

EBL®

PROFESSIONAL CARE
ON BATTERIES & CHARGER


SINCE 1998



USER GUIDE

Welcome Guide • English	01-08
Instructions de Bienvenue • Français	09-16
Benutzerhandbuch • Deutschland	17-24
Guía de Bienvenida • Español	25-32
Guida di Benvenuto • Italiano	33-40
取扱説明書 日本語	41-48

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	C880
Input	AC 100-240V
Output Voltage	DC 2.4V
Output Current	200mA X 40 MAX
No-load Power Consumption	0.36W(Max)
Full-load Power Consumption	70W(Max)
Battery Charging Rate	Up to 90%
Charging Way	Constant voltage and current
Size	255mm×195mm×66.5mm
Weight	968g

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/ Ni-CD)	Related Capacity (mAh)	Battery Number (pcs)	Charging Current (mA)	Approximate Charging Time (Hrs)
AA	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
AAA	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8

WORKING & STORAGE CONDITION

Storage Temperature	-10°C-35°C	Storage Humidity	45%-70%
Working Temperature	0°C-40°C	Working Humidity	35%-75%
Surface Temperature of Charger	35°C-65°C	Surface Temperature of Battery	25°C-45°C



USE STEPS

1. Please use EBL original AC wire to charge ONLY.
2. Plug in the AC cord and power on: All LEDs show green light firstly.
3. Charging status: Red led light means charging & installing correctly.
4. Fully charged: The green led light up.
5. Please charge the batteries in pairs, 2/4/6...16/18/20.../36/38/40 AA/AAA NiMH NiCD rechargeable batteries.



TO PROTECT YOUR CHARGER & BATTERIES

Please charge the batteries according to following instructions:

Charging Way:



Open up the charger while charging.



Close the charger while charging.



Install batteries correctly.



Install batteries in reverse.

Batteries of Different Size:



Same size.



Different size.

Same Size but Different Capacity:



Same size and same capacity.



Same size but different capacity.

Batteries of Various Brands:



Batteries of same brand.



Batteries of various brands.



TO AVOID PERSONAL INJURY AND PROPERTY DAMAGE FROM, BUT NOT LIMITED TO, THE RISK OF ELECTRIC SHOCK OR FIRE:

1. DO NOT disassemble and reassemble the charger, or it may cause short-circuit.
2. DO NOT charge batteries whose cover are damaged, or it may cause short circuit and fire hazard.
3. DO NOT charge non-rechargeable batteries. It might cause battery leakage, battery explosion, personal injuries, etc.
4. DO NOT put anything on the charger while charging batteries, it will accumulate heat to cause fire hazard.
5. Indoor use only, keep it away from direct sunlight and moist/high-temperature environment.
6. Children should not use this charger without any adult's supervision.
7. Please use the power cable provided by EBL.
8. Place the batteries into the charger correctly by making sure the +/- pole of battery matches the +/- pole of the charger. When charging C/D battery, please notice that two AA/AAA negative "-" equals one of C/D negative "-"
9. The absolute 0 volt battery can not be charged in this charger.
10. C880 is ONLY designed for Ni-MH/Ni-CD rechargeable batteries. Please DO NOT put any other types of batteries in this charger, especially alkaline batteries.
11. New battery will reach the best performance after using 2-3 times.
12. Battery power will lose because of long time storage. Please charge the battery fully if it is not used for long time.
13. It's normal that the battery becomes hot while charging. The temperature will cool down to normal later, please feel free to use it.
14. Please always keep the C880 charger opening while charging for safety concerns.



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 EBL.



PROTECTIONS SÉCURITAIRES IMPORTANTES

 Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une utilisation future. Si ce produit est transmis à un tiers, ces instructions doivent être incluses.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures aux personnes, y compris les éléments suivants:

- CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.





SPÉCIFICATIONS

Modèle	C880
Entrée	AC 100-240V
Tension de Sortie	DC 2.4V
Courant de Sortie	200mA X 40 MAX
Consommation d'Alimentation Sans Charge	0.36W(Max)
Consommation d'Alimentation À Pleine Charge	70W(Max)
Taux de Charge de La Pile	Jusqu'à 90%
Manière de Charge	Voltage et Courant constant
Dimension	255mm×195mm×66.5mm
Poids	968g



TEMPS DE CHARGE

Les temps de charge sont pour référence uniquement. Le temps de charge réel varie en fonction de la marque, de la capacité et de l'état de la pile en cours de charge.

Taille de Pile(Ni-MH/ Ni-CD)	Capacité Connexe (mAh)	Nombre de Piles (pcs)	Courant de Charge (mA)	Temps de Charge Approximatif (Heures)
AA	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
AAA	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8



CONDITION DE FONCTIONNEMENT ET DE STOCKAGE

Température de Stockage	-10°C à 35°C	Humidité de Stockage	45% à 70%
Température de Fonctionnement	0°C à 40°C	Humidité de Fonctionnement	35% à 75%
Température de Surface du Chargeur	35°C à 65°C	Température de Surface de la Pile	25°C à 45°C

ÉTAPES D'UTILISATION

1. veuillez utiliser le câble CA original d'EBL pour charger UNIQUEMENT.
2. branchez le cordon d'alimentation et mettez-le sous tension:
Toutes les LEDs s'allument d'abord en vert.
3. état de charge : La lumière rouge signifie que la charge et l'installation sont correctes.
4. charge complète : Le voyant vert s'allume.
5. Veuillez charger les piles par paire, 2/4/6...16/18/20.../36/38/40 piles rechargeables AA/AAA NiMH NiCD.





POUR PROTÉGER VOTRE CHARGEUR ET VOS PILES

Veillez charger les piles selon les instructions suivantes :

Mode de chargement:



Ouvrez le chargeur pendant la charge



Fermer le chargeur pendant la charge



Installer les piles correctement



Installer les piles à l'envers

Des piles de tailles différentes:



Même taille



Différentes tailles

Même taille mais capacité différente:



Même taille, même capacité



Même taille mais capacités différentes

Différentes marques de piles:



Même marque de piles



Différentes marques de piles



POUR ÉVITER LES BLESSURES CORPORELLES ET LES DOMMAGES MATÉRIELS DUS, MAIS SANS S'Y LIMITER, AU RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'INCENDIE:

1. Ne démontez pas, ni réassemblez le chargeur, cela pourrait causer un court-circuit.
2. NE PAS charger les piles dont le couvercle est endommagé, sinon cela pourrait provoquer un court-circuit et un risque d'incendie.
3. NE PAS charger les piles non rechargeables, cela pourrait provoquer une fuite, une explosion de la pile et des blessures personnelles, etc.
4. Ne PAS placer aucun objet sur le chargeur pendant le chargement des piles, il accumulera la chaleur et causera un risque d'incendie.
5. Le chargeur peut seulement être utilisé à l'intérieur, veuillez l'éloigner de l'endroit humide ou de la haute température.
6. Les enfants ne doivent pas utiliser ce chargeur sans la surveillance d'un adulte.
7. Veuillez utiliser le câble d'alimentation fourni par EBL.
8. Mettez les piles dans le chargeur correctement en assurant que les pôles "+/-" de la pile correspondent aux pôles "+/-" du chargeur. Lorsque vous chargez la pile C/D, veuillez noter que deux négatifs "-" AA/AAA équivalent à un négatif "-" C/D.
9. La pile absolue 0 Volt ne peut pas être chargée par ce chargeur.
10. Le C880 est conçu UNIQUEMENT pour les piles rechargeables Ni-MH/Ni-CD. Veuillez NE PAS mettre d'autres types de piles dans ce chargeur, en particulier les piles alcalines.
11. La nouvelle pile atteindra la meilleure performance après avoir utilisé 2-3 cycles.
12. La pile perdra la puissance à cause d'un stockage de longue durée. Veuillez recharger complètement la pile si elle n'est pas utilisée pendant longtemps.
13. Il est normal que la pile devienne chaude lors de charge. La température va baisser à normal après d'être chargé pleinement, n'hésitez pas à l'utiliser.
14. Veuillez toujours garder le chargeur C880 ouvert pendant la charge pour des raisons de sécurité.




NOUS OFFRONS UN REMBOURSEMENT SANS SOUCI DE 30 JOURS ET UNE GARANTIE LIMITÉE D'UN AN.

Notre membres d'équipe d'assistance professionnels et amicales seront toujours là pour vous 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Nous continuerons à vous fournir un service client et un support technique sincère. Nous espérons que vous aurez une bonne expérience chez EBL.



WICHTIGE SCHUTZKLAUSELN

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

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

- UM DIE GEFAHR EINES BRANDES ODER ELEKTRISCHEN SCHLAGES ZU VERRINGERN, BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG.





SPEZIFIKATIONEN

Modell	C880
Eingang	AC 100-240V
Ausgangsspannung	DC 2.4V
Ausgangsstrom	200mA X 40 MAX
Leistungsaufnahme bei Null-Last	0.36W(Max)
Leistungsaufnahme bei Vollast	70W(Max)
Akku-Ladegeschwindigkeit	bis zu 90%
Art des Aufladens	Konstante Spannung und Stromstärke
Größe	255mm×195mm×66.5mm
Gewicht	968g



LADEDAUER

Die Ladezeiten sind nur ein Richtwert. Die tatsächliche Ladezeit hängt von der Marke, der Kapazität und dem Zustand der zu ladenden Akkus ab.

Batteriegröße (Ni-MH/ Ni-CD)	Zugehörige Kapazität (mAh)	Batterie Anzahl (Stk.)	Ladestrom (mA)	Ungefähre Ladezeit (Std.)
AA	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
AAA	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8



ABETRIEBS- UND LAGERZUSTAND

Lagertemperatur	-10°C-35°C	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	45%-70%
Betriebstemperatur	0°C-40°C	Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit	35%-75%
Oberflächentemperatur des Ladegeräts	35°C-65°C	Oberflächentemperatur der Batterie	25°C-45°C



BENUTZUNG DER SCHRITTE

1. Bitte verwenden Sie zum Aufladen NUR das EBL-Original-AC-Kabel.
2. Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie es ein: Alle LEDs leuchten zunächst grün.
3. Ladestatus: Wenn das Zeichen "CHG" angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät korrekt geladen und installiert wurde.
4. Vollständig geladen: Anzeige der vollen Batterie und nicht mehr - "CHG".
5. Bitte laden Sie die Batterien paarweise auf,
2/4/6...16/18/20.../36/38/40 AA/AAA NiMH NiCD-Akkus.





ZUM SCHUTZ IHRES LADEGERÄTS UND IHRER BATTERIEN

Bitte laden Sie die Batterien gemäß den folgenden Anweisungen auf:

Art des Aufladens:



Öffnen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs



Schließen Sie das Ladegerät während des Ladens



Batterien richtig einlegen



Batterien verkehrt herum einlegen

Batterien mit unterschiedlicher Größe:



Gleiche Größe



Unterschiedliche Größe

Gleiche Größe, aber unterschiedliche Kapazität:



Gleiche Größe und gleiche Kapazität



Gleiche Größe, aber unterschiedliche Kapazität

Batterien verschiedener Marken:



Batterien der gleichen Marke



Batterien verschiedener Marken



ZUR VERMEIDUNG VON PERSONEN- UND SACHSCHÄDEN DURCH STROMSCHLAG ODER FEUER, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT:

1. Zerlegen Sie das Akku Ladegerät NICHT und setzen Sie es nicht wieder zusammen, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
2. Laden Sie KEINE Batterien, deren Deckel beschädigt ist, da dies zu Kurzschlüssen und Brandgefahr führen kann.
3. Laden Sie KEINE nicht wiederaufladbaren Batterien. Dies kann zum Auslaufen der Batterie, zur Explosion der Batterie, zu Personenschäden usw. führen.
4. Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Ladegerät, während Sie die Akkus aufladen, da dies zu einem Hitzestau und damit zu Brandgefahr führen kann.
5. Nur im Innenbereich verwenden, vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit/Hochttemperaturen schützen.
6. Kinder sollten dieses Ladegerät nicht ohne die Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
7. Bitte verwenden Sie das von EBL mitgelieferte Netzkabel.
8. Legen Sie die Akkus richtig in das Ladegerät ein, indem Sie darauf achten, dass der +/- Pol der Akkus mit dem +/- Pol des Ladegerätes übereinstimmt. Beim Laden von C/D-Akkus beachten Sie bitte, dass zwei AA/AAA-Minuspole "-" mit einem C/D-Minuspol "-" übereinstimmen.
9. Die absolute 0-Volt-Batterie kann mit diesem Ladegerät nicht geladen werden.
10. C880 ist NUR für wiederaufladbare Ni-MH/Ni-CD-Batterien ausgelegt. Bitte legen Sie KEINE anderen Batterietypen in dieses Ladegerät ein, insbesondere keine Alkalibatterien.
11. Eine neue Akkus erreicht ihre beste Leistung nach 2-3maligem Gebrauch.
12. Der Akku verliert bei längerer Lagerung an Leistung. Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, wenn er für längere Zeit nicht benutzt wird.
13. Es ist normal, dass der Akku beim Laden heiß wird. Die Temperatur wird sich später auf ein normales Maß abkühlen, bitte benutzen Sie ihn.
14. Bitte lassen Sie das Ladegerät des C880 während des Ladevorgangs aus Sicherheitsgründen immer geöffnet.




WIR BIETEN 30 TAGE SORGENFREIE GELD-ZU-RÜCK-GARANTIE UND EIN JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE AN.

Unser professionelles und freundliches Mitarbeiter bietetn 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 EBL.



CONSIDERACIONES IMPORTANTES

 Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para futuras consultas. Si transfiere el producto a una tercera persona, debe incluir también este manual de instrucciones.

Al usar dispositivos eléctricos, siempre deben tomarse unas precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica y/o de daños personales incluyendo las siguientes:

- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ESTAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE.**





ESPECIFICACIONES

Modelo	C880
Entrada	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 2.4V
Corriente de Salida	200mA X 40 MAX
Consumo de Energía sin Carga	0.36W(Max)
Consumo de Energía de Carga Completa	70W(Max)
Tarifa del Cargador de Batería	Up to 90%
Forma de Carga	Voltaje y Corriente Constantes
Tamaño	255mm×195mm×66.5mm
Peso	968g



TIEMPO DE CARGA

Los tiempos de carga son sólo una guía. El tiempo de carga real variará en función de la marca, la capacidad y el estado de la batería que se cargue.

Tamaño de Pila (Ni-MH/Ni-CD)	Capacidad Relacionada (mAh)	Número de Pila (pcs)	Corriente de Carga (mA)	Tiempo de Carga Aproximado (Hrs)
AA	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
AAA	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8



CONDICIONES TRABAJO & ALMACENAMIENTO

Temperatura de Almacenamiento	-10°C-35°C	Humedad de Almacenamiento	45%-70%
Temperatura de Trabajo	0°C-40°C	Humedad de Trabajo	35%-75%
Temperatura de Superficie del Cargador	35°C-65°C	Temperatura de Superficie de Batería	25°C-45°C

PASOS DE USO

1. Por favor, utilice el cable de AC original de EBL para cargar SOLO.
2. Plug en el cable de AC y el poder en: Todos los LEDs muestran la luz verde en primer lugar.
3. Charging estado: La luz LED roja significa que se está cargando e instalando correctamente.
4. Completamente cargado: El led verde se ilumina.
5. Por favor, cargue las baterías en pares,
2/4/6...16/18/20.../36/38/40 baterías recargables AA/AAA NiMH NiCD.



PARA PROTEGER SU CARGADOR Y BATERÍAS

Por favor, cargue las baterías de acuerdo con las siguientes instrucciones:

Manera de cargar:



Abrir el cargador durante la carga



Cerrar el cargador durante la carga



Instale las baterías correctamente



Instalar las baterías al revés

Pilas de diferente tamaño:



Mismo tamaño



Tamaño diferente

Mismo tamaño pero diferente capacidad:



Mismo tamaño y misma capacidad



Mismo tamaño pero diferente capacidad

Pilas de distintas marcas:



Pilas de la misma marca



Pilas de varias marcas



PARA EVITAR DAÑOS PERSONALES Y MATERIALES POR, ENTRE OTROS, EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA O INCENDIO:

1. NO desmante o monte el cargador por razones de seguridad. Puede provocar un cortocircuito.
2. NO cargue las baterías por la cubierta esté dañada, ya que puede causar cortocircuito y peligro de incendio.
3. NO cargue la batería no recargable, se puede causar la explosión, la avería o fuga, unas heridas personales o unos daños a la propiedad y etc.
4. NO ponga nada sobre el cargador mientras carga las baterías, se acumulará calor y provocará un incendio.
5. El cargador sólo se puede usar en el interior, por favor, manténgalo alejado de humedad y calor.
6. Los niños no deben usar este cargador sin la supervisión de un adulto.
7. Utilice el cable de carga proporcionado por EBL.
8. Coloque las baterías en el cargador correctamente, asegúrese de que el polo +/- de la batería es rival para el polo +/- del cargador.
9. Las baterías de absoluto 0V no se pueden cargar.
10. El C880 está diseñado SOLO para pilas recargables de Ni-MH/Ni-CD. Por favor, NO ponga ningún otro tipo de pilas en este cargador, especialmente las pilas alcalinas.
11. La batería nueva alcanzará el mejor rendimiento después de usarla 2-3 veces.
12. La energía de la batería se perderá debido a un almacenamiento prolongado. Por favor, cargue la batería completamente si no se utiliza durante mucho tiempo.
13. Es normal que la batería se caliente durante la carga. La temperatura se enfriará a la normalidad más tarde, por favor, siéntase libre de usarlo.
14. Por favor, mantenga siempre el cargador C880 abierto durante la carga por razones de seguridad.




OFRECEMOS GARANTÍA DE DEVOLUCIÓN DE 30 DÍAS Y GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO.

Protegemos su experiencia con una garantía de larga duración y un servicio posventa completo de 24 horas.

Vamos a seguir para proporcionar un servicio al cliente sincero y soporte técnico para usted y esperamos que tenga una buena experiencia con EBL.



IMPORTANTI SALVAGUARDIA

 Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per un uso futuro. Se questo prodotto viene ceduto a terzi, è necessario includere queste istruzioni.

Quando si utilizzano dispositivi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e/o lesioni alle persone, inclusi i seguenti:

- **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI.**





SPECIFICHE

Modello	C880
Ingresso	AC 100-240V
Tensione di Uscita	DC 2.4V
Corrente di Uscita	200mA X 40 MAX
Consumo di Energia a Vuoto	0.36W(Max)
Consumo di Energia a Pieno Carico	70 W(Max)
Velocità di Carica della Batteria	Up to 90%
Modo di Ricarica	Tensione e corrente costanti
Dimensione	255mm×195mm×66.5mm
Peso	968g



TEMPI DI CARICA

I tempi di ricarica sono solo indicativi. Il tempo di ricarica reale varia a seconda della marca, della capacità e delle condizioni della batteria in carica.

Tipo di batterie (Ni-MH/Ni-CD)	Capacità Correlate (mAh)	Numero di Batteria (pcs)	Corrente di Carica (mA)	Tempo di Ricarica Approssimativo (Hrs)
AA	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
AAA	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8



CONDIZIONI DI LAVORO & CONSERVAZIONE

Temperatura di Conservazione	-10°C-35°C	Umidità di Conservazione	45%-70%
Temperatura di Lavoro	0°C-40°C	Umidità di Lavoro	35%-75%
Temperatura Superficiale del Caricatore	35°C-65°C	Temperatura Superficiale della Batteria	25°C-45°C



PASSI DI UTILIZZO

1. Si prega di SOLO utilizzare il EBL cavo AC originale per caricare.
2. Collegare il cavo CA e accendere: tutti i LED mostrano prima la luce verde.
3. Stato di ricarica: la luce a led rossa indica la ricarica e l'installazione corrette.
4. Completamente carico: il led verde si accende.
5. Si prega di caricare le batterie in coppia, 2/4/6...16/18/20.../36/38/40 batterie ricaricabili NiMH NiCD AA/AAA.





PER PROTEGGERE IL CARICABATTERIE & LE BATTERIE

Si prega di caricare le batterie secondo le seguenti istruzioni:

Modo di Ricarica:



Aprire il caricatore durante la ricarica



Chiudere il caricatore durante la ricarica



Installare correttamente le batterie



Installare le batterie al contrario

Batterie di Diverse Dimensioni:



Dimensioni Stesse



Dimensioni Diverse

Stesse Dimensioni ma Capacità Diversa:



Stesse Dimensioni e Stessa Capacità



Stesse Dimensioni ma
Diversa Capacità

Batterie di Varie Marche:



Batterie della Stessa Marca



Batterie di Varie Marche



PER EVITARE LESIONI PERSONALI E DANNI ALLA PROPRIETÀ DOVUTI AL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE O INCENDI, DOBBIAMO PRESTARE ATTENZIONE A:

1. NON smontare e rimontare il caricatore, altrimenti potrebbe causare un cortocircuito.
2. NON caricare le batterie il cui coperchio è danneggiato, altrimenti potrebbe causare cortocircuito e pericolo di incendio.
3. NON caricare batterie non ricaricabili. Potrebbe causare perdite dalla batteria, esplosione della batteria, lesioni personali, ecc.
4. NON mettere nulla sul caricabatterie durante la carica delle batterie, si accumulerà calore causando pericolo di incendio.
5. Solo per uso interno, tenerlo lontano dalla luce solare diretta e da ambienti umidi/ad alta temperatura.
6. I bambini non dovrebbero utilizzare questo caricabatterie senza la supervisione di un adulto.
7. Utilizzare il cavo di alimentazione fornito da EBL.
8. Posizionare correttamente le batterie nel caricabatteria assicurandosi che il polo +/- della batteria corrisponda al polo +/- del caricabatteria. Quando si carica la batteria C/D, notare che due negativi AA/AAA "-" corrispondono a uno dei negativi C/D "-"
9. La batteria da 0 volt assoluti non può essere caricata in questo caricabatterie.
10. C880 è progettato SOLO per Ni-MH/Ni-CD batterie ricaricabili. Si prega di NON inserire altri tipi di batterie in questo caricabatterie, in particolare le batterie alcaline.
11. La nuova batteria raggiungerà le migliori prestazioni dopo aver utilizzato 2-3 volte.
12. La carica della batteria si perde a causa della lunga conservazione. Si prega di caricare completamente la batteria se non viene utilizzata per molto tempo.
13. È normale che la batteria si surriscaldi durante la ricarica. La temperatura tornerà alla normalità in seguito, non esitare a usarla.
14. Si prega di tenere sempre aperto il caricatore C880 durante la ricarica per motivi di sicurezza.



FORNIAMO 30 GIORNI DI RIMBORSO SENZA PREOCCUPAZIONI E UN ANNO DI GARANZIA LIMITATA.

Siamo al tuo servizio 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Continueremo a fornire un servizio clienti sincero e supporto tecnico per te e farti vivere una buona esperienza da EBL.



! 安全上のご注意

🕒 ご使用前に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。この取扱説明書を大切に保管してください。電気機器を使用する場合は、火災、ショット、またはけがを防ぐために基本的な安全上の注意を守ってください。

- 火災や感電の危険を防ぐために、本書の内容をご確認後指示に従ってください。





商品の仕様

型番	C880
入力	AC 100-240V
出力電圧	DC 2.4V
出力電流	200mA X 40 MAX
無負荷時の消費電力	0.36W(Max)
全負荷消費電力	70W(Max)
充電率	Up to 90%
充電方法	定電圧および定電流
寸法	255mm×195mm×66.5mm
重量	968g

充電時間

図表の充電時間は目安時間です。実際の充電時間は、ブランド、電池容量、充電中の電池状態によって異なります。

電池種類 (Ni-MH/ Ni-CD)	電池容量 (mAh)	電池数 (pcs)	充電電流 (mA)	充電時間 (Hrs)
単3	2300-2800	1	1000	2.3-2.8
		2-3	500	4.6-5.6
		4-40	250	9.2-11.2
単4	800-1100	1	500	1.6-2.2
		2-3	250	3.2-4.4
		4-40	125	6.4-8.8

使用と保管環境

保管温度	-10°C-35°C	保管湿度	45%-70%
使用温度	0°C-40°C	使用湿度	35%-75%
充電器使用中温度	35°C-65°C	電池使用中温度	25°C-45°C

1. EBLが提供するACアダプターのみをご利用ください。
2. ACアダプターを接続して電源を入れ、LEDライトが緑になります。
3. 充電状態:電池が正しく挿入されると赤ライトを表示します。
4. 充電済み:充電完了した後緑ライトになります。
5. 2/4/6...16/18/20.../36/38/40偶数の単3*単4のニッケル水素及びニカド電池を充電できます。



① 安全上のご注意

グラフに指示したように電池の充電を行ってください。

充電方法:



充電中に充電器を開いています。



蓋を閉めたまま充電器を使用します。



電池を正しく入れます。



電池を逆接します。

異なるサイズの電池:



同じサイズ



異なるサイズ

サイズは同じですが容量が異なります:



同じサイズと同じ容量



サイズは同じですが容量が異なります。

さまざまな銘柄の電池:



同じ銘柄の電池



異なるな銘柄の電池



火災事故や感電などにより人身傷害および物的損害を回避するために本製品の使用と保存をご注意ください:

1. 充電器を分解、改造しないでください。ショートの原因となります。
2. カバーが損傷した電池を入れしないでください。短絡や火災の危険があります。
3. 非充電式電池を充電しないでください。電池の液漏れ、電池の爆発、けがなどの原因となります。
4. 充電器に物を載せたり落下しやすいところに置かないでください。熱が蓄積して火災になる恐れがあります。
5. 屋内の使用のみ、直射日光や湿気/高温環境から遠ざけてください。
6. 子供は大人の監督なしにこの充電器を使用しないでください。
7. EBLが提供する電源ケーブルをご使用してください。
8. 使用する前に充電電池の正極と負極を充電器に正しく入れているかどうかをご確認ください。単2電池/単1電池を充電するときは、2つの単3電池/単4電池負極が単2電池/単1電池の負極です。
9. この充電器は0V電池を充電することができません。
10. C880は、ニッケル水素やニカド充電電池の専用充電器です。この充電器には、他の種類の電池、特にアルカリ電池を入れしないでください。
11. 新しい電池は、3～5回充放電サイクルの後最高のパフォーマンスに達します。
12. 長期間の保管により、電池の電力が失われます。長期間使用しない場合は、ご使用前に電池を充電してください。
13. 充電中は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。充電済温度が下がりますので、お気軽に使ってください。
14. 充電中にC880充電器を開いたままにしてください。



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EBL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 EBL service team members will
be here for you online 24hours

✉ Email us at: service@ebmall.com