

# EasyCharge Portable 4.3A



Référence: 43510400

## Chargeurs de batterie étanches portatifs

Pour les utilisateurs en déplacement, le chargeur portable EasyCharge est la solution durcie qui convient à un bateau, un véhicule, une moto et un camping-car. Avec une fabrication ergonomique durcie au standard d'étanchéité IP65, les chargeurs portables disposent d'un afficheur de contrôle et d'une entrée universelle (120-230 V) pour apporter la liberté offerte par un fonctionnement dans le monde entier.

Les unités comprennent un câble CC de 1,8 m qui se connecte soit à un fil de 61 cm avec des bornes à anneau, soit à un fil de 61 cm avec des clips d'alligator, pour une installation facile et une variété d'applications ; les deux câbles sont incluses.

# Spécifications

## Spécifications générales

|  |   |
|--|---|
| Intensité de charge totale                   | 4,3 A   |
| Capacité de batterie recommandée : maintient | 14 à 120 Ah   |
| Capacité de batterie recommandée : charge    | 14 à 90 Ah  |
| Tension d'entrée nominale                    | 120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz                          |
| Connexion AC                                 | câble 1,8 m (6 ft) + prise Euro (CEE7/16)               |
| Connexion DC                                 | cosses et pinces crocodile, ainsi qu'un fusible intégré |
| Isolation galvanique                         | oui   |
| Dimensions, HxlxP                            | 161 x 72 x 43,7 mm                                      |
|  | 6,3 x 2,8 x 1,7 pouces                                  |
| Poids  | 0,9 kg  |
|  | 2,0 livres  |
| Normes                                       | CE, ABYC  |
| Option                                       | également disponible avec prise UK, réf. 43510402       |

## Spécifications techniques

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Caractéristiques de charge           | IUoUo, 3-étapes+ automatiques pour Gel/AGM/humide/Lithium Ion                 |
| Gamme de température (temp ambiante) | -20 °C à 40 °C  |
|                                      | -4 °F   |
| Indice de protection                 | IP65  |
| Protections                          | court-circuit, inversions de polarité, surtension, courant limité, surchauffe |
| Compatible MasterBus                 | non   |