

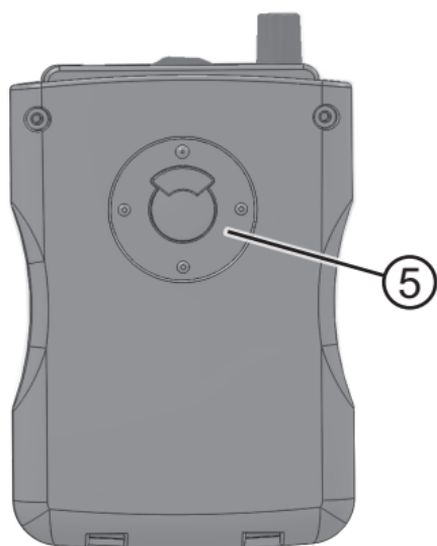
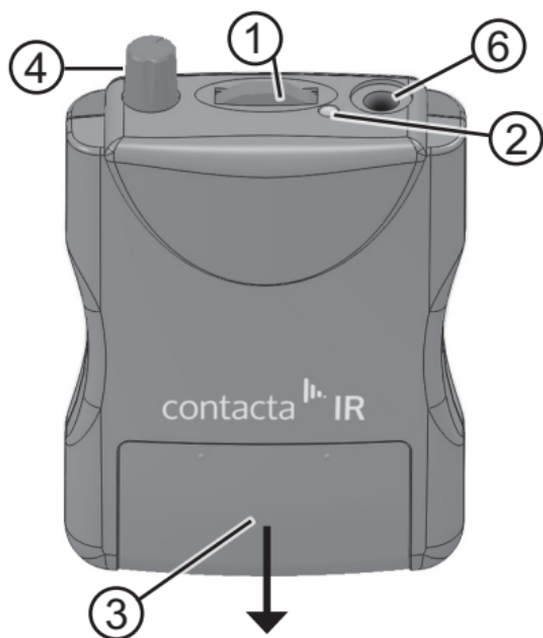
contacta^{ll.}

Portable IR Receiver

IR-RX2



Installation & User Guide





Consignes de sécurité

- Avant toute mise en service, lire attentivement le mode d'emploi.
- Conserver précieusement ce mode d'emploi afin qu'il reste consultable à tout moment et par tous les utilisateur.
- Toujours manipuler l'appareil et ses accessoires avec soin et les placer autant que possible dans des endroits propres, hors poussières.

Attention :

- Le récepteur peut avoir été réglé à un volume élevé. Afin de ne pas endommager l'audition de l'utilisateur par une exposition à un volume sonore élevé, en particulier les enfants, respecter les indications suivantes :
 1. Régler le volume au minimum avant de porter le casque audio ou la boucle magnétique.
 2. Régler ensuite le volume à un niveau agréable à l'oreille de l'utilisateur pendant l'utilisation.
- Pour utiliser l'appareil avec un stimulateur cardiaque (pace-maker) ou d'autres appareils médicaux, respecter les consignes suivantes :
 1. Avant d'utiliser l'appareil avec un stimulateur cardiaque, s'assurer auprès de son médecin traitant ou du fabricant du stimulateur que son fonctionnement ne sera pas affecté.
 2. En cas d'utilisation du IR-RX2 avec un stimulateur cardiaque ou avec un autre appareil médical, respecter impérativement les consignes et les directives de sécurité du médecin traitant ou du fabricant de l'appareil médical.

Livraison standard

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

- IR-RX2
- Cordelette avec clip
- Clip de ceinture
- 2x accus (LR03)
- Mode d'emploi
- Certificat de garantie

En cas de livraison incomplète contacter immédiatement le revendeur.

Accessoires spéciaux

A-4971-0 Station de charge pour 1 récepteur

A-4972-0 Station de charge pour 5 récepteurs

Principe de fonctionnement

Le IR-RX2 est un récepteur mobile pour signaux infrarouges.

Le récepteur infrarouge IR-RX2 permet de capter les signaux émis sur les fréquences porteuses de 2,3 MHz, 2,8 MHz, 3,3MHz et 3,8 MHz.

Mise en place des accus

Le IR-RX2 fonctionne avec 2 accus LR03. Ouvrir le couvercle ③ en le faisant coulisser dans le sens de la flèche avec le pouce. Placer les 2 accus en respectant la polarité. Refermer le compartiment à accus.

Charger les accus

Les accus doivent être chargés pendant 10 heures avant leur première utilisation. Utiliser uniquement les accus originaux !

Zone de réception à équipement infrarouge

S'assurer de porter correctement le récepteur (contact visuel avec l'émetteur). En dehors du contact visuel avec l'émetteur, les signaux deviennent faibles et le son dans le récepteur peut se couper.

Sélecteur de canal ④

Le sélecteur de canal permettant de choisir la fréquence porteuse se trouve sur le dessus de l'appareil.

- 1: Fréquence porteuse 3,8 MHz
- 2: Fréquence porteuse 3,3 MHz
- 3: Fréquence porteuse 2,8 MHz
- 4: Fréquence porteuse 2,3 MHz

Mise en place de la cordelette / clip de ceinture

La cordelette livrée avec son clip peut être fixée au dos du récepteur.

Pour fixer la cordelette sur le récepteur / clip de ceinture, placez le clip sur l'ergot ⑤ prévu à cet effet, au dos du récepteur. Faire pivoter le clip de 180° jusqu'à verrouillage de ce dernier.

FR

Raccordement des accessoires

Vous pouvez connecter n'importe quel accessoire d'écoute avec une prise stéréo normale de 3,5 mm avec la sortie audio ⑥ du récepteur IR-RX2, par exemple :

- Casque stéthoscopique
- Écouteurs discrets
- Casque léger
- Collier magnétique
- Cordon binaural
- Cordon monaural
- Adaptateur magnétique binaural
- Adaptateur magnétique monaural

Utilisation du IR-RX2

Mettez le récepteur en route en actionnant le potentiomètre du volume. La LED rouge s'illumine, lorsque l'appareil est allumé. Assurez-vous que la source sonore connectée soit également sous tension et réglez le volume du IR-RX2 à un niveau qui vous est agréable.

Important

Cet appareil **n'est pas** protégé contre les projections d'eau. Ne pas poser d'objet rempli d'un liquide, par exemple un vase, près de l'appareil.

De même, ne pas poser près de l'appareil une source de combustion comme par exemple une bougie allumée.

Garantie

Les appareils IR-RX2 sont très fiables. Si en dépit d'un montage et d'un emploi correct, des dysfonctionnements devaient apparaître, veuillez contacter votre vendeur spécialisé ou vous adresser directement au fabricant.

La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition. Nous recommandons de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas.

Cette garantie ne s'applique pas pour les dommages occasionnés par une mauvaise utilisation ou 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 certificat 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.

Accus



Les accus fournies sont recyclables.

Mettez les accus au rebut en le déposant dans un conteneur à accus ou en les confiant à votre revendeur. Dans un souci de protection de l'environnement, ne mettez au rebut que des batteries déchargées.

Spécifications techniques

Bande passante audio :	15-20.000 Hz
Taux de distorsion :	< 1%
Rapport signal / bruit :	110 dB
Volume maximal :	15mW max. @ 32Ohm
Poids:	environ. 111 g (avec accus)

Cet appareil est conforme aux exigences des directives de l'Union Européenne suivantes:

FR



- 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