



**HiQuick**  
**USER GUIDE**

PROFESSIONAL CARE  
ON BATTERIES & CHARGER

The logo consists of a black circle containing the text "HiQuick" in a green, sans-serif font. A white mouse cursor arrow is positioned over the letter "i". Below "HiQuick", the word "CONTENTS" is written in a white, bold, sans-serif font.

**HiQuick**  
**CONTENTS**


Welcome Guide • English ..... 01-08

Benutzerhandbuch • Deutschland ..... 09-16

取扱説明書 • 日本語 ..... 17-24



## IMPORTANT SAFEGUARDS

 Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical devices, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

- **SAVE THESE INSTRUCTIONS TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.**



## SPECIFICATIONS

Model	C9026
Input	DC 5V/1A(Max)
Output Voltage	DC 1.2V
Output Current	AA 1800mA    AAA 900mA
No-load Power Consumption	0.3W(Max)
Full-load Power Consumption	5W(Max)
Battery Charging Rate	Up to 80%
Charging Way	Constant voltage and current
Size	103mm×85mm×33mm
Weight	114g



## CHARGING TIMES

Charging times are a guide only. Real charging time will vary depending upon the brand, capacity and condition of battery being charged.

Battery Size (Ni-MH)	Related Capacity (mAh)	Battery Number (pcs)	Charging Current (mA)	Approximate Charging Time (Hrs)
AA	2300-2800	1	1800	1.3-1.6
		2	900	2.6-3.1
		3-4	450	5.1-6.2
AAA	800-1100	1	900	0.89-1.2
		2	450	1.8-2.4
		3-4	225	3.6-4.9



## WORKING & STORAGE CONDITION

Storage Temperature	-10°C-50°C	Storage Humidity	45%-85%
Working Temperature	0°C-35°C	Working Humidity	35%-85%
Surface Temperature of Charger	35°C-80°C	Surface Temperature of Battery	25°C-60°C



## HOW TO USE

1. Please use 1.0A Adapter ONLY.
2. Plug in the Micro USB/Type C cable and power on: LCD screens become light and show every character on screen first, then character disappear.
3. Charging status: Displaying character "CHG" means charging & installing correctly.
4. Fully charged: Display will show full green indicators, no more flashing and the word "FULL" will light up and no more - "CHG".
5. Don't charge when short or bad battery or not use 1.0A adapter, "ERR" display character, flash and battery symbol.



## CHARGING AA OR AAA BATTERIES





## TO PROTECT YOUR CHARGER & BATTERIES

When installing battery for charging, make sure to insert the negative(-)terminal of battery first, then press the top of battery to connect the positive(+) contact the plate. Incorrect direction to install the battery will cause damage to the negative terminal of the charger and the battery sleeve.



**Correct direction to install the battery**



AAA batteries



**Incorrect direction to install the battery**



AAA batteries



AA batteries



AA batteries



## WARNINGS

1. To avoid personal injury and property damage from, but not limited to, the risk of electric shock or fire.
2. DO NOT disassemble and reassemble the charger, or it may cause short-circuit.
3. DO NOT charge batteries whose cover are damaged, or it may cause short circuit and a fire hazard.
4. DO NOT charge non-rechargeable batteries or other types of batteries. It may cause battery leakage, battery explosion, personal injuries, and etc.
5. DO NOT put anything on the charger while charging batteries, it will accumulate heat and then cause a fire hazard.
6. DO NOT install the battery inversely, or it may cause short circuit or a fire hazard.
7. Indoor use only, keep it away from direct sunlight or moist/high-temperature environment.
8. Children should not use this charger without any adult supervision.
9. Please use the power cable provided by HiQuick.
10. Place the batteries into the charger correctly by making sure the +/- pole of battery matches the +/- pole of the charger.
11. Please connect 5V/1A adapter before installing batteries.
12. The charger can charge each battery independently.
13. The absolute 0 Volt battery can not be charged with this charger.
14. C9026 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.
15. New battery will reach its best performance after 3-5 times of charge-discharge cycles.
16. Battery power will lose because of long-time storage, please charge the battery fully before using it again.
17. It's normal that the battery becomes hot while charging. The temperature will cool down to normal later, please feel free to use it.



## WARRANTY


### **WE PROVIDE 30 DAYS WORRY-FREE MONEY BACK AND ONE YEAR LIMITED WARRANTY.**

Our professional and friendly support team members will be here offering hassle-free service for you 24hour\*7days.

We will go on to provide sincere customer service and technical support for you and hope you have a good experience with HiQuick.



## WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

 Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf. Wenn dieses Produkt an Dritte weitergegeben wird, muss diese Anleitung mitgegeben werden.

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und/oder Verletzungen von Personen zu verringern mit folgenden Zustände enthalten:

- **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF, UM DAS RISIKO EINES BRANDES ODER EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMEIDEN. BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG.**



Modell	C9026
Eingangsspannung	DC 5V/1A(Max)
Ausgangsspannung	DC 1.2V
Ausgangsstrom	AA 1800mA    AAA 900mA
Stromverbrauch ohne Last	0.3W(Max)
Stromverbrauch bei Vollast	5W(Max)
Batterieladerate	Bis zu 80 %
Lademethode	Konstante Spannung und Strom
Größe	103mm×85mm×33mm
Gewicht	114g



## LADEZEITEN

Die Ladezeiten sind nur Richtwerte. Die tatsächliche Ladezeit variiert je nach Marke, Kapazität und Zustand des zu ladenden Akkus.

Akku Größe (Ni-MH)	Zugehörige Kapazität (mAh)	Batterienummer (Stk.)	Ladestrom (mA)	Ungefähre Ladezeit (Stunde)
AA	2300-2800	1	1800	1.3-1.6
		2	900	2.6-3.1
		3-4	450	5.1-6.2
AAA	800-1100	1	900	0.89-1.2
		2	450	1.8-2.4
		3-4	225	3.6-4.9



## ARBEITS- UND LAGERUNGSZUSTAND

Lagertemperatur	-10°C-50°C	Lagerfeuchtigkeit	45%-85%
Arbeitstemperatur	0°C-35°C	Arbeitsfeuchtigkeit	35%-85%
Oberflächentemperatur des Ladegeräts	35°C-80°C	Oberflächentemperatur des Akkus	25°C-60°C



## ANWEISUNGEN

1. Bitte verwenden Sie NUR den 1,0A Adapter.
2. Schließen Sie das Micro-USB/Typ-C Kabel an und schalten Sie es ein: LCD-Bildschirm wird hell und zeigen zuerst alle Zeichen auf dem Bildschirm, dann verschwinden die Zeichen.
3. Ladestatus: Das Anzeigen des Zeichens „CHG“ bedeutet, dass das Gerät korrekt geladen und installiert wird.
4. Voll aufgeladen: Das Display zeigt volle grüne Anzeigen, kein Blinken mehr und das Wort „FULL“ leuchtet auf und nicht mehr – „CHG“.
5. Laden Sie nicht auf, wenn die Batterie kurzgeschlossen oder schwach ist, oder verwenden Sie keinen 1,0A Adapter, "ERR" -Anzeigezeichen, Blitz und Batteriesymbol.



## AA ODER AAA AKKUS IN AUFLADUNG





## ZUM SCHUTZ IHRES LADEGERÄTS UND IHREN BATTERIEN

Achten Sie beim Einsetzen der Batterie zum Laden darauf, zuerst den Minuspol (-) der Batterie einzustecken und dann auf die Oberseite der Batterie zu drücken, um den positiven (+) Kontakt mit der Platte zu verbinden. Eine falsche Einbaurichtung der Batterie führt zu Schäden am Minuspol des Ladegeräts und der Batteriehülle.



**Richtige Einbaurichtung  
für die Akkus**



AAA Akkus



**Falsche Einbaurichtung  
für die Akkus**



AAA Akkus



AA Akkus



AA Akkus



## WARNUNGEN

1. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden durch, aber nicht beschränkt auf, das Risiko eines Stromschlags oder Feuers.
2. Zerlegen und wieder zusammenbauen Sie das Ladegerät NICHT, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
3. Laden Sie KEINE Batterien auf, deren Abdeckung beschädigt ist, da dies zu Kurzschlüssen und Brandgefahr führen kann.
4. Laden Sie KEINE nicht wiederaufladbaren Batterien oder andere Batterietypen auf. Dies kann zum Auslaufen der Batterie, Batterieexplosion, Personenschäden usw. führen.
5. Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Ladegerät, während Sie die Batterien aufladen, da sich Hitze ansammelt und dann eine Brandgefahr entsteht.
6. Setzen Sie die Batterie NICHT falsch herum ein, da dies zu Kurzschlüssen oder Brandgefahr führen kann.
7. Nur in Innenräumen verwenden, halten Sie es von direkter Sonneneinstrahlung oder feuchter Umgebung mit hohen Temperaturen fern.
8. Kinder sollten dieses Ladegerät nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
9. Bitte verwenden Sie das von HiQuick bereitgestellte Netzkabel.
10. Setzen Sie die Batterien richtig in das Ladegerät ein, indem Sie sicherstellen, dass der +/- Pol der Batterie mit dem +/- Pol des Ladegeräts übereinstimmt.
11. Bitte schließen Sie den 5V/1A Adapter an, bevor Sie die Batterien einsetzen.
12. Das Ladegerät kann jede Batterie unabhängig voneinander aufladen.
13. Der absolute 0 Volt Akku kann mit diesem Ladegerät nicht geladen werden.
14. C9026 ist NUR für wiederaufladbare AA/AAA Ni-MH-Akkus ausgelegt. Bitte legen Sie KEINE anderen Batterietypen in dieses Ladegerät ein, insbesondere keine Alkalibatterien.
15. Neue Akkus erreichen ihre beste Leistung nach 3-5 Lade-Entlade-Zyklen.
16. Die Batterieleistung wird durch längere Lagerung nachlassen, bitte laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie sie wieder verwenden.
17. Es ist normal, dass der Akku beim Laden heiß wird. Die Temperatur wird später auf den Normalwert abkühlen, bitte zögern Sie nicht, sie zu verwenden.



## **GARANTIE**

### **WIR BIETEN 30 TAGE SORGENFREIE GELD-ZURÜCK-GARANTIE UND EIN JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE AN.**

Unser professionelles und freundliches Mitarbeiter bieten Ihnen 24 Stunden am Tag einen problemlosen Service.

Wir werden Ihnen auch weiterhin einen Kundendienst und technische Unterstützung bieten. Wir wünschen Ihnen eine gute Erfahrung bei HiQuick

## ！ 重要な安全対策

🕒 ご使用前に本書をよくお読みの上、正しくお使いください。本書は内容をご確認後、大切に保管し、必要な時にお読みください。

電気機器を使用する時は、火災、電撃、および/または人身の損害に至る可能性を減らすために、基本的な安全上の注意事項を常に従う必要があります。

- 火災、電撃、および/または人身の損害に至る可能性を減らすために、この「安全のご注意」をよくお読みの上、記載事項をお守りいただき、正しくお使いください。



型番	C9026
入力	DC 5V/1A(Max)
出力電圧	DC 1.2V
出力電流	AA 1800mA AAA 900mA
無負荷時の消費電力	0.3W(Max)
全負荷時の消費電力	5W(Max)
電池の充電率	80%まで
充電モード	定電圧定電流
サイズ	103mm×85mm×33mm
重量	114g



## 充電時間

下記の充電時間は目安の時間です。実際はブランド、容量、充電中のバッテリーの状態によって充電時間は変化します。

適合電池 (Ni-MH)	電池容量 (mAh)	電池番号 (pcs)	充電電流 (mA)	充電時間 (Hrs)
単三電池	2300-2800	1	1800	1.3-1.6
		2	900	2.6-3.1
		3-4	450	5.1-6.2
単四電池	800-1100	1	900	0.89-1.2
		2	450	1.8-2.4
		3-4	225	3.6-4.9



## 使用と保管環境

保管温度	-10°C-50°C	保管湿度	45%-85%
使用温度	0°C-35°C	使用湿度	35%-85%
充電器の表面温度	35°C-80°C	電池の表面温度	25°C-60°C



## 充電のしかた

1. 1.0Aケーブルのみをご使用ください。
2. Micro USB/Type C ケーブルを差し込み、電源を入れます：  
LCD画面が点灯し、すべての電池アイコンが表示されます。  
電池スロットに電池がない場合、バックライトが自動的に消灯します。
3. 充電状態：「CHG」は充電中および正しくインストールされていることを意味します。
4. 満充電：LCD画面に完全な緑色のインジケーターが表示され、点滅しなくなります。「FULL」が点灯し、「CHG」が表示されなくなります。
5. 電池が短絡、不良または1.0Aケーブルを使用していない場合、充電しないてください。「ERR」が点灯します。



## 単3&単4電池を充電





## 充電器 & 充電電池を保護する

電池を入れる時は、(-)負極接点から電池をいれて、電池の(+)正極側を上から押し込んでください。電池の取り付け方向が間違えると、充電器の(-)負極端子とバッテリースリーブが損傷する可能性があります。



正しく電池を入れる方



単四電池



間違える電池の入れる方



単四電池



単三電池



単三電池



## 安全上のご注意

1. 感電や火災などによるや物・人身の損害を避けます。
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。短絡や火災の原因になる恐れがあります。
4. 乾電池や他種類の電池を充電しないでください。爆発、液漏れ、人へ危害と財産の損害の原因になる恐れがあります。
5. 充電する時、充電器に物を載せないでください。過熱や発火の原因になる恐れがあります。
6. 電池を極性に正しく挿入してください。ショートや発火の原因になります。
7. 直射日光のあたる場所や、湿気/高温の場所で充電しないでください。
8. 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。
9. HiQuickから提供したケーブルをご使用ください。
10. 充電電池が極性に正しく挿入されているかどうかご確認ください。
11. 電池を入れる前は5V/1Aアダプタを連続してください。
12. この充電器は各充電電池が独立して充電できます。
13. この充電器は0Vの電池が充電できません。
14. C9026は単3形・単4形のニッケル水素/ニカド充電電池だけが充電できます。乾電池や他種類の電池を充電しないでください。
15. 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。
16. 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。
17. 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。



**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。**

長期保証と充実した24時間アフターサービスでお客様のHiQuick体験をお守りします。

安心・安全にご使用してもらえるアフターサポートもお任せください。気になることがありましたら、ご遠慮なくご連絡ください!

THANK Y♥U  
FOR YOUR CHOOSING

Our HiQuick service team members will  
be here for you online 24hours

✉ Email us at: [service@ihiquick.com](mailto:service@ihiquick.com)