



# 6V/12V BATTERY MAINTENANCE CHARGER

## CHARGEUR BATTERIES PLOMB 6V /12V

### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GENERALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>OUTPUT VOLTAGE</b>	TENSION DE SORTIE	6V / 12V
<b>MAX VOLTAGE CHARGE</b>	TENSION DE CHARGE MAX	7.2V (BATTERIES 6V); 13.9V (BATTERIES 12V)
<b>INPUT VOLTAGE</b>	TENSION D'ENTRÉE	100-240V
<b>MAX CURRENT CHARGE</b>	COURANT DE CHARGE MAX	1.2A
<b>CHARGING TEMPERATURE</b>	TEMPÉRATURE DE CHARGE	0°C À +40°C
<b>TYPE OF BATTERIES</b>	TYPE DE BATTERIES	All kind of lead acid batteries 6V or 12V Tous types de batteries plomb 6V ou 12V
<b>OUTPUT CONNECTOR</b>	CONNECTEUR DE SORTIE	Eyelets plugs and crocodiles plugs Connecteur à oeillets + pinces crocodiles



### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766576309
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	185.5X64.5X47mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	0.57kg
<b>OUTER BOX QUANTITY</b>	QUANTITÉ PAR CARTON	20 pcs
<b>GUARANTEE</b>	GARANTIE	12 months / mois



### PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**FR :** Chargeur plomb automatique pour batteries 6V ou 12V.

- Caracteristiques :  
Tension CA nominale : 220- 240VCA, 50-60Hz  
Tension de sortie : 6V/ 12V (sélection manuelle)  
Intensité de charge : 1.2A max  
Temperature de charge : 0°C à +40°C

- Capacité de la batterie à charger :  
- 1,2Ah à 18Ah en 6V  
- 1,2Ah à 18Ah en 12V (et jusqu'à 120Ah en entretien)

Chargeur de type IP65 (étanche aux éclaboussures et poussières)

Ce chargeur est livré avec un jeu de pinces crocodiles ainsi que des cosses oeillets. Ces 2 connectiques sont interchangeables grâce à la prise de connexion rapide.

**UK :** Automatic lead charger for 6V or 12V batteries.

- Information :  
CA nominal tension : 220- 240VCA, 50-60Hz  
Output tension: 6V/ 12V (manual selection)  
Charging intensity: 1.2A maximum  
Charging temperature: 0°C to +40°C

- Charging capacity:  
- 1.2Ah to 18Ah with 6V  
- 1.2Ah to 18Ah with 12V (and up to 120Ah in maintenance)

IP65 type airtight charger

Please use the XXX9097 connector (jack 5.5x2.1mm with the + in the middle) if needing to recharge different lead batteries (e.g. kids toys)

