

■ Product Instruction



■ Product Overview

EBL 6201 individual iQuick charger, adopts two different special input ways: DC 5V USB - C and Micro USB Input. And the whole

circuit uses the four-way output independent charging mode, which can charge 1-4 Ni-MH AAA/AA rechargeable batteries individually.

- Latest iQuick technology, charge as fast as 40mins for 2000mAh AA Ni-MH rechargeable batteries.
- LED indicates the charging progress status, auto check damaged battery.
- This battery charger uses the MCU control,  $\pm 0.1V$  intelligent control fast charging mode, providing the constant current & constant voltage safety mode.
- With Micro USB and USB - C input, worldwide usage, more convenient.

■ Electrical Specification

- Input Voltage: DC 5.0V
- Input: 2A (MAX)
- Output: DC 3V (NO-LOAD)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA
- Charging Time: Input DC 5.0V 2A, 2000mAh AA or 800mAh AAA
  - 1x(AA or AAA) - approx. 40min.
  - 2x(AA or AAA) - approx. 80min.
  - 3x(AA or AAA) - approx. 120min.
  - 4x(AA or AAA) - approx. 160min.

■ LED Indication

Power connected (no batteries)	Red Light and Green light each flashing once, then automatically lighting-off.
Bad/Incompatible battery inserted	Red flashing
Ni-MH battery inserted and charging in progress	Green flashing
Fully Charged	Green

■ Environment Conditions

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

■ 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 be charged or burn out the charger.

- Connect the charger with DC 5V Micro USB or USB - C.
- The charger could charge 1-4pc AA/AAA Ni-MH rechargeable batteries individually.

■ Cautions

- The charger charges compatible batteries only, do not charge other types of 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 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 reassemble the charger for safety reason.

■ Warranty

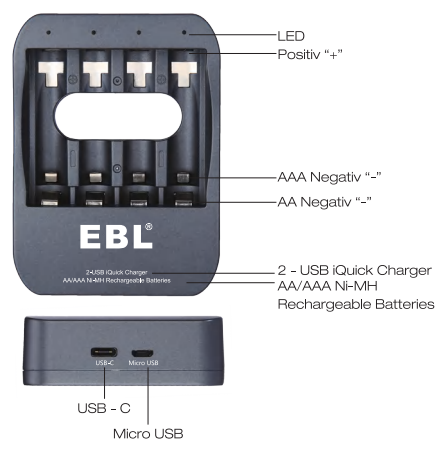
- We provide 30 days worry-free money back and one year limited warranty
- Any problem, please feel free to contact us: service@ebmail.com

■ Size & Weight

Size	96,5mmx71,5mmx25mm
Weight	190g

■ Deutsche Bedienungsanleitung

■ Produktübersicht



■ Hauptvorteile

- EBL 6201 individuelle iQuick Akkuladegerät hat extra 2 Input Buchse: DC 5V USB - C und Micro USB Input. Es kann 1-4 Ni-

MH AAA/AA wiederaufladbare Akkus einzeln aufladen.

- iQuick Technik, super schnell Ladezeit von 40Min für 2000mAh AA Ni-MH wiederaufladbare Akkus.
- LED zeigt den Ladestatus und automatisch erkennt defekte Akkus.
- Kontrolliert mit MCU und  $\pm 0.1V$ , kann das Ladegerät schnellladen und unterstützt das Konstantstrom und konstante Spannung sicher Modell.
- Micro USB und USB-C Input, praktisch für weltweite Benutzung.

■ Technische Daten

- Input Voltage: DC 5.0V
- Input: 2A (MAX)
- Output: DC 3V (NO-LOAD)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA
- Ladezeit: Input DC 5.0V 2A, 2000mAh AA oder 800mAh AAA
  - 1x(AA or AAA)-ca. 40min.
  - 2x(AA or AAA)-ca. 80min.
  - 3x(AA or AAA)-ca. 120min.
  - 4x(AA or AAA)-ca. 160min.

■ LED Anzeige

Netzteil verbinden (keine Akku)	Rot und Grün blinken jeweils einmal und schalten LED dann automatisch aus.
Defekte/inkompatible Akku Einlegen	Rot blinken
Ni-MH Akku Einlegen und Aufladen	Grün blinken
Vollgeladen	Grün

■ Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur 0-35°C; Feuchtigkeit: 35%-95%
- Lagertemperatur: -10-50°C; Feuchtigkeit: 45%-85%

■ So laden Sie die Akku

- Legen Sie die Akku gegen +/- Pol richtig ins Ladegerät
- Verbindet das Ladegerät mit DC 5V Micro USB oder USB - C

• Dieses Ladegerät kann 1-4 Stücke AA/AAA Ni-MH aufladen

■ Sicherheitshinweise

- Das Ladegerät kann nur AA/AAA Ni-MH aufladen, bitte legen Sie andere Akku Typ nicht.
- Betriebstemperatur zwischen inhalb von 0-35°C
- Es ist normal, dass die Akku beim Aufladen wärmer als Raumtemperatur ist, Die Temperatur wird nach vollständiger Aufladung automatisch verringert.
- Akkus sollten rechtzeitig ausziehen wenn Akku vollgeladen und schalten Sie den Netzteil aus, wenn das Ladegerät nicht benutzt wird.
- Die Kinder müssen unter Aufsicht des Erwachsene dieses Ladegerät benutzen.

■ Warnung

- Bei inkorrekt Anwendung kann es zu Elektroschocks verursachen.
- Das Akkuladegerät kann nur indoor verwenden, halten Sie es bitte von Feuchtigkeit und Hitze fern.
- Halten Sie es von Kindern fern.
- Zerlegen Sie das Ladegerät bitte nicht und versuchen Sie nicht, selbst es zu reparieren.

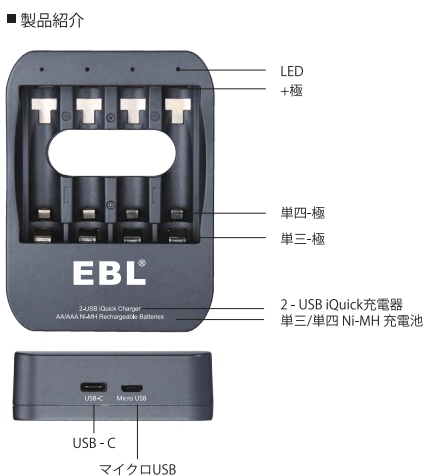
■ Garantie

- 30 Tage Widerrufsrecht ab Kaufdatum und 1 Jahr Garantie
- Falls Sie Fragen oder Vorschläge haben, bitten setzen Sie sich mit uns per E-mail in Verbindung: service@ebmail.com

■ Abmessung & Gewicht

Abmessung	96,5mmx71,5mmx25mm
Gewicht	190g

■ 日本語説明書



■ 製品概要

- EBL 6201のiQuick充電器は、DC 5V USB-CとマイクロUSB入力の2種類の特殊な入力方法を採用しています。また、回路全体が4つのニ

ッケル水素 単四 / 単三 充電式電池を個別に使用してください。

- 最新のiQuickテクノロジーは、例えば2000mAhの単3形ニッケル水素充電電池の場合、40分という速さで充電できます。
- LEDは充電の進捗状況を示し、損傷された電池を自動的にチェックします。

- このiQuick充電器は、MCU制御、 $\pm 0.1V$ インテリジェント制御高速充電モードを使用し、定電流および定電圧安全モードを確保します。
- マイクロUSBとUSB-C入力で、世界中利用できて、さらに便利になります。

■仕様

- 入力電圧: DC 5.0V
- 入力: 2A (MAX)
- 出力: DC 3V (無負荷)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA

充電時間: 入力 DC 5.0V 2A, 2000mAh 単三 & 800mAh 単四  
 1x(単三 & 単四) - 約40分. 2x(単三 & 単四) - 約80分  
 3x(単三 & 単四) - 約120分. 4x(単三 & 単四) - 約160分

■ LED表示

条件	表示
電源接続 (電池なし)	LEDの赤と緑がそれぞれ1回点滅してから自動的に消灯します。
故障の電池と交換性のない電池	赤点滅
ニッケル水素電池を挿入 & 充電中	緑点滅
フル充電	緑

■ 環境条件

- 使用環境: 温度: 0 - 35°C; 湿度: 35%-95%
- 保管環境: 温度: 10 - 50°C; 湿度: 45%-85%

■ 使用指示

- 充電電池の +/- 極が充電器の +/- 極に対応していることを確認して、充電電池を充電器の中に正しく置きます。そうしないと、電池を充電されず

充電器が損傷する恐れがあります。

- 充電器をDC 5VマイクロUSBまたはUSB-Cと接続します。
- この充電器は1-4個の単3形/単4形ニッケル水素充電電池を充電できます。

■ 注意事項

- 充電器は互換性のあるバッテリーを充電できますが、他のタイプのバッテリーは充電しないでください。
- 性能を確保するため、換気の良い場所でご使用ください。
- 温度が0-35°Cの範囲内でご使用ください。
- 充電時に電池が室温よりも暖かいという現象は普通です。完全に充電された後、温度は自動的に通常の状態に戻します。
- フル充電された後、電源を切ってください。
- 小児に使用させる場合は、保護者の指導監督のもとに使用させてください。

■ 警告

- 充電器を間違った使用すると感電の危険があります。
- 室外で使用しないでください。高温や直射日光を避けて使用してください。
- 充電器を子供の手の届かないところに保管してください。
- 安全のため、充電器の分解または再組立しないでください。

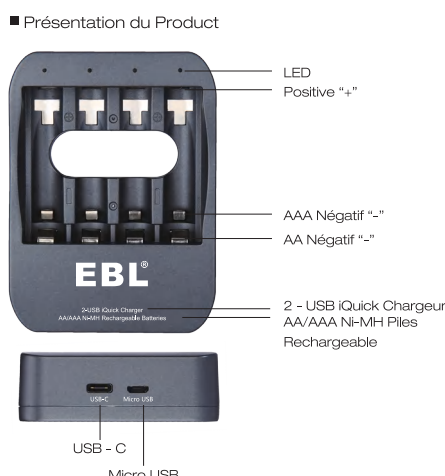
■ EBL保証

- 30日間の無条件返金と1年間の保証が付いています。
- 何かお困りごとや問題ございましたら、service@ebmail.comまでご連絡ください。ご連絡させていただきますようお願い申し上げます。

■ サイズ & 重量

サイズ	96,5mmx71,5mmx25mm
重量	190g

■ Manuel d'Utilisation en Français



■ Aperçu Général

- EBL 6201 individuel iQuick Chargeur, adopte deux différentes façons spéciales de l'entrée: DC 5V USB - C et Micro USB ent-

rée, Et le circuit entier utilise le mode de charge de quatre-voies sortie indépendante qui peut charger 1-4 Ni-MH AAA/AA piles rechargeables individuellement.

- iQuick la dernière technologie, charge rapidement en 40mins pour piles rechargeables de 2000mAh AA Ni-MH.
- LED affiche l'état de processus lors de charge, auto-examen de la pile défectueuse.
- Le chargeur de piles utilise le MCU contrôle,  $\pm 0.1V$  mode de charge rapide avec contrôle intelligent, offrant le constant courant & constant voltage du modèle sécuritaire.
- Avec Micro USB et USB - entrée C, l'usage mondial, plus pratique.

■ Spécifications

- Entrée Voltage: DC 5.0V
- Entrée: 2A (MAX)
- Sortie: DC 3V (NO-charge)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA
- Temps de charge: Entrée DC 5.0V 2A, 2000mAh AA et 800mAh AAA
  - 1x(AA ou AAA) - environ. 40min.
  - 2x(AA ou AAA) - environ. 80min.
  - 3x(AA ou AAA) - environ. 120min.
  - 4x(AA ou AAA) - environ. 160min

■ LED Indicateur

Condition	Indication
Alimentation connectée (No hay batería)	Luz roja y luz verde parpadean una vez. Luego se apagan automáticamente.
Mal/Incompatible batería	Roja parpadea
Batería Ni-MH insertada y carga en el progreso	Verde parpadea
Cargada completamente	Verde

■ Conditions de l'Environnement

- Environnement de l'usage: Température: 0-35°C; Humidité: 35%-95%
- Environnement de Stockage: Température: -10-50°C; Humidité: 45%-85%

■ Instruction d'utilisation

- Placez la pile dans le chargeur correctement par assurer le pôle +/- de la pile est correspondante avec celui de chargeur, sinon la pile ne peut pas être chargée ou elle active le chargeur.
- Connectez le chargeur avec DC 5V Micro USB ou USB - C.
- Le chargeur peut charger 1-4 pcs AA/AAA Ni-MH piles rechargeables individuellement.

■ Attention

- Le chargeur peut charger les piles compatibles, ne pas charger d'autres types de piles.
- Afin de réaliser la meilleure performance, placez le chargeur dans un endroit frais et sec.
- Utilisez le chargeur dans la température entre 0-35°C
- C'est normal que la pile est plus chaude que la température d'intérieur lors de charge. La température baisse automatiquement après d'être chargé pleinement.
- Retirez la source d'alimentation si vous n'avez pas besoin de charger la pile et retirez la pile du chargeur après d'être chargé complètement.
- Les enfants ne doivent pas utiliser le chargeur sauf qu'il soient sous haute surveillance d'adultes.

■ Remarque

- Il peut-être causera le choc électrique si on n'utilise pas correctement.
- Le chargeur peut seulement être utilisé à l'intérieur, veuillez éloigner-le de l'endroit humide ou de la haute température.

• Placez dans l'endroit où il est hors de la portée des enfants.

- Ne démonter ou réassembler le chargeur en raison de sécurité.

■ Garantie

- Nous offrons un remboursement sans inquiétude de 30 jours à partir du jour d'achat et un an de garantie limitée.
- Pour toute autre questions, veuillez nous contacter à tout moment: service@ebmail.com

■ Dimension & Poids

Dimension	96,5mmx71,5mmx25mm
Poids	190g

■ Introducción en español

■ Instrucción del Producto



■ Descripción del Producto

- EBL 6201 cargador iQuick individual, adopta dos diferentes entradas especiales: DC 5V USB - C y Micro USB de entrada, y

todo el circuito utiliza el carga independiente de salida de cuatro vías, que puede cargar 1-4 baterías recargables Ni-MH / AAA / AA individualmente.

- Tecnología de última iQuick, se carga tan rápido como 40mins para batería recargable de 2000mAh AA Ni-MH
- LED indica el estado de carga. Comprobación automática batería dañada.
- Este cargador de batería utiliza el control MCU,  $\pm 0.1V$  control inteligente el modo de carga rápida, proporciona la corriente constante y seguridad de voltaje constante de modelo.
- Con entrada Micro USB y USB - C, uso en todo el mundo, más conveniente.

■ Especificación Eléctrica

- Voltaje Entrada: DC 5.0V
- Entrada: 2A (MAX)
- Salida: DC 3V (NO-LOAD)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA
- Tiempo de Carga: Entrada DC 5.0V 2A, 2000mAh AA or 800mAh AAA
  - 1x(AA or AAA) - approx. 40min.
  - 2x(AA or AAA) - approx. 80min.
  - 3x(AA or AAA) - aprox. 120min.
  - 4x(AA or AAA) - aprox. 160min.

■ Indicador LED

Condición	Indicación
Alimentación conectada (No hay batería)	Luz roja y luz verde parpadean una vez. Luego se apagan automáticamente.
Mal/Incompatible batería	Roja parpadea
Batería Ni-MH insertada y carga en el progreso	Verde parpadea
Cargada completamente	Verde

■ Condición de Medio Ambiente

- El uso de medio ambiente: Temperatura: 0-35°C; Humedad: 35%-95%
- Entorno de almacenamiento: Temperatura: -10-50°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 no quemando el cargador.
- Conecta el cargador con el DC 5V Micro USB o USB - C.
- El cargador se puede cargar 1-4pc AA/AAA Ni-MH de baterías recargables individuales.

■ 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 0-35°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 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.

■ Garantía

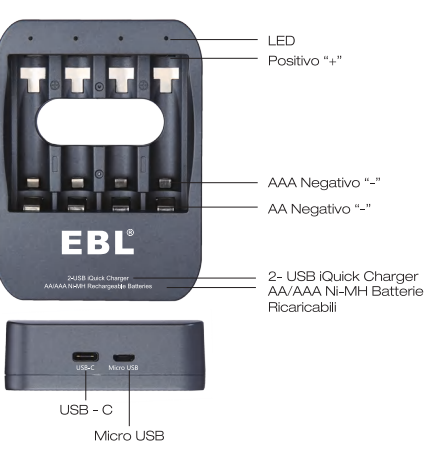
- Ofrecemos 30 días para reembolsos y un año de garantía limitada.
- Cualquier problema enviar libremente a la dirección de correo service@ebmail.com

■ Tamaño & Peso

Tamaño	96,5mmx71,5mmx25mm
Peso	190g

■ Manuale di istruzioni in Italiano

■ Istruzione di Prodotto



■ Descrizione del prodotto

- Il Quick caricatore individuale EBL 6201, adotta due modi speciali di input: DC 5V USB - C e Micro USB Input. E l'intero del car-

catore utilizza la modalità di ricarica indipendente a quattro vie, che può caricare da 1 a 4 batterie ricaricabili AA-AA / AA Ni-MH.

- La tecnologia iQuick recentissima, carica una batteria ricaricabile AA Ni-MH da capacità 2000mAh fino a 40 minuti.
- LED indicano lo stato di avanzamento della carica, verifica automatica della batteria danneggiata.
- Questo caricabatterie utilizza il controllo MCU,  $\pm 0.1V$  controlla intelligente la modalità di ricarica rapida, fornisce i modi ricrici del corrente costante e la tensione costante.
- Con ingresso Micro USB e USB - C, l'utilizzo in tutto il mondo, più conveniente.

■ Specificazione

- Voltaggio d'input: DC 5.0 V
- Input: 2A (Massima)
- Output: DC 3V (Nessun caricamento)
- AA\*1: 3600mA
- AA\*4: 900mA
- AAA\*1: 1800mA
- AAA\*4: 450mA
- Tempo della carica: Input DC 5.0V 2A, 2000mAh AA o 800mAh AAA
  - 1x(AA o AAA) - circa 40 min.
  - 2x(AA o AAA) - circa 80 min.
  - 3x(AA o AAA) - circa 120 min.
  - 4x(AA o AAA) - circa 160 min.