



**CEH9010**

**Chargeur "NX READY Capsule" + 2AA NX READY inclus**  
**Chargeur rapide pour AAA ou AA NiMH/NiCD**



## 1. CARACTERISTIQUES

Type de batteries	Pour 1 à 2 accus AA/AAA NiMH ou NiCD
Microprocesseur de détection de fin de charge (-ΔV)	Le chargeur arrête la charge une fois que le microprocesseur détecte que la charge des accus est pleine.
Timer	2,5 heures pour 1 accu 5 heures pour 2 accus
Détection de batteries défectueuses ou non rechargeables	Protection contre la charge des accus défectueux et des piles non rechargeables
Protection contre l'inversion de polarité	Protection contre l'inversion de polarité des accus
Protection contre la surtension	Maintient un courant de charge constant durant le cycle de charge
Protection contre la surchauffe des batteries	Coupe de charge dès lors que la température des accus atteint 55°C +10°C.
Indicateur de charge	Rouge = en CHARGE Jaune = fin de CHARGE Rouge clignotant = ATTENTION batteries défectueuses ou faux contact

## 2. PERFORMANCE ELECTRIQUE ET TEST

<b>Tension d'entrée</b>	100V AC / 240V AC	
<b>Courant de charge ( à 25°C)</b>	Standard	AA : 1 x 1500 mA ± 10% AAA : 1 x 750 mA ± 10%
	Moyen	AA : 1 x 1500 mA ou 2 x 750 mA (± 10%) AAA : 1 x 750 mA ou 2 x 375 mA (± 10%)
<b>Tension de charge</b>	1.4V par canal de charge	

Types & sizes of the batteries	Charging time (Minutes) (Approximately)	
	1 pc battery	2 pcs battery
2500mAh Ni-MH AA	120	240
2300mAh Ni-MH AA	110	220
2000mAh Ni-MH AA	96	192
1000mAh Ni-MH AAA	96	192
800mAh Ni-MH AAA	77	154

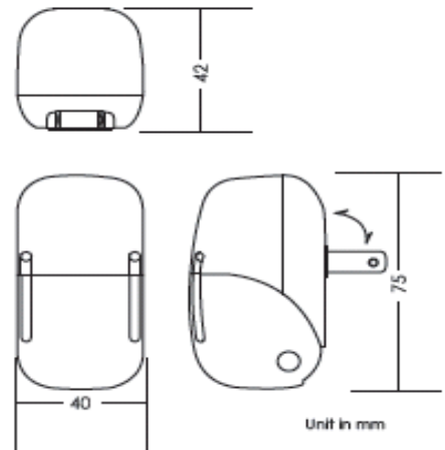
## 3. DIMENSIONS, POIDS ET CONDITIONNEMENT

Se référer au schéma ci-contre

<b>Chargeur</b>	
Dimension (mm)	40 x 42 x 75
Poids	130 g

<b>Blister</b>	
Dimension (mm)	130 x 104
Poids	10g.
Poids(avec accus)	60g.

<b>Conditionnement</b>	
1 blister = 1 chargeur	
1 boîte = 16 blisters	
1 carton = 3 boîtes	



***Data sheet***