

contacta 

# 5 Bay Portable IR Receiver Charger

IR-RX2-DC5

Installation &  
User Guide

## Informations générales

Nous vous remercions pour l'achat de votre station de charge 5 compartiments !

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour utiliser correctement cette station de charge et éviter des dommages aux accus des récepteurs à recharger.

## Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier si toutes les pièces énumérées ci-dessous sont bien présentes :

- Station de charge 5 compartiments
- Bloc-secteur
- Mode d'emploi
- Certificat de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre vendeur.

## Mode de fonctionnement

Jusqu'à 5 récepteurs peuvent être rechargés simultanément avec cette station de charge 5 compartiments.

## Mise en service

Placez la station de charge 5 compartiments à l'emplacement souhaité. Branchez d'abord le bloc-secteur à la station de charge et ensuite à la prise de courant.

## Recharge des accus :

Lorsqu'un récepteur est posé sur la station de charge, la LED de contrôle du compartiment concerné commence à clignoter en rouge. Après une charge réussie, la LED de contrôle s'illumine en vert et le récepteur est complètement rechargé. Dès que le récepteur est enlevé de la station de charge, la LED de contrôle s'éteint.

## Garantie

Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter votre vendeur spécialisé ou vous adresser directement au fabricant. La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition.

Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil). Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du coupon de garantie dûment rempli ou d'une copie de la facture ou du ticket de caisse du revendeur.

**Le numéro de l'appareil doit être indiqué dans tous les cas.**



**Gestion des déchets** électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets). Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé.

Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

### Spécifications techniques

Alimentation électrique :	100-240 Volt AC 50/60 Hz
Nombre de compartiments de charge :	5
Signalisation optique :	LED bicolor (rouge/verte)
Dimensions :	L 300 x P 160 x H 35 mm
Poids :	ca. 500 g

Cet appareil est conforme aux exigences des directives communautaires ci-après :



- 2011/65/CE Directive RoHS
- 2012/19/CE Directive WEEE
- 2014/30/CE Directive EMC
- 2014/35/CE Directive LVD

La conformité avec les directives ci-dessus est attestée par le logo CE apposé sur l'appareil.

Sous réserves de modifications techniques.



Local dealer:

UK & ROW  
+44 (0) 1732 223900  
sales@contacta.co.uk

US & Canada  
+1 616 392 3400  
info@contactainc.com