera le chargeur.
- Branchez le chargeur avec DC 5V 2,0A Micro USB ou notre câble de charge fourni.
- Le chargeur peut charger 1-8pcs piles rechargeables AA/AAA Ni-MH/Ni-CD.

**Précaution**

- Le chargeur peut charger les piles compatibles, ne chargez pas d'autres types de piles, s'il vous plaît.
- Pour atteindre la meilleure performance, veuillez utiliser le chargeur à l'intérieur en condition du flux d'air.

- Utilisez ce chargeur sous la température entre 0 C - 35 C.
- Il est normal que la température de la pile est plus haute que la température ambiante, elle va redescendre automatiquement à normal après d'être complètement chargée.
- Coupez l'alimentation électrique lorsque vous n'avez pas besoin de charger la pile et retirez la pile après d'avoir été complètement chargée.
- Les enfants ne doivent pas utiliser ce chargeur sans la surveillance d'un adulte.

**Attention**

- Si vous utilisez le chargeur de façon incorrecte, cela risque de provoquer un choc électrique.
- Ce chargeur n'utilise qu'à l'intérieur, le mettez éloigné de l'humidité et de la chaleur.
- Le mettez dans la place sécuritaire où les enfants ne peuvent pas le toucher.
- Ne pas démonter ou remonter le chargeur pour des raisons sécuritaires.

**Garantie**

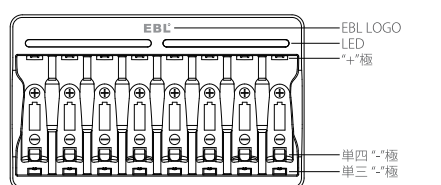
- Nous fournissons le remboursement de 30 jours sans souci et la garantie limitée d'un an.
- Pour toute question, veuillez nous contacter à tout moment: service@ebmail.com
- Notre site Internet: www.ebmail.com

**Dimension & Poids**

Dimension	126,4mm*75,3mm*25,3mm
Poids	87,4g

日本語

製品の説明



**製品の概要**

- 充電器は、1~8個のニッケル水素 / ニカド・単三 / 単四充電式電池と互換性があります。
- LEDは充電の進行状況を示します。
- この充電器はMCU制御を使用しています。  $\Delta$ Vインテリジェントは高速充電モードを制御し、定電流および定電圧の安全モデルを提供します。
- マイクロUSB入力で、世界中で幅広く使用、より便利です。

**電気仕様**

- 入力: DC 5V  $\approx$  2.0A AA / AAA
- 入力電力: 10W
- 無負荷入力電力: 0.3W (MAX)
- 出力電圧: DC 1.2V
- 出力電流単三: 1800mA
- 出力電流単四: 900mA

LED表示

状態	表示
電源が接続されました	赤 (1秒) の電源ランプ — 緑 (1秒) — 消灯
ニッケル水素、ニカド電池が入って、充電中	赤
フル充電	緑
エラー	赤 (1秒) — 消灯

**環境条件**

- 使用環境: 温度: 0C-35C; 湿度: 35%-95%
- 貯蔵環境: 温度: -10C-50C; 湿度: 45%-85%

**取り扱い**

- 電池が充電器の内側に正しく配置し、電池の +/- 極が充電器の +/- 極に対応していることを確認します。そうしないと、電池が充電されないか、充電器が壊れる恐れがあります。
- 充電する時 DC 5V 2.0A Micro USB または付属の充電ケーブルで接続します。
- 充電器は、1~8個の単三 / 単四ニッケル水素 / ニカド充電式電池を充電できます。

**注意**

- 充電器は互換性のある電池のみ充電します。他のタイプの電池は充電しないでください。
- 最高のパフォーマンスを達成するために、使用された状態で屋内で充電器を使用しないでください。
- この充電器は 0C ~ 35C の温度範囲で使用してください。

- 充電中に電池が室温よりも高温になるのは正常な現象です。フル充電されると、温度は自動的に通常に下がります。
- 電池を充電する必要がない場合は電源を切り、電池を取り出してください。
- 子供は大人の監督なしに充電器を使用しないでください。

**警告**

- 充電器を誤って使用すると、感電の危険があります。
- 充電器は屋内専用です。湿気や熱から遠ざけてください。
- 子供に届かない安全な場所に置いてください。
- 安全上の理由から、充電器を分解または再組み立てしないでください。

**保証**

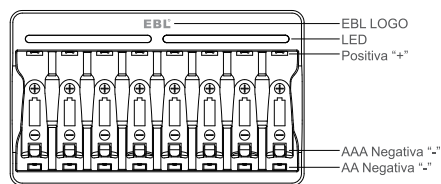
- 30日間の安心の返金と1年間の限定保証を提供しています。
- 問題がある場合は、お気軽にお問い合わせください: サービス@ebmail.com
- ウェブサイト: www.ebmail.com

**サイズ & 重量**

サイズ	126,4mm*75,3mm*25,3mm
重量	87,4g

Español

Instrucción de Producto



**Descripción de Producto**

- Este cargador es compatible con 1-8 pcs Ni-MH/Ni-CD AAA/AA baterías recargables.
- LED indica el estado del progreso de carga.
- Avanzado sistema de control de MCU. El modo de  $\Delta$ V inteligente controla de carga rápida, proporcionando un modo de seguridad de corriente constante y voltaje constante.
- Con entrada Micro USB, uso mundial, más conveniente.

**Especificación de Producto**

- Entrada DC 5V  $\approx$  2.0A AA/AAA
- Potencia de entrada: 10W
- Potencia de entrada sin carga: 0.3W (MAX)
- Voltage de salida: DC 1.2V
- Corriente de salida AA: 1800mA
- Corriente de salida AAA: 900mA

Indicación LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada	Luz indicadores rojo (1 segundo) — verde (1 segundo) — apagada
Cargando	Rojo
Carga completa	Verde
Error	Rojo (1 segundo) —apagada

**Condición de Medio Ambiente**

- El uso de medio ambiente: Temperatura: 0 C-35 C; Humedad: 35%-95%
- Entorno de almacenamiento: Temperatura: -10 C-50 C; Humedad: 45%-85%

**Instrucción de Uso**

- Coloque la batería en el cargador correctamente asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador, de lo contrario, la batería no se carga o quemará el cargador.
- Conecte el cargador con DC 5V 2.0A Micro USB o nuestro cable de carga adjunto.
- Este cargador puede cargar 1-8 pcs Ni-MH/Ni-CD AAA/AA baterías recargables.

**Precauciones**

- El cargador solo puede cargar Baterías compatible, no carga la batería de otro tipo.
- Para llegar el máximo rendimiento, utilice el cargador en interiores bajo condiciones de flujo de aire.

- Utilice el cargador en la temperatura entre 0 C-35 C.
- Es fenómeno normal que la batería más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura disminuirá automáticamente a la normalidad después de cargarse por completamente.
- Corte la fuente de alimentación cuando no hay la necesidad de cargar la batería y saque la batería después de cargar completamente.
- Los niños no debe utilizar este cargador sin la supervisión de un adulto.

**Advertencia**

- Se puede causar peligro del descarga eléctrica si se utiliza el cargador incorrectamente.
- El cargador solo se puede utiliza en interiores, manténgalo alejado de la humedad y el calor.
- Póngalo en un lugar seguro donde los niños no pueden llegar.
- No desmonte o remonte el cargador por razones de seguridad.

**Garantía**

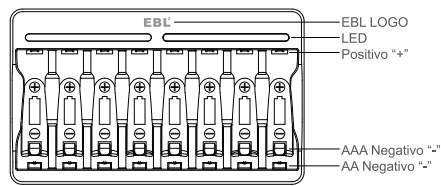
- Ofrecemos 30 días para reembolsos y un año de garantía limitada.
- Tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nosotros libremente: service@ebmail.com
- Sitio Web: www.ebmail.com

**Tamaño & Peso**

Tamaño	126,4mm*75,3mm*25,3mm
Peso	87,4g

Italiano

Prodotto Istruzione



**Descrizione del Prodotto**

- Questo caricabatterie è compatibile con 1-8pcs Ni-MH/Ni-CD AAA/AA batterie ricaricabili.
- I LED indicatori mostrano lo stato della carica.
- Questo caricabatterie utilizzando il sistema di controllo MCU.  $\Delta$ V intelligente controlla la modalità di ricarica rapida, offrire un modello di sicurezza che è corrente costante e voltaggio costante.
- Con Micro USB Ingresso, può essere utilizzato in tutto il mondo ed è più conveniente.

**Specifiche Elettriche**

- Ingresso: DC 5V  $\approx$  2.0A AA/AAA
- Ingresso Potenza: 10W
- Non-Carico Ingresso Potenza: 0.3W (MAX)
- Uscita Voltaggio: DC 1.2V
- Uscita Corrente AA: 1800mA
- Uscita Corrente AAA: 900mA

LED Indicazione

Condizione	Indicazione
L'alimentazione è collegata	L'indicazione di alimentazione il rosso (1 secondo) - verde (1 secondo) - spento
La Ni-MH Ni-CD batterie hanno inserito e ricaricano in corso	Rosso
Completamente Carico	Verde
Errore	Rosso (1 secondo) —spento

**Ambiente Condizione**

- Ambiente d'Uso: Temperatura: 0 C-35 C; Umidità: 35%-95%
- Ambiente di Conservazione: Temperatura: -10 C-50 C; Umidità: 45%-85%

**Istruzioni per Uso**

- Inserire la batteria nel caricabatterie e assicurare i poli +/- della batteria corrispondono ai poli +/- del caricabatterie, per favore. Sennò, la batteria non caricherà o brucerà il caricabatterie.
- Collegare il caricabatterie a DC 5V 2.0A Micro USB o il nostro cavo di ricarica fornito.
- Il caricabatterie può caricare 1-8pcs AA/AAA Ni-MH/Ni-CD batterie ricaricabili.

**Precauzioni**

- Il caricabatterie può caricare sole le batterie ricaricabili, non caricare altri tipi di batterie.
- Per prestazioni ottimali, utilizzare il caricabatterie in ventilazione interna bene.
- Utilizzare questo caricabatterie nell'intervallo di temperatura di 0 C-35 C.

- Il fenomeno normale è che la temperatura della batteria è superiore alla temperatura ambiente durante la ricarica. Quando è completamente carica, la temperatura scenderà automaticamente ai livelli normali.
- Spegnere l'alimentazione quando non è necessario caricare la batteria e rimuovere la batteria dopo che è completamente carica.
- I bambini non devono usare il caricabatterie senza la supervisione di un adulto.

**Avvertimento**

- L'uso improprio del caricabatterie può provocare scosse elettriche.
- Il caricabatterie è solo per uso interno. Conservare lontano da umidità e calore, per favore.
- Conservare i caricabatterie che i bambini non possono raggiungere.
- Non smontare o rimontare i caricabatterie per motivi di sicurezza.

**Assicurazione**

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

**Dimensione & Peso**

Dimensione	126,4mm*75,3mm*25,3mm
Peso	87,4g



www.ebmail.com