

■ Attention

- Le chargeur ne charge que la pile rechargeable de Ni-MH Ni-CD. Il pourrait provoquer une explosion, la pile cassée, une fuite électrique, la blessure personnel et le damage de la propriétaire s'il charge les piles d'autre type.
- Il pourrait provoquer le choc électrique brutal si l'on l'utilise incorrectement.
- Ce chargeur n'utilise qu'à l'intérieur, la mettez loin de l'humidité et de la chaleur.
- La posez sur la place sécuritaire où les enfants ne peuvent pas la toucher, s'il vous plaît.

■ Taille & poids

Taille	180mm*77mm*28mm
poids	172g

EMC Reference NO:SCT170313016E
LVD Reference NO:SCT170313015E



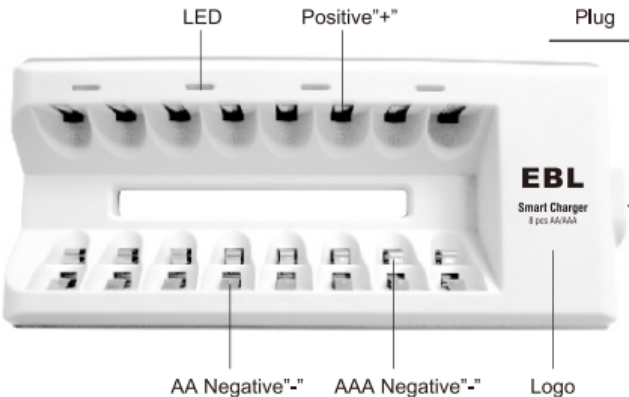
www.eblmall.com

EBL
START HERE,OPEN ORIGINAL ENERGY!



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

■ User Manual



■ General Information

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

■ Product Overview

- The charger could charge 2/4/6/8 pcs of AA, AAA Ni-MH/Ni-CD rechargeable batteries.
- This battery charger uses the MCU control technology, providing the constant current & constant voltage.
- Applied for global power voltage.

■ Electrical Specification

- Input: 100-120V AC 50/60Hz 100mA Max
- Output: 2.4V --- AA/AAA 180mA
- No Load Power Consumption: 0.5W Max
- Full Load Power Consumption: 8W Max
- Battery Charging Rate ≥ 80%

■ Electrical Specification

- Using Temperature: 0-35°C; Humidity: ≤95%
- Storage Temperature: 0-25°C; Humidity: ≤85%
- Working Temperature:
 - Surface temperature of charger: ≤60°C
 - Surface temperature of battery: ≤45°C

■ Using Instruction

- The charger can charge Ni-MH Ni-CD rechargeable batteries by in pairs or even numbers.
- Place the battery into the charger correctly by making sure the +/- pole of the battery is corresponding to the +/- pole of the charger.
- The indicated light will be GREEN when the charger power on, and it will turn to RED when charging, after fully charged, the indicator will turn back to GREEN.

⚠ Cautions

- This charger could charge 2/4/6/8 pcs AA/AAA Ni-MH Ni-CD batteries.
- If the indicator dose not light on when installing the battery, please check if the battery is absolute 0 volt.
- New battery will reach peak performance after using 2-3 times.

- ▶ Battery will lost part of capacity after not being used more than one month, please fully charged before using.
- ▶ It's a normal phenomenon that the battery is warmer than room temperature while charging.
- ▶ Children could not use this charger without adult's supervision.
- ▶ Using this charger within the temperature between 0°C and 35°C.
- ▶ Cutting off the power supply when the charger finish its work.

■ Warning

- ▶ Only charging for Ni-MH, Ni-CD rechargeable batteries, charging for other type of battery may cause explosion, battery broken, leakage, personal injury or damage to property.
- ▶ It may cause electric shock hazard if using the charger incorrectly.
- ▶ This charger is using for indoor only, keep it away from moist and heat.
- ▶ Please place it under the safety place where the children cannot reach up to.
- ▶ Risk of Fire. Use only the detachable cord furnished with the charger for connection to the alternate voltage. Type NISPT-2 or heavier cord, minimum 18AWG copper.

■ Size & Weight

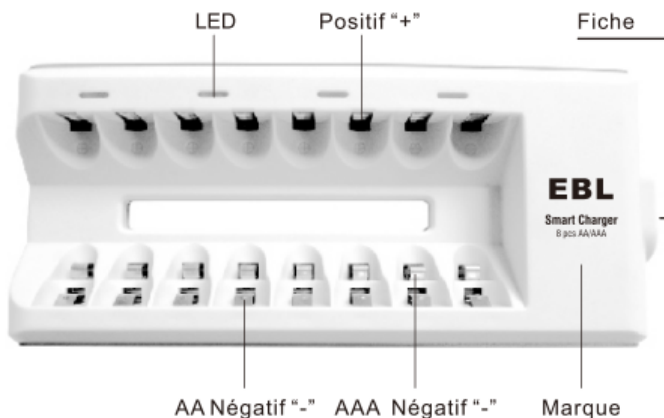
Size	180mm x 77mm x 28 mm
Weight	172g

EMC Reference NO:SCT170313016E
LVD Reference NO:SCT170313015E



Manuel d'utilisation français

■ Mode d'Emploi



■ Informations générales

- ▶ Des instructions détaillées sont fournies dans ce Mode d'Emploi (la fonction du chargeur, l'utilisation sécuritaire et la notification)

■ Présentation du produit

- ▶ Le chargeur peut charger 2/4/6/8 pièces piles rechargeables de AA/AAA Ni-MH/Ni-CD.

- ▶ Ce chargeur de pile utilise la technologie de contrôle MCU en fournissant le courant constant et le voltage constant.
- ▶ Appliquée pour le voltage de puissance globale

■ Spécifications électriques

- ▶ Entrée: 100-120V AC 50/60Hz 100mA
- ▶ Sortie: 2.4V == AA/AAA 180mA
- ▶ Aucune consommation d'énergie de charge: 0.5 W Max
- ▶ La Consommation de charge de la pleine puissance: 8W Max
- ▶ Le taux de charge de pile: $\geq 80\%$

■ Conditions environnementales

- ▶ Température d'utilisation: 0-35°C; Humidité: $\leq 95\%$
- ▶ Température de stockage: 0-25°C; Humidité: $\leq 85\%$
- ▶ Température de fonctionnement:
La température de surface du chargeur: $\leq 60^\circ\text{C}$
La température de surface de la pile: $\leq 45^\circ\text{C}$

■ Instruction d'utilisation

- ▶ Le chargeur peut charger des piles Ni-MH Ni-CD rechargeables en paire.
- ▶ Placez correctement la pile dans le chargeur, et assurez que les pôles "+/-" correspondent aux pôles "+/-" du chargeur.

- ▶ La lumière de l'indicateur sera vert lorsqu'il chargeur allume, et elle se tournera vers rouge lorsqu'il charge; après avoir été complètement chargé, elle se tournera vers vert.

⚠ Précautions

- ▶ Ce chargeur peut charger 2/4/6/8 pcs piles AA / AAA Ni-MH Ni-CD.
- ▶ Si l'indicateur ne s'allume pas lors de l'installation de la pile, vérifiez si la pile est absolument 0 volt.
- ▶ La nouvelle pile va atteindre sa meilleure performance après la charge et décharge complète de 2-3 fois.
- ▶ La pile a perdu une partie de la capacité si elle n'est pas utilisée plus d'un mois, veuillez la charger complètement avant de l'utiliser.
- ▶ C'est un phénomène normal que la température de la pile est plus haut que la température ambiante pendant la charge. La température de la pile va diminuer automatiquement à la température ambiante après avoir complètement chargée.
- ▶ Les enfants ne pouvaient pas utiliser ce chargeur sans la surveillance de l'adulte.
- ▶ La température de l'utilisation à l'intérieur de ce chargeur est entre 0°C et 35°C.
- ▶ Couper l'alimentation électrique lorsque le chargeur terminer son travail.