

## ■ 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](http://www.eblmall.com)

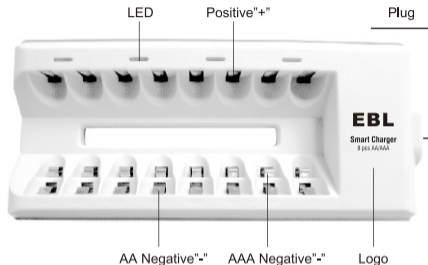
# EBL

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  $\overline{\text{---}}$  AA/AAA 180mA
- ▶ No Load Power Consumption: 0.5W Max
- ▶ Full Load Power Consumption: 8W Max
- ▶ Battery Charging Rate  $\geq$  80%

## ■ Electrical Specification

- ▶ Using Temperature: 0-35°C; Humidity:  $\leq$ 95%
- ▶ Storage Temperature: 0-25°C; Humidity:  $\leq$ 85%
- ▶ Working Temperature:  
Surface temperature of charger:  $\leq$ 60°C  
Surface temperature of battery:  $\leq$ 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

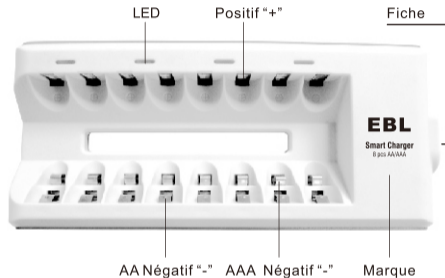
Size	180mm x 77mm x 28 mm
Weight	172g

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  $\overline{\text{---}}$  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:  $\cong$  80%

## ■ Conditions environnementales

- ▶ Température d'utilisation: 0-35°C; Humidité:  $\cong$  95%
- ▶ Température de stockage: 0-25°C; Humidité:  $\cong$  85%
- ▶ Température de fonctionnement:  
La température de surface du chargeur:  $\cong$  60°C  
La température de surface de la pile :  $\cong$  45°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 l'ord de le chargeur allume, et elle se tournera vers rouge l'ord de charger; après avoir été complètement chargée, 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 l'ord 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 s'elle n'est pas utilisée plus d'un mois, veuillez le 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.