

# EBL<sup>®</sup>

USB Charger, Smart & Secure



## User Manual

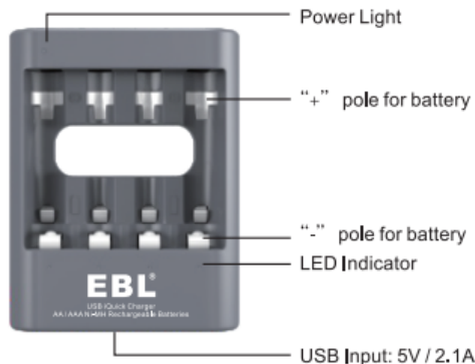
---

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



[www.eblmall.com](http://www.eblmall.com)

## ■ Product instruction



## ■ General Information

Detailed instruction is provided in this manual ( the charger function, safety usage and notice)

## ■ Product Overview

- EBL U421 iQuick charger with micro USB input is only charging for AA/AAA battery made of Ni-MH.
- Latest iQuick technology, charge as fast as 40mins for 2000mAh AA NiMH rechargeable batteries.
- 4 independent bay, charge 1 to 4 pc AA / AAA Ni-MH rechargeable batteries individually.
- LED indicates the charging progress status, auto check damaged battery.
- This battery charger uses the MCU control,  $-\Delta V$  intelligent control fast

charging mode, providing the constant current & constant voltage safety model.

- With USB cable, worldwide usage, more convenient.

## ■ Electrical Specification

Description	Specification
Input Rating	DC 5.0V / 2.1A
Output Rating	Input: 2,1A, Per channel charging:
	1xAA – DC1,4V 3600mA    1xAAA – DC1,4V 1500mA
	2xAA – DC1,4V 1800mA    2xAAA – DC1,4V 770mA
	3xAA – DC1,4V 1200mA    3xAAA – DC1,4V 510mA
	4xAA – DC1,4V 900mA    4xAAA – DC1,4V 380mA
Charging Time	Input DC5,0V 2,1A, 2000mAh AA or 800mAh AAA
	1x(AA or AAA) – approx. 40 min.    2x(AA or AAA) – approx. 80 min.
	3x(AA or AAA) – approx. 120 min.    4x(AA or AAA) – approx. 160 min.

## ■ LED Indicator

Condition	Indication
Power connected	Power light green
Ni-MH battery inserted and charging in progress	Green flashing
Fully Charged	Green

Battery Check (first 10 seconds)	Bad / Primary battery inserted	Red flashing
	Battery Capacity $\geq$ 90%	Green
	Battery Capacity 50%~90%	Amber
	Battery Capacity 10%~50%	Amber flashing
	Battery Capacity $\leq$ 10%	Red

### ■ Safety Specification

Meet the safety standard of CE RoHS PSE.

### ■ Environment Conditions

Using Environment: Temperature: 0-35°C; Humidity:  $\leq$ 85%

Storage Environment: Temperature: -10-40°C; Humidity:  $\leq$ 60%

### ■ Using Instruction

- Place the battery inside the charger correctly by making sure the +/- pole of the battery is corresponding to the +/- pole of the charger, otherwise the battery will not charged or burning out the charger.
- Connect the charger with USB cable, 2.1A adapter suggested.
- The charger could charge 1-4 pc AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries.

### ■ Cautions

- The charger could charge compatible battery, please do not charge other type battery.
- In order to reach peak performance, please use the charger indoor under air flow condition.

- Using this charger within the temperature between 0~35°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.
- Cutting off the power when you don't need to charge the battery and take the battery out after fully charged.
- Children should not use the charger without adult's supervision.

### ■ Warning

- It may cause electric shock hazard if using the charger incorrectly.
- The charger is using for indoor only, keep it away from moist and heat.
- Put it into safe place where the children could not reach.
- Do not disassemble or reassembly the charger for safety reason.

### ■ Warranty

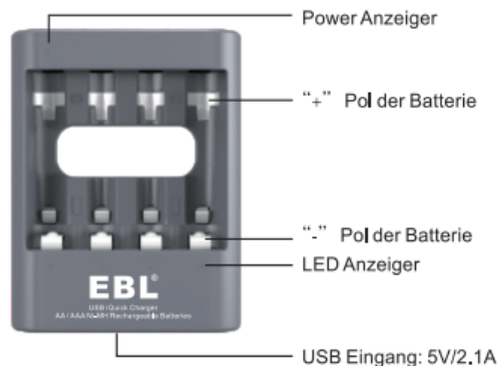
- We provide 30 days worry-free money back and one year limited warranty.
- Any problem, please feel free to contact us: [service@ebmall.com](mailto:service@ebmall.com)
- Website: [www.ebmall.com](http://www.ebmall.com)

### ■ Size & Weight

Size	70 mm x 90 mm x 23 mm
Weight	70,3 g

# Deutsche Bedienungsanleitung

## ■ Produkteinführung



## ■ Allgemeine Informaitonen

Detaillierte Anleitungen über Funktion, Sicherheitshinweise und Hinweise des Produkts.

## ■ Produkt Übersicht

- Das EBL U421 iQuick Ladegerät mit Mikro USB Eingang wird nur für AA/AAA Akku aus Ni-MH aufgeladen.
- So schnell wie 40 Minuten kann die 2000mAh AA NiMH wiederaufladbare Batterie vollständig aufgeladen werden.
- Mit 4 unabhängigen Ladeschächten kann das Ladegerät 1 bis 4 Stück

AA/AAA Ni-MH Akkus einzeln aufladen.

- Die LED zeigt den Ladestatus an, wird automatisch beschädigte Batterie überprüft.
- Das Ladegerät verwendet die MCU-Steuerung,  $\Delta V$  intelligente Steuerung Schnell Lade Modus, der konstantstrom Sicherheitsmodus und der Konstantspannung Sicherheits Modus
- Mit USB-Kabel ,weltweite Gebrauch,mehr bequemer.

## ■ Produkt Spezifikationen

Beschreibung	Spezifikation
Eingangsrate	DC 5,0V / 2,1A
Ausgangsrate	Eingang: 2,1A, Pro Kanal Aufladung:
	1xAA – DC1,4V 3600mA 1xAAA – DC1,4V 1500mA
	2xAA – DC1,4V 1800mA 2xAAA – DC1,4V 770mA
	3xAA – DC1,4V 1200mA 3xAAA – DC1,4V 510mA
	4xAA – DC1,4V 900mA 4xAAA – DC1,4V 380mA
Aufladungszeit	Eingang DC5.0V 2.1A, 2000mAh AA or 800mAh AAA
	1x(AA or AAA) – ca. 40 min. 2x(AA or AAA) – ca. 80 min.
	3x(AA or AAA) – ca. 120 min. 4x(AA or AAA) – ca. 160 min.

## ■ LED Anzeige

Kondition	Indikation
Stromversorgung	Power Anzeiger Grün

Ni-MH Batterie eingelegt und aufladend		Grün blinkend
Voll aufgeladen		Grün
Batterie gepüft (Erste mal 10 Sekunde)	Schlecht/PrimärBatterie eingelegt	Rot blinkend
	Kapazität der Batterie $\geq 90\%$	Grün
	Kapazität der Batterie 50%~90%	Bernstein
	Kapazität der Batterie 10%~50%	Bernstein blinkend
	Kapazität der Batterie $\leq 10\%$	Rot

## ■ Sicherheitsstandard

Erfüllt den Sicherheitsstandard von CE RoHS PSE.

## ■ Umgebungskondition

Verwendungstemperatur: 0-35°C; Verwendungsfeuchtigkeit:  $\leq 85\%$

Lagerungstemperature: -10-40°C; Lagerungsfeuchtigkeit:  $\leq 60\%$

## ■ Bedienungsanleitungen

- Legen Sie die Batterie korrekt in das Ladegerät, und achten Sie darauf die richtigen + und - Pole, indem Sie sicherstellen, dass der +/- Pol der Batterie dem +/- Pol des Ladegeräts entspricht, Andernfalls wird die Batterie nicht aufgeladen oder das Ladegerät ausgebrannt.
- Verbinden Sie das Ladegerät mit USB Kabel durch 2.1A Adapter (Vorschlag).
- Das Ladegerät kann 1-4 Stück AA/AAA Ni-MH wiederaufladbare Akkus aufladen.

## ■ Achtung

- Das Ladegerät kann nur Kompatibelen Akku aufladen, bitte laden Sie keine andere Art Batterie auf.
- Um Spitzenleistung zu erreichen, verwenden Sie bitte das Ladegerät innen unter Luftstrom Kondition
- Bitte benutzen Sie das Ladegerät innerhalb der Temperatur zwischen 0 ~ 35 °C.
- Es ist normal, dass die Batterie wärmer als Raumtemperatur bei der Aufladung . Die Temperatur wird nach vollständiger Ladung automatisch wieder normal.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn Sie den Akku nicht aufladen brauchen und nehmen Sie den Akku heraus, wenn vollständig aufgeladen wird.
- Ohne Aufsicht von Erwachsenen sollen Kinder das Ladegerät nicht benutzen.

## ■ Wichtige Hinweise

- Bei inkorrekt Anwendung kann es zu Elektroschocks kommen.
- Das Ladegerät ist nur für Im innenbereich geeignet, halten Sie es von Feuchtigkeit und Hitze fern.
- Halten Sie es von Kindern fern.
- Bauen Sie das Ladegerät nicht auseinander oder versuchen Sie auch nicht selbst zu reparieren.

## ■ Garantie

- Alle EBL Produkte besitzen 12 Monate Garantiezeit von dem Tag des Kaufes an (Zubehör ist nicht mit einbeschlossen). Bei falscher Verwendung oder mutwilliger Beschädigung wird keine Garantie übernommen.

- Sollten Probleme mit der Ware auftreten, bitten wir Sie uns per E-Mail zu kontaktieren.  
service@ebmall.com  
Website: www.ebmall.com

## ■ Größe & Gewicht

Größe	70 mm x 90 mm x 23 mm
Gewicht	70.3 g

## ■ 日本語取扱説明書



## ■ この度はEBLの製品をご買い上げいただき、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。
- ご使用前に「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

- EBL U421急速充電器は1～4本の単3形/単4形ニッケル水素充電電池が充電できます。
- 最先端の急速充電技術を利用され、2000mAhの単3形ニッケル水素電池を充電すれば、わずか40分ぐらいかかります。
- この充電器は1本の単3形/単4形充電電池でも独立して充電できます。

- 電池1本ずつに対してLED充電表示で電池の状態をお知らせます。損した電池を入れても、自動的検出できます。
- 最先端なMCU制御と-ΔV機能により、過熱保護と過電流保護、過熱保護を搭載されて安心です。
- USB入力で海外でも使えるので、より便利!

## ■ 充電器の仕様

	仕様
入力	DC 5V/2.1A
出力	1×単3形 DC 1.4V 3600mA; 1×単4形 DC1.4V 1500mA
	2×単3形 DC 1.4V 1800mA; 2×単4形 DC1.4V 770mA
	3×単3形 DC 1.4V 1200mA; 3×単4形 DC1.4V 510mA
	4×単3形 DC 1.4V 900mA; 4×単4形 DC1.4V 380mA
充電時間	入力 DC 5V/2.1A、電池容量単3形2000mAh 単4形800mAh
	1× (単3形/単4形) 約40 min; 2× (単3形/単4形) 約80 min
	3× (単3形/単4形) 約120 min; 4× (単3形/単4形) 約160 min

## ■ LED充電表示

充電状態	LED充電表示
電源を入れる	電源LED 緑点灯
充電中	緑点滅

充電完了		緑点灯
電池の状態確認 (約10秒)	乾電池や異常な電池を入れた場合	赤点滅
	目安電池容量 ≥90%	緑点灯
	目安電池容量 50%~90%	アンバー
	目安電池容量 10%~50%	アンバー点滅
	目安電池容量 ≤10%	赤点灯

## ■ 安全仕様

CE RoHS PSE認証を適合します

## ■ 使用と保管環境

使用温度: 0-35C; 使用湿度 ≤85%

保管温度: -10-40C; 保管湿度 ≤60%

## ■ 充電器使用上のお願い

- 使用する前に充電電池が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「+/-」極に一致していることを確認します。
- 2.1Aのアダプターをお使いいただくことをおすすめします。
- この充電器は1~4本の単3形/単4形ニッケル水素電池が充電できます。

## ■ 安全上のご注意

- 乾電池や他種類の電池を充電しないでください。
- 新しい電池は、3~5回の充放電サイクルをした場合に限り、最高の性能を発揮します。

- 使用温度範囲0~35℃以内でご利用ください。
- 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。充電時のエネルギーの交換熱によるものです。55℃（冬場のホット缶コーヒー）程は正常な発熱温度です。充電済温度が下がりますので、お気軽に使ってください。
- 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。
- 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。

## ■ 警告

- 充電のしかたが正しくない場合、感電や火災の原因になります。
- 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。
- 乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。
- 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。

## ■ 保証

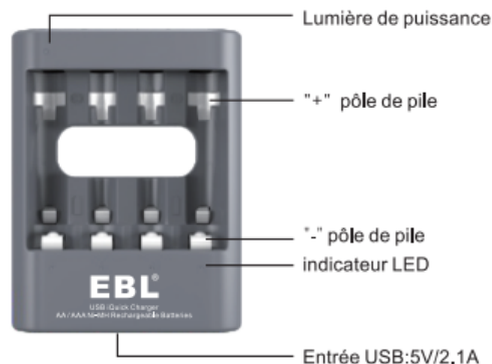
- 30日間の無条件返金と1年間制限ある保証付いています。
- 何かおすすめと問題がございましたら、ご遠慮なくご連絡くださいませうようお願い申し上げます。

## ■ サイズ&重量

サイズ	70mmx90mmx23mm
重量	70.3g

# Manuel d'utilisation français

## ■ Introduction du produit



## ■ Informations générales

Les instructions détaillées sont présentées dans ce mode d'emploi (la fonction, les méthodes de l'utiliser en sécurité et les attentions du chargeur)

## ■ Présentation du produit

- Le chargeur iQuick de EBL U421 avec l'entrée micro USB ne charge que les piles AA / AAA en Ni-MH.
- Avec la dernière technologie d'iQuick, le chargeur en a pour 40 minutes de charger les piles rechargeables AA NiMH de 2000mAh
- 4 prises indépendantes, charge individuellement 1 à 4 piles rechargeables

AA / AAA Ni-MH .

- LED indique l'état du processus de charge, et détecte automatiquement la pile endommagée.
- Ce chargeur de pile utilise le contrôle MCU, -  $\Delta$  V intelligent contrôle le mode de charge rapide, en fournissant le modèle sécuritaire de courant constante & tension constante.
- Avec le câble USB, l'utilisation universelle, plus pratique.

## ■ Spécifications électriques

Description	Spécification
Entrée Nominale	DC 5.0V / 2.1A
Sortie Nominale	Entrée: 2.1A, chargement par canal :
	1xAA – DC1.4V 3600mA    1xAAA – DC1.4V 1500mA
	2xAA – DC1.4V 1800mA    2xAAA – DC1.4V 770mA
	3xAA – DC1.4V 1200mA    3xAAA – DC1.4V 510mA
	4xAA – DC1.4V 900mA    4xAAA – DC1.4V 380mA
Temps de charge	Entrée DC5,0V 2,1A, 2000mAh AA ou 800mAh AAA
	1x(AA or AAA) – environ, 40 min. 2x(AA or AAA) – environ, 80 min.
	3x(AA or AAA) – environ, 120 min. 4x(AA or AAA) – environ, 160 min.

## ■ LED Indicateur

Condition	Indication
Alimentation connectée	Voyant d'alimentation vert

Pile Ni-MH insérée et le chargement en marche	Vert clignotant	
Chargée complètement	Vert	
Désélection de pile (les premières 10 secondes)	Pile mauvaise/primaire insérée	Rouge clignotant
	Capacité de pile $\geq$ 90%	Vert
	Capacité de pile 50%~90%	Ambre
	Capacité de pile 10%~50%	Ambre clignotant
	Capacité de pile $\leq$ 10%	Rouge

## ■ Spécifications de sécurité

Correspond à la norme sécuritaire de CE RoHS PSE.

## ■ Conditions environnementales

Environnement d'utilisation : Température: 0 ~ 35°C; Humidité:  $\leq$ 85%

Environnement du stockage : Température: -10 ~ +40°C; Humidité:  $\leq$ 60%

## ■ Instruction d'utilisation

- Veuillez correctement mettre la pile dans pour assurez que les pôles +/- de pile correspondent aux pôles +/- du chargeur, sinon la pile ne se chargera pas ou se brûler.
- Veuillez brancher le chargeur avec le câble USB, l'adaptateur 2.1A suggéré.
- Le chargeur peut charger 1-4 pc piles rechargeables AA/AAA Ni-MH

## ■ Précaution

- Le chargeur peut charger les piles compatibles, ne chargez pas les piles d'autres types, 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 une température entre 0 ~ 35 °C.
- Il est normal que la température de la pile soit plus haute que la température ambiante, elle va redescendre automatiquement à la normale après avoir complètement chargée.
- Veuillez couper l'alimentation électrique lorsque vous n'avez pas besoin de charger la pile et retirez la pile après l'avoir complètement chargée, s'il vous plaît.
- Les enfants ne doivent pas utiliser ce chargeur sans la surveillance d'un adulte.

## ■ Attentions

- Si vous utilisez le chargeur de façon incorrecte, cela risque de provoquer un choc électrique.
- N'utilisez ce chargeur qu'à l'intérieur, mettez-le à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
- Veuillez le mettre dans la place sécuritaire où les enfants ne peuvent pas le toucher.
- Ne démontez ni remontez le chargeur pour des raisons sécuritaires .

## ■ Garantie

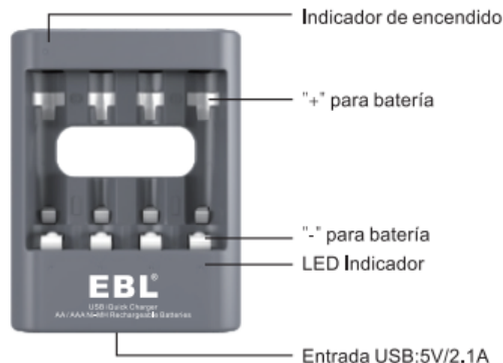
- Nous fournissons un remboursement de 30 jours sans souci et une garantie limitée d'un an.
- Si vous avez des questions , envoyez le mail à l'adresse e-mail, s'il vous plaît: support@ipoweradd.com
- Site Internet: www.eblmall.com

## ■ Taille & Poids

Taille	70 mm x 90 mm x 23 mm
Poids	70.3 g

# Manual de Usuario

## ■ Introducción de Productos



## ■ Información General

Este manual ofrece instrucción detallada ( la función , el uso de la seguridad y las notas del cargador)

## ■ Descripción del Producto

- EBL U421 cargador de iQuick con micro USB entrada sólo carga batería AA/AAA de Ni-MH.
- Tecnología de última iQuick, carga tan rápido como 40 minutos de 2000mAh AA Ni-MH batería recargable.
- 4 ranuras independientes , carga 1-4 unidades AA/AAA Ni-MH baterías recargables individualmente.

- LED indica el estado de carga, comprobación automática batería dañada. Este cargador de batería utiliza el control de MCU, - $\Delta$ V control inteligente el modo de carga rápida, proporciona la corriente constante y seguridad de voltaje constante de modelo.
- Con cable USB, el uso en todo el mundo, más conveniente.

## ■ Especificación Eléctrica

Descripción	Especificación
Valor de entrada	DC 5.0V / 2.1A
Valor de salida	Entrada: 2.1A, Por cada canal de carga:
	1xAA – DC1.4V 3600mA    1xAAA – DC1.4V 1500mA
	2xAA – DC1.4V 1800mA    2xAAA – DC1.4V 770mA
	3xAA – DC1.4V 1200mA    3xAAA – DC1.4V 510mA
4xAA – DC1.4V 900mA    4xAAA – DC1.4V 380mA	
Tiempo de carga	Entrada DC5.0V 2.1A, 2000mAh AA o 800mAh AAA
	1x(AA o AAA) – approx. 40 min. 2x(AA o AAA) – approx. 80 min.
	3x(AA o AAA) – approx. 120 min. 4x(AA o AAA) – approx. 160 min.

## ■ Indicador LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada	Luz de encendido verde
Batería Ni-MH insertada y carga en el progreso	Verde parpadea

Carga Completa		Verde
Prueba de batería (Primeros 10 segundos)	Batería mala/desechables insertado	Rojo parpadea
	Capacidad de batería $\geq 90\%$	Verde
	Capacidad de batería $50\% - 90\%$	Ámbar
	Capacidad de batería $10\% - 50\%$	Ámbar parpadea
	Capacidad de batería $\leq 10\%$	Rojo

## ■ Estándar de seguridad

Cumplir con la norma de seguridad de CE, RoHS, PSE.

## ■ Condición del Medio Ambiente

El uso de medio ambiente: Temperatura:  $0-35^{\circ}\text{C}$ ; Humedad:  $\leq 85\%$

Entorno de almacenamiento: Temperatura:  $-10-40^{\circ}\text{C}$ ; Humedad:  $\leq 60\%$

## ■ Instrucciones de uso

- Coloque la batería en el cargador con cuidado, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador, de lo contrario, la batería no carga o quemando el cargador.
- Conecta el cargador con el cable USB, Adaptador 2.1A sugerido.
- El cargador se puede cargar 1-4 unidades AA/AAA Ni-MH baterías recargables.

## ■ Precauciones

- El cargador puede cargar batería compatible, Por favor no carga por otro tipo de batería.

- Para llegar al máximo rendimiento, por favor utilice el cargador en interiores bajo condiciones de flujo de aire.
- Utilice este cargador en la temperatura entre  $0 \sim 35^{\circ}\text{C}$ .
- Es fenómeno normal que la batería es más caliente que la temperatura ambiente durante la carga. La temperatura disminuirá automáticamente a la normalidad después de cargar completamente.
- Corte la fuente de alimentación cuando no hay necesidad de cargar la batería y saque la batería después de cargar completamente.
- Los niños no deben 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 sólo se puede usar en el interior, por favor, manténgalo alejado de humedad y calor. Póngalo en un lugar seguro donde los niños no pueden llegar.
- No desmonte o remontaje el cargador por razones de seguridad.

## ■ Garantía

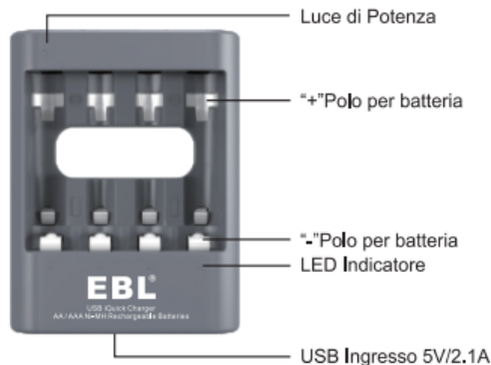
- Ofrecemos 30 días para reembolsos y un año de garantía limitada.
- Cualquier problema por favor enviar libremente a la dirección de correo: [service@eb1mall.com](mailto:service@eb1mall.com)
- Website: [www.eb1mall.com](http://www.eb1mall.com)

## ■ Tamaño y Peso

Tamaño	70 mm x 90 mm x 23 mm
Peso	70.3 g

# Manuale Utente

## ■ Istruzioni sul Prodotto



## ■ Informazione Generale

Questo manuale è fornito istruzioni dettagliate (funzione di caricabatterie, sicurezza d'uso e avviso).

## ■ Caratteristiche

- Il EBL U421 iQuick caricabatterie con ingresso micro USB si ricarica solo per AA/AAA Ni-MH batterie ricaricabili.
- La più recente tecnologia iQuick, carica fino a 40 minuti per 2000mAh AA NiMH batterie ricaricabili.
- 4 slot indipendenti, carica 1 a 4 AA AAA Ni-MH batterie ricaricabili singolarmente.
- LED indicatore mostra lo stato della carica, controllo automatico batteria danneggiata.

- Utilizzando il sistema di controllo MCU avanzato, intelligente  $\Delta V$  e  $-\Delta V$  cut-off carica modalità, il caricatore gira automaticamente al corrente di compensazione per evitare sovratensione, sovracorrente, surriscaldamento.
- Con cavo USB, utilizzo in tutto il mondo, più conveniente.

## ■ Specifiche Elettriche

Descrizione	Specifica
Ingresso nominale	DC 5,0V/2.1A
Uscita	Ingresso: 2,1A, Per channel charging:
	1xAA- DC1,4V 3600mA 1xAAA-DC1, 4V 1500mA
	2xAA-DC1, 4V 1800mA 2xAAA - DC1,4V 770mA
	3xAA-DC1, 4V 1200mA 3xAAA - DC1,4V 510mA
4xAA -DC1,4V 900mA 4xAAA- DC1,4V 380mA	
Tempo di Carica	Ingresso DC5,0V 2, 1A, 2000mAh AA o 800mAh AAA
	1x(AA o AAA)-circa.40 min.2x(AAor AAA)- circa. 80 min.
	3x(AA o AAA)- circa.120 min.4x(AAor AAA)- circa. 160 min.

## ■ LED Indicatore

Condizione	Indicazione
Alimentazione collegata	Potenza verde chiaro
Ni-MH Batteria inserita e sta in carica	Verde lampeggiante

Completamente Carico		Verde
Controllo Batteria (primi 10 secondi)	Batteria Difettosa / Primaria inserita	Rosso lampeggiante
	Capacità della batteria≥90%	Verde
	Capacità della batteria50%-90%	Ambra
	Capacità della batteria 10%~50%	Ambra lampeggiante
	Capacità della batteria≤10%	Rosso

## ■ Specifiche di Sicurezza

Soddisfa gli standard di sicurezza di CE RoHS PSE.

## ■ Ambiente Condizione

Utilizzando l'ambiente: Temperatura: 0-35C; Umidità:≤85%

Ambiente di archiviazione: Temperatura: -10-40C; Umidità: s60%

## ■ Come Usare

- Piazza la batteria nel caricabatterie assicurandovi che i poli +/- della batteria corrispondono ai poli +/- del caricabatterie. Sennò, la batteria non si carica o non scarica il caricabatterie.
- Collegare il caricabatterie con cavo USB, suggerito adattatore 2.1A.
- Il caricabatterie può caricare 1-4 pcs AA/AAA Ni-MH batterie ricaricabili.

## ■ Avvertenze

- Il caricabatterie potrebbe caricare batterie compatibili, non caricare batterie di altro tipo, per favore.
- Utilizzare il caricabatterie in ventilazione interna bene per prestazioni ottimali.

- 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.
- 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 il caricabatterie per motivi di sicurezza.

## ■ Garanzia

- Forniamo 30 giorni di rimborso e una garanzia limitata di un anno.
- Qualsiasi problema, non esitate a contattarci: [service@ebllmall.com](mailto:service@ebllmall.com)
- Website: [www.ebllmall.com](http://www.ebllmall.com)

## ■ Dimensione & Peso

Dimensione	70mmx90mmx23mm
Peso	70.3g