

# Chargeur double



## Description brève du produit :

### Codes produits :

Référence RP-DC50

EAN13 : 0798295042019

CUP : -

## Description du produit :

Le chargeur double REDPRO RP-DC50 peut charger deux batteries professionnelles simultanément. Il est compatible avec les batteries 14,4V comme la REDPRO RP-BPU80 ou les batteries de type Sony BP-U. Il se connecte sur secteur ou sur une source DC 12/24V (un adaptateur allume cigare est disponible en option).

Le chargeur RP-DC50 possède également une sortie USB puissante (2,1A), permettant de recharger tout appareil muni d'une entrée d'alimentation USB.

Grâce à des plaques d'alimentation amovibles facilement (vendues séparément), ce chargeur intelligent peut être utilisé avec des modèles de batterie de différentes marques, par l'intermédiaire de plaques optionnelles, à choisir en fonction de votre modèle de batterie.

Le chargeur possède un affichage LCD qui montre graphiquement le statut de charge pour les deux batteries. Cela vous permet de tester les batteries instantanément. Avec un système de protection contre les surcharges, surchauffes, et court-circuits, le chargeur duo permet de recharger de façon pratique, simple et rapide jusqu'à deux batteries Li-ion compatibles, et un appareil USB.

## Points Forts

- Recharge deux batteries en simultané, l'affichage LCD montre le statut de recharge, le voltage de sortie, la sortie USB et la sortie DC sur plaque
- Recharge ou alimente les appareils MP3, téléphones portables, appareils photo numériques, et d'autres appareils équivalents avec une entrée d'alimentation USB, tout en rechargeant les batteries de votre caméra ou appareil photo
- Sortie USB affich e sur le LCD
- Bouton de test permettant d'afficher le niveau de charge de la batterie même lorsque le chargeur est débranché, en glissant la batterie sur la plaque de recharge et en appuyant sur le bouton de test
- Protection contre les court-circuits, les surcharges et surchauffes

## Caractéristiques techniques

- Alimentation AC en entrée : AC 110-240 V , 50/60 Hz
- Alimentation DC en entrée : DC 12 – 24 V / 3000mA (Max)
- Consommation : 55 W maximum
- Sortie d'alimentation 1 : DC 8.4V - 12.6V - 16.8V / 1500mA x1 ou 800mA x2 (Batt Slot)
- Sortie d'alimentation 2 : DC 8.4V - 12.6V - 16.8V / 1000mA x1 ou 500mA x2 (Batt Slot)
- Entrée DC : DC 12 – 24 V / 45W (Max)
- Sortie USB : DC USB 5V , 2100 mA (Max)
- Température de fonctionnement : de 0 C   40 C
- Dimensions : 12.4 x 11.4 x 4.45 cm
- Poids : 218 g