

# THOMSON



<https://static.mythomson.com/var/fichiers/notice-chargeur-de-piles-150396.pdf>

## EN - USB Battery Charger - 150396

### Important safety instructions :

- Before charging, read instruction
- This charger is intended for use with Nickel-metal-hydride rechargeable batteries only. Attempting to charge other types of batteries may cause personal injury and damage to the charger.
- Do not expose charger to rain or moisture. For indoor use only.
- Remove from mains when not in use.
- Never use an extension cord or any attachment not recommended by manufacturer, otherwise this may result in a risk of fire, electric shock or injury to persons.
- Do not operate the charger if it has been subjected to shock or damage. Take it to a qualified serviceman for repair.
- Do not disassemble the charger. Incorrect reassemble may result in a risk of electric shock or fire.
- Unplug the charger from outlet before attempting any maintenance or cleaning.
- This power unit is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Before scrapping your charger, remove the batteries from the unit and they are disposed of safely.

### Warning :

- Batteries are not charged as shipped. Must be charged prior to first use.
- Charge only Ni-MH type batteries on this charger.
- Batteries may leak or explode causing personal injury if inserted improperly, disposed of in fire, mixed with other battery types, or short circuit.

### Characteristics :

- Worldwide use with USB power input
- Recharges 1 to 4 pieces of AA / AAA Ni-MH batteries at a time.
- With LCD display
- Negative Delta V cut-off & safety timer protection
- Bad cell / short circuit protection

### Specifications

Model	BC-N4
Input	5V $\overline{\text{---}}$ 1A (Micro USB)
Output	AA 450mA (1-4pcs) AAA 450mA (1-4pcs)
Accessory	22cm Micro USB to USB-A cable

### Charging Time :

Size	Capacity	Charging time* (hours)
AA	1800mAh	5
AA	2500mAh	7
AAA	700mAh-900mAh	2.5

\*Charge time will vary depending upon the brand, capacity and condition of batteries being charged.

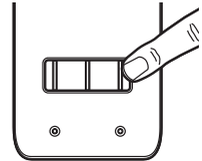
### Charging Instruction :

1. Insert 1 to 4 pieces of rechargeable Ni-MH AA / AAA size battery into the battery compartment. Make correct contact for polarity (+ and -) according
2. Connect the charger with supplied micro USB cable into a standard USB port (5V  $\overline{\text{---}}$  1A). The LCD will indicate the proper charging status.

Battery status	Start charging → Completed
Charging in progress	CHARGE
Charging completed	FINISH
Bad cell	ERROR

3. The charger detects the status of each of the cells in the battery compartment. If any batteries are unsuitable for charging, i.e. short circuit, the wording "ERROR" will be shown on the LCD screen and the battery icon will flash. Remove and replace the damage battery
4. Remove the batteries from the charger when the charging is finished. Unplug the charger and remove the batteries from the charger when not in use.

Push to release batteries



### Correct Disposal of this product

	This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.
--	--

This product has been manufactured and sold under the responsibility of HBF SAS. Thomson is trademark of Technicolor (S.A.) or its affiliates and are used under license by HBF SAS.

**Warning :** Keep out of reach of children. Do not swallow. If swallowed, seek medical attention immediately. Respect the polarities (+/-). Do not recharge or force discharge. Do not throw in fire, open, short-circuit, deform or damage. Do not mix with old batteries or any other type of battery: may explode, leak and cause damage.



Indoor use only



CLASS 2 DEVICE

# FR - Chargeur de piles USB - 150396

## Informations importantes concernant la sécurité :

- Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser l'appareil.
- Ce chargeur n'est destiné qu'à recharger des accumulateurs nickel-hydrure métallique (Ni-MH). Toute tentative de recharge d'autres types d'accumulateurs peut entraîner des blessures corporelles et l'endommagement du chargeur.
- N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à l'humidité. Ce chargeur n'est destiné qu'à un usage en intérieur.
- Débranchez-le lorsqu'il n'est pas en service.
- N'utilisez jamais de rallonge électrique ni d'autre accessoire non recommandé par le fabricant, afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.
- Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il a été soumis à un choc ou est endommagé. Faites-le réparer par un technicien qualifié.
- Ne démontez pas le chargeur. Tout remontage incorrect peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Débranchez le chargeur de la prise électrique avant tout(e) maintenance ou nettoyage.
- Cette unité doit être placée verticalement ou au sol.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes dont les capacités mentales sont réduites, sans surveillance d'un adulte. Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec le chargeur.
- Avant de mettre au rebut le chargeur, retirez les accumulateurs de l'unité, et jetez-les conformément à la législation en vigueur.

## Avertissement :

- Les accumulateurs fournis ne sont pas chargés. Rechargez-les avant la première utilisation.
- Ne rechargez que des accumulateurs Ni-MH avec ce chargeur.
- Afin d'éviter toute fuite des accumulateurs ou blessure corporelle, respectez la polarité, ne jetez pas les accumulateurs au feu, ne mélangez pas des accumulateurs de types différents, et ne les court-circuitez pas.

## Caractéristiques :

- Utilisation universelle grâce au port USB
- Permet de recharger d'1 à 4 accumulateurs AA / AAA Ni-MH simultanément.
- Écran LCD
- Coupure automatique en fin de charge (Delta V négatif) et protection par minuterie de sécurité
- Les atteries endommagées / les courts-circuits

## Spécifications

Modèle : BC-N4  
Entrée : 5 VCC, 1 A (micro USB)  
Sortie : AA 450 mA (1 - 4 accumulateurs)  
AAA 450 mA (1 - 4 accumulateurs)  
Accessoire : Câble micro USB vers USB-A (longueur : 22 cm)

## Temps de charge :

Type	Capacité	Temps de charge* (heures)
AA	1800 mAh	5
AA	2500 mAh	7
AAA	700 mAh - 900 mAh	2,5

\*Le temps de charge varie en fonction de la marque, de la capacité et de l'état des accumulateurs rechargés.

## Instructions de charge :

1. Insérez de 1 à 4 accumulateurs Ni-MH AA / AAA rechargeables dans le compartiment prévu à cet effet. Respectez la polarité (+ et -) indiquée dans le compartiment.
2. Branchez le chargeur à un port USB standard (5 VCC, 1 A) à l'aide du câble micro USB fourni. L'écran LCD indique l'état de charge en cours.

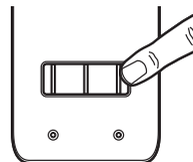
État de charge de l'accumulateur	
Recharge en cours	<b>CHARGE</b>
Recharge terminée	<b>FINISH</b>
Cellule défectueuse	<b>ERROR</b>

3. Le chargeur vérifie l'état de chaque cellule des accumulateurs présents dans le

compartiment. Si l'un des accumulateurs ne peut pas être rechargé (court-circuit), le message « ERROR » s'affiche sur l'écran LCD, et l'icône de la batterie clignote. Retirez et remplacez l'(les) accumulateur(s) endommagé(s).

4. Retirez les accumulateurs du chargeur une fois la recharge terminée. Débranchez le chargeur puis retirez les accumulateurs du compartiment.

Poussez le bouton pour libérer les accumulateurs



## Élimination appropriée de l'appareil



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères (conformément à la réglementation européenne). Pour préserver l'environnement et la santé humaine, recyclez ce produit afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources. Utilisez les systèmes de collecte et de reprise des équipements usagés, ou remettez cet équipement au revendeur, afin qu'il procède à son recyclage dans le respect de l'environnement.

Cet appareil est fabriqué et vendu par HBF SAS. Thomson est une marque de Technicolor (S.A.). Cette marque, ou ses filiales, est (sont) utilisée(s) sous licence par HBF SAS.

**Attention :** Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement. Respecter les polarités (+/-). Charger avant utilisation. Charge jusqu'à 500 cycles. Ne pas jeter au feu ni ouvrir, court-circuiter, déformer ou endommager. Ne pas mélanger avec des piles usagées ou un autre type de piles : pourrait exploser, couler ou causer des dommages.



Usage intérieur uniquement



APPAREIL DE CLASSE 2