

EBL®

Smart Lithium-ion Battery Charger

User Manual

Thanks for purchasing the EBL products!
For safety purpose, please read this manual carefully before using it.

English

Product Instruction

- The charger is compatible with 1-8pcs 1.5V Lithium-ion AA/AAA rechargeable batteries.
- LED indicates the status of charging progress. RED: charging; Green: fully charged.
- Safety ensured. advanced MCU control and -V function, providing a constant current & constant voltage safety model, over-heat and over-current protection, short-circuit protection.
- With Micro USB input, worldwide usage, more convenient.

Specification

Input Volt: DC 5V / 2A
Input Power: 10W
No-load input power: 0.3W (MAX)
Output Volt: DC 1.5V; Output current AA (MAX): 1000mA; Output current AAA (MAX): 500mA

LED Indication

Condition	Indication
Power connected	Power light in red (1 second) green (1 second) light off
Charging	Red
Fully Charged	Green
Error (Insert incompatible battery)	Red (1 second) - light off

— 1 —

Environment Conditions

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

How to use the charger

- Place the battery inside 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 to the power with micro USB cable and use 5V/2A adapter.
- The charger could charge 1-8pcs 1.5V Lithium-ion AA/AAA rechargeable batteries.

Notice

- The charger can only charge EBL brand 1.5V lithium-ion AA/AAA rechargeable battery. It can't be used for other brands and other types of batteries.
- The charger must use a 5V/2A adapter, otherwise the charger cannot work normally.
- 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 there is 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.

— 2 —

Important Safety Instructions

- 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.

Size & Weight

Size: 126.4mmx75.4mmx25.2mm
Weight: 84.9g

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

— 3 —

Deutsch

Produktinformation

- Das Ladegerät ist mit 1-8 Stück 1.5V Lithium-Ion AA/AAA wiederaufladbare Batterien kompatibel.
- LED zeigt den Status des Ladevorgangs an. ROT: Laden; Grün: voll aufgeladen.
- Erweiterte MCU-Steuerung und -V-Funktion bieten ein Sicherheitsmodell für konstanten Strom und konstante Spannung, bieten Überhitzung, Überstrom und Kurzschlussschutz.
- Micro-USB-Eingang, kann weltweit verwendet werden.

Product Spezifikationen

Eingangsspannung: DC 5V / 2A
Eingangsleistung ohne Last: 0.3W (MAX)
Ausgangsspannung: DC 1.5V;
Ausgangsstrom AA (MAX): 1000mA;
Ausgangsstrom AAA (MAX): 500mA

LED-Anzeige

Bedingung	Anleitung
Stromversorgung	Betriebsanzeige In Rot (1 Sekunde) - Grün (1 Sekunde) - erlöschen
Aufladen	Rot
Voll aufgeladen	Grün
Error (Inkompatiblen Akku einlegen)	Rot (1 Sekunde) - erlöschen

— 4 —

Arbeitsumgebung Bedingung

Verwenden der Umgebung: Temperatur: 0 C-35 C;
Luftfeuchtigkeit: 35%-95%
Speicherumgebung: Temperatur: -10 C-50 C; Luftfeuchtigkeit: 45%-85%

Bedienungsanleitung

- Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt. Andernfalls wird der Akku nicht aufgeladen oder das Ladegerät ist durchgebrannt.
- Verwenden Sie ein Micro-USB um das Ladegerät an die Stromquelle anzuschließen, und verwenden Sie einen 5V / 2A-Adapter.
- Das Ladegerät kann 1-8 Stück 1.5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien laden.

Hinweise

- Das Ladegerät kann nur 1,5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien der EBL aufladen. Es kann nicht mit anderen Marken und anderen Batterietypen verwendet werden.
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 5 —

Arbeitsumgebung Bedingung

Verwenden der Umgebung: Temperatur: 0 C-35 C;
Luftfeuchtigkeit: 35%-95%
Speicherumgebung: Temperatur: -10 C-50 C; Luftfeuchtigkeit: 45%-85%

Bedienungsanleitung

- Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt. Andernfalls wird der Akku nicht aufgeladen oder das Ladegerät ist durchgebrannt.
- Verwenden Sie ein Micro-USB um das Ladegerät an die Stromquelle anzuschließen, und verwenden Sie einen 5V / 2A-Adapter.
- Das Ladegerät kann 1-8 Stück 1.5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien laden.

Hinweise

- Das Ladegerät kann nur 1,5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien der EBL aufladen. Es kann nicht mit anderen Marken und anderen Batterietypen verwendet werden.
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 6 —

Arbeitsumgebung Bedingung

Verwenden der Umgebung: Temperatur: 0 C-35 C;
Luftfeuchtigkeit: 35%-95%
Speicherumgebung: Temperatur: -10 C-50 C; Luftfeuchtigkeit: 45%-85%

Bedienungsanleitung

- Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt. Andernfalls wird der Akku nicht aufgeladen oder das Ladegerät ist durchgebrannt.
- Verwenden Sie ein Micro-USB um das Ladegerät an die Stromquelle anzuschließen, und verwenden Sie einen 5V / 2A-Adapter.
- Das Ladegerät kann 1-8 Stück 1.5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien laden.

Hinweise

- Das Ladegerät kann nur 1,5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien der EBL aufladen. Es kann nicht mit anderen Marken und anderen Batterietypen verwendet werden.
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 7 —

Arbeitsumgebung Bedingung

Verwenden der Umgebung: Temperatur: 0 C-35 C;
Luftfeuchtigkeit: 35%-95%
Speicherumgebung: Temperatur: -10 C-50 C; Luftfeuchtigkeit: 45%-85%

Bedienungsanleitung

- Legen Sie den Akku in das Ladegerät ein und stellen Sie sicher, dass der +/- des Akkus mit dem +/- des Ladegeräts übereinstimmt. Andernfalls wird der Akku nicht aufgeladen oder das Ladegerät ist durchgebrannt.
- Verwenden Sie ein Micro-USB um das Ladegerät an die Stromquelle anzuschließen, und verwenden Sie einen 5V / 2A-Adapter.
- Das Ladegerät kann 1-8 Stück 1.5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien laden.

Hinweise

- Das Ladegerät kann nur 1,5 V Lithium-Ionen AA / AAA wiederaufladbare Batterien der EBL aufladen. Es kann nicht mit anderen Marken und anderen Batterietypen verwendet werden.
- Bei Problemen können Sie sich gerne an uns wenden: service@ebmall.com
- Website: www.ebmall.com

— 8 —

Français

Instruction du Produit

- Ce chargeur est compatible avec 1-8pcs lithium-ion 1,5V AA/AAA piles rechargeables.
- La lumière LED indique l'état de progression de charge. Rouge: en cours de charge; Vert: chargé complètement.
- Sécurité assurée, avec contrôle MCU avancé et -V fonction, fournissant un modèle sécuritaire à courant constant et tension constante, protection contre les surchauffes, contre les surcourants, et contre les courts-circuits.
- Avec entrée Micro USB, utilisation mondiale, plus pratique.

Spécification

Voltage d'Entrée: DC 5V / 2A
Puissance d'Entrée: 10W
Puissance d'Entrée à Vide: 0.3W (MAX)
Voltage de Sortie: DC 1.5V; Courant de Sortie pour AA(MAX): 1000mA; Courant de Sortie pour AAA(MAX): 500mA

LED Indicateur

Condition	Indicateur
Alimentation Connectée	Voyant d'alimentation en Rouge (1 seconde) / Vert (1 seconde) - lumière éteinte
En Cours de Charge	Rouge
Charge Complètement	Vert
Error (Insérer une pile incompatible)	Rouge (1 seconde) - lumière éteinte

— 9 —

Conditions Environnementales

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

Comment Utiliser Ce Chargeur

- Mettez les piles dans le chargeur correctement, en assurant que les pôles +/- de la pile correspondent aux pôles +/- du chargeur. Sinon, la pile ne sera pas chargée ou brûlera le chargeur.
- Connectez le chargeur à l'alimentation via un câble micro USB et utilisez un adaptateur 5V/2A.
- Le chargeur peut charger uniquement 1-8 pièces lithium-ion 1,5V AA/AAA piles rechargeables.

Précautions

- Ce chargeur peut charger uniquement des piles rechargeables lithium-ion AA/AAA 1,5V de EBL. Il ne peut pas être utilisé pour charger des piles d'autres marques et d'autres types.
- Le chargeur doit utiliser un adaptateur 5V/2A pour charger les piles, sinon le chargeur ne peut pas fonctionner normalement.
- Pour atteindre les meilleures performances, veuillez utiliser le chargeur en intérieur dans un état ventilé.
- Utilisez ce chargeur dans la température entre 0 C à 35 C. Il est normal que la pile soit plus chaude que la température ambiante lors de la charge. La température va baisser à normal après d'être chargée pleinement.
- Veuillez couper l'alimentation électrique lorsque vous n'avez pas besoin de charger la pile et retirez la pile après d'avoir été complètement chargée.

— 10 —

Condiciones Ambientales

Entorno de Uso: Temperatura: 0 C-35 C; Humidid: 35%-95%
Ambiente de Almacenamiento: Temperatura: -10 C-50 C; Humidid: 45%-85%

Como Usar

- Coloque las pilas en el cargador correctamente, asegurándose de que los polos +/- de la pila coincidan con los polos +/- del cargador. Si no, la pila no se cargará o quemará el cargador.
- Conecte el cargador a través de un cable micro USB y use un adaptador de 5V / 2A.
- El cargador solo puede cargar 1-8 pilas recargables AA/AAA litio de 1,5V.

Precauciones

- Este cargador solo puede cargar EBL marca pilas recargables AA/AAA litio de 1,5V. No carga la pila de otras marcas u otros tipos.
- Utilice el adaptador 2,0A solamente, de otro modo, no puede funcionar normalmente.
- Para llegar al 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 pila 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 pila y saque la pila después de cargar completamente.
- Los niños no debe utilizar este cargador sin la supervisión de un adulto.

— 11 —

Español

Instrucción del Producto

- Este cargador es compatible con 1-8 piezas pilas recargables AA/AAA litio de 1,5V.
- LED muestra el estado de carga: ROJO: cargando; Verde: carga completa.
- Avanzado sistema de control de MCU. El modo de ΔV inteligente controla de carga rápida, proporcionando un modelo de seguridad de corriente constante y voltaje constante.
- Con entrada Micro USB, uso mundial, más conveniente.

Especificación

Voltage de Entrada: DC 5V / 2A
Potencia de Entrada: 10W
Potencia de entrada sin carga: 0.3W (MAX)
Voltage de salida: DC 1.5V;
Corriente de salida AA (MAX): 1000mA;
Corriente de salida AAA (MAX): 500mA

Indicación LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada	Luz indicadora: rojo (1 segundo) -verde (1 segundo) -apagada
Cargando	Rojo
Carga completa	Verde
Error (pila incompatible)	Rojo (1 segundo)-apagada

— 12 —

Instrucción del Producto

- Este cargador es compatible con 1-8 piezas pilas recargables AA/AAA litio de 1,5V.
- LED muestra el estado de carga: ROJO: cargando; Verde: carga completa.
- Avanzado sistema de control de MCU. El modo de ΔV inteligente controla de carga rápida, proporcionando un modelo de seguridad de corriente constante y voltaje constante.
- Con entrada Micro USB, uso mundial, más conveniente.

Especificación

Voltage de Entrada: DC 5V / 2A
Potencia de Entrada: 10W
Potencia de entrada sin carga: 0.3W (MAX)
Voltage de salida: DC 1.5V;
Corriente de salida AA (MAX): 1000mA;
Corriente de salida AAA (MAX): 500mA

Indicación LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada	Luz indicadora: rojo (1 segundo) -verde (1 segundo) -apagada
Cargando	Rojo
Carga completa	Verde
Error (pila incompatible)	Rojo (1 segundo)-apagada

— 13 —

Instrucción del Producto

- Este cargador es compatible con 1-8 piezas pilas recargables AA/AAA litio de 1,5V.
- LED muestra el estado de carga: ROJO: cargando; Verde: carga completa.
- Avanzado sistema de control de MCU. El modo de ΔV inteligente controla de carga rápida, proporcionando un modelo de seguridad de corriente constante y voltaje constante.
- Con entrada Micro USB, uso mundial, más conveniente.

Especificación

Voltage de Entrada: DC 5V / 2A
Potencia de Entrada: 10W
Potencia de entrada sin carga: 0.3W (MAX)
Voltage de salida: DC 1.5V;
Corriente de salida AA (MAX): 1000mA;
Corriente de salida AAA (MAX): 500mA

Indicación LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada	Luz indicadora: rojo (1 segundo) -verde (1 segundo) -apagada
Cargando	Rojo
Carga completa	Verde
Error (pila incompatible)	Rojo (1 segundo)-apagada

— 14 —

Instrucciones Importantes de Seguridad

- Se puede causar peligro de descarga eléctrica si se utiliza el cargador incorrectamente.
- El cargador solo se puede utilizar 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.

Tamaño & Peso

Tamaño: 126.4mmx75.4mmx25.2mm
Peso: 84.9g

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

— 15 —

Italiano

Descrizioni del Prodotto

- Il caricabatterie è compatibile con 1-8pcs 1.5V AA / AAA batterie ricaricabili agli ioni di litio.
- Il LED mostra lo stato dell'avanzamento della carica. ROSSO: in carica; Verde: completamente carico.
- Utilizzando il sistema di controllo MCU avanzato, intelligente ΔV e -ΔV cut-off carica modale, il caricatore gira automaticamente al corrente di compensazione per evitare sovratensione, sovraccorrente, surriscaldamento.
- Con ingresso Micro USB, utilizzo in tutto il mondo, più conveniente.

Specificazioni

Voltaggio di Ingresso: DC 5V / 2A
Potenza in Ingresso: 10W
Potenza di Ingresso a Vuoto: 0.3W (MAX)
Vltaggio di Uscita: DC 1.5V; Corrente di Uscita AA (MAX): 1000mA; Corrente di Uscita AAA (MAX): 500mA

Indicazione LED

Condizione	Indicazione
Potenza Collegata	Spia di alimentazione in rosso (1 secondo) / verde (1 secondo) - luce spenta
Ricarica	Rossa
Completamente Carico	Verde
Errore (Inserire batteria incompatibile)	Rosso (1 secondo) - spento

— 16 —

Condicioni Ambientali

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

Come Usare

- Piazza la batteria nel caricabatterie assicurandovi che i poli +/- della batteria corrispondono ai poli +/- del caricabatterie. Sennò, la batteria brucerà o non caricherà il caricabatterie.
- Collegare il caricabatterie alla potenza con micro cavo USB ed utilizzare 5V / 2A adattatore.
- Il caricabatterie può caricare 1-8pcs 1.5V AA / AAA batterie ricaricabili agli ioni di litio.

Note

- Il caricabatterie può caricare solo EBL 1,5 V AA / AAA batterie ricaricabili agli ioni di litio. Non può essere utilizzato per altre marche e di altri tipi di batterie.
- Il caricabatterie deve utilizzare un adattatore 5V / 2A, altrimenti il caricabatterie non può funzionare normalmente.
- Per raggiungere le massime prestazioni, utilizzare il caricabatterie in interni in condizioni di ventilazione.
- Utilizzare questo caricabatterie nell'intervallo di temperatura di 0-35 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.
- Spegnerne l'alimentazione quando non è necessario caricare la batteria e rimuovere la batteria dopo che è completamente carica.

— 17 —

Condiciones Ambientales

Ambiente de Uso: Temperatura: 0 C-35 C; Umidid: 35%-95%
Ambiente de Almacenamiento: Temperatura: -10 C-50 C; Umidid: 45%-85%

Como Usar

- Coloque la batería en el cargabaterías asegurándose de que los polos +/- de la batería correspondan a los polos +/- del cargabaterías. Si no, la batería se quemará o no cargará el cargabaterías.
- Conecte el cargabaterías a la potencia con cable micro USB y use un adaptador de 5V / 2A.
- El cargabaterías puede cargar 1-8pcs 1,5V AA / AAA baterías recargables iones de litio.

Nota

- El cargabaterías solo puede cargar EBL 1,5 V AA / AAA baterías recargables iones de litio. No se puede utilizar para otras marcas y de otros tipos de baterías.
- El cargabaterías debe utilizar un adaptador 5V / 2A, de lo contrario, el cargabaterías no puede funcionar normalmente.
- Para alcanzar las mejores prestaciones, utilice el cargabaterías en interiores en condiciones de ventilación.
- Utilice este cargabaterías en el intervalo de temperatura de 0-35 C.
- El fenómeno normal es que la temperatura de la batería es superior a la temperatura ambiente durante la recarga. Cuando es completamente cargada, la temperatura bajará automáticamente a los niveles normales.
- Apague la alimentación cuando no sea necesario cargar la batería y quite la batería después de que sea completamente cargada.

— 18 —

日本語

取扱説明書

- この充電器は1~8本の1.5V単3形、単4形リチウム充電池が充電できます。
- 充電の進行状態をLCDでお知らせします。赤:充電中; 緑:充電完了。
- 安全のために最先端のMCU制御とΔV機能により、過熱保護と過電流保護、シーソー保護を搭載されます。
- USB入力経由で普段お使いのパソコン等から充電(入力)ができます。

仕様

入力電圧: DC 5V/2A
入力パワー: 10W
無負荷入力パワー: 0.3W (最大)
出力電圧: DC 1.5V; 出力電流: AA (最大) 1000mA
AAA (最大) 500mA

LEDの点灯を確認する

目安充電状態	LED表示
電源を入れる	赤点灯 (1秒) - 緑点灯 (1秒) - 消灯
充電中	赤点灯
充電完了	緑点灯
エラー (乾電池とは異なる電池を挿入する時)	赤 (1秒) - 消灯

— 19 —

取扱説明書

- この充電器は1~8本の1.5V単3形、単4形リチウム充電池が充電できます。
- 充電の進行状態をLCDでお知らせします。赤:充電中; 緑:充電完了。
- 安全のために最先端のMCU制御とΔV機能により、過熱保護と過電流保護、シーソー保護を搭載されます。
- USB入力経由で普段お使いのパソコン等から充電(入力)ができます。

仕様

入力電圧: DC 5V/2A
入力パワー: 10W
無負荷入力パワー: 0.3W (最大)
出力電圧: DC 1.5V; 出力電流: AA (最大) 1000mA
AAA (最大) 500mA

LEDの点灯を確認する

目安充電状態	LED表示
電源を入れる	赤点灯 (1秒) - 緑点灯 (1秒) - 消灯
充電中	赤点灯
充電完了	緑点灯
エラー (乾電池とは異なる電池を挿入する時)	赤 (1秒) - 消灯

— 20 —

取扱説明書

- この充電器は1~8本の1.5V単3形、単4形リチウム充電池が充電できます。
- 充電の進行状態をLCDでお知らせします。赤:充電中; 緑:充電完了。
- 安全のために最先端のMCU制御とΔV機能により、過熱保護と過電流保護、シーソー保護を搭載されます。
- USB入力経由で普段お使いのパソコン等から充電(入力)ができます。

仕様

入力電圧: DC 5V/2A
入力パワー: 10W
無負荷入力パワー: 0.3W (最大)
出力電圧: DC 1.5V; 出力電流: AA (最大) 1000mA
AAA (最大) 500mA

LEDの点灯を確認する

目安充電状態	LED表示
電源を入れる	赤点灯 (1秒) - 緑点灯 (1秒) - 消灯
充電中	赤点灯
充電完了	緑点灯
エラー (乾電池とは異なる電池を挿入する時)	赤 (1秒) - 消灯

— 21 —

取扱説明書

- この充電器は1~8本の1.5V単3形、単4形リチウム充電池が充電できます。
- 充電の進行状態をLCDでお知らせします。赤:充電中; 緑:充電完了。
- 安全のために最先端のMCU制御とΔV機能により、過熱保護と過電流保護、シーソー保護を搭載されます。
- USB入力経由で普段お使いのパソコン等から充電(入力)ができます。

仕様

入力電圧: DC 5V/2A
入力パワー: 10W
無負荷入力パワー: 0.3W (最大)
出力電圧: DC 1.5V; 出力電流: AA (最大) 1000mA
AAA (最大) 500mA

LEDの点灯を確認する

目安充電状態	LED表示
電源を入れる	赤点灯 (1秒) - 緑点灯 (1秒) - 消灯
充電中	赤点灯
充電完了	緑点灯
エラー (乾電池とは異なる電池を挿入する時)	赤 (1秒) - 消灯

— 22 —

使用と保管環境

使用温度: 0-35 °C 使用湿度: 35%-95%
保管温度: -10-50 °C 保管湿度: 45%-85%

充電のしかた

使用する前に充電電池に正しく挿入されているかどうかご確認ください。電池の+/-極が充電器の+/-に一致していることを確認します。充電しない原因と発火の原因となることがあります。
* USB付きの付属ケーブルで電源を入れてください、或いはDC5V 2.0Aケーブルを使ってください。
* この充電器は1~8本の1.5V Li-Ion AA/AAA充電池が充電できます。

ご注意

- この充電器はEBLブランドの1.5V Li-Ion AA / AAA充電池専用には設計されています。他のブランドや他の種類の電池には使用できません。
- この充電器は通常5V/2Aで、そうしないと、充電器は正常に動作しません。
- 最高の性能を發揮するために、充電器は換気の屋内で使用してください。
- 約0°Cから35°Cまでの周囲温度で充電されることをおすすめします。
- 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、お気軽に使ってください。
- 充電されない場合と充電完了後、電源を切り、充電電池を取り出してください。
- 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。

— 23 —

安全上のご注意

- 使いかたが正しくない場合、感電の原因になります。
- 室内に限ってご使用ください。湿気/高温の場所で充電しないでください。
- 乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。
- 安全のために充電器を分解、改造しないでください。

サイズ&重さ

サイズ: 126.4mmx75.4mmx25.2mm
重さ: 84.9g

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、ご連絡ください。必ずようお願い申し上げます。service@ebmall.com
- ウェブサイト: www.ebmall.com

www.ebmall.com

— 24 —