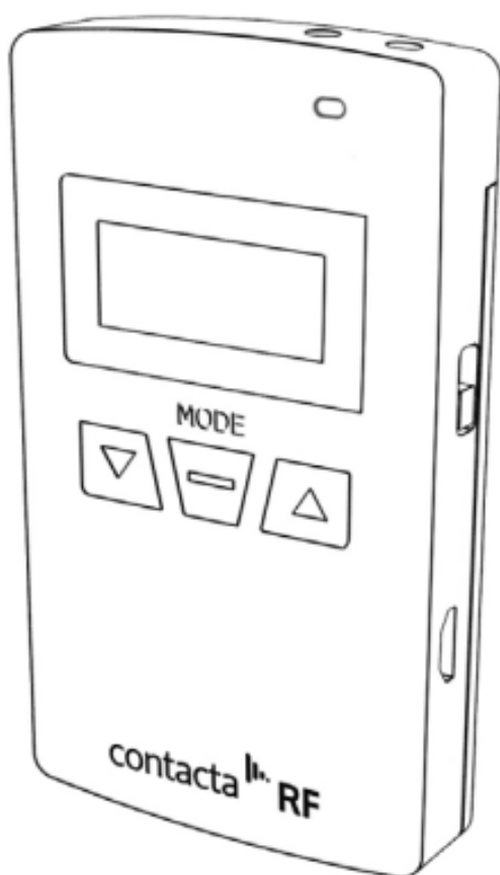


contacta 

## Portable RF Transmitter

RF-TX1



Installation &  
User Guide

# 1. Informations générales

## 1.1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le système de communication « Contacta RF » ! Vous avez opté pour un système moderne et fiable. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de mettre correctement en service les appareils et de vous familiariser avec toutes les possibilités du système.

« Contacta RF » est un système idéal pour les applications de groupes - du simple dialogue jusqu'aux systèmes d'interprétation, de formation en équipe et de conférence.

Ce système au design épuré et fin associe la qualité et la polyvalence à la facilité d'utilisation et aux progrès les plus récents en matière de technologie radio.

## 1.2 Équipement standard Contacta RF-TX1

Veillez vérifier si les pièces suivantes sont présentes :

- Contacta RF-TX1
- microphone contour oreille RF-TX1-EM
- clip de ceinture RF-BC
- câble de chargement USB
- dragonne
- mode d'emploi
- carte de garantie

Si des pièces manquent, veuillez vous adresser à votre revendeur ou directement au fabricant.

### 1.3 Caractéristiques principales

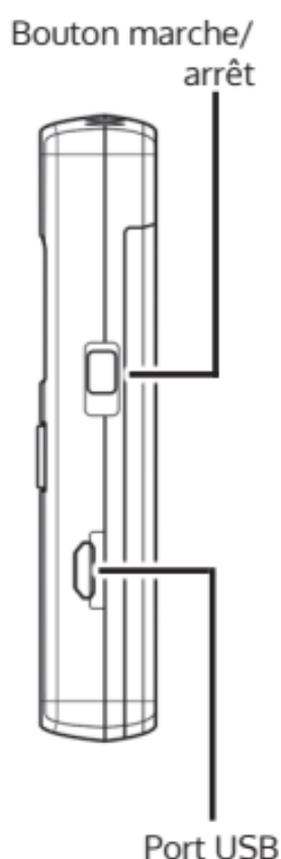
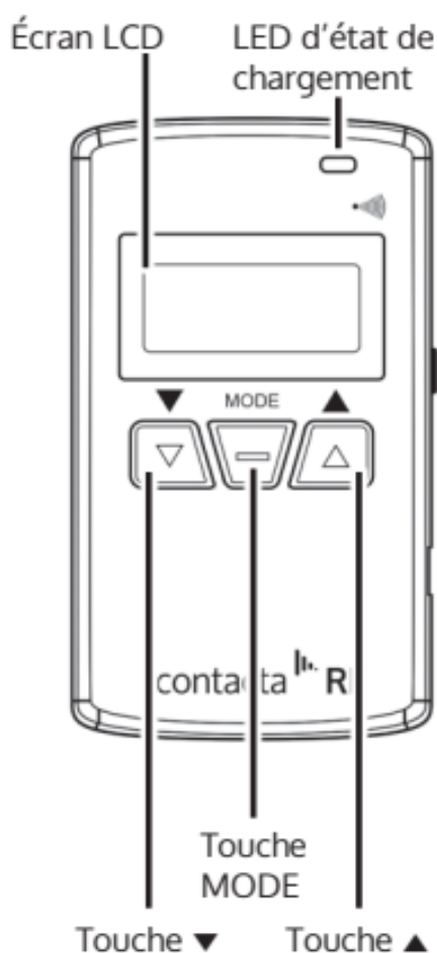
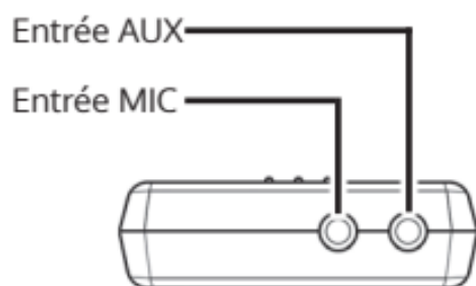
- Transmission 2.4 GHz utilisable partout dans le monde
- Portée élevée de jusqu'à 150 m
- Qualité de son cristalline entièrement numérique
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie par charge
- Chargement confortable à l'aide du Micro-USB, compatible avec la plupart des chargeurs de téléphones portables

### 1.4 Accessoires disponibles

- RF-RX1 récepteur portable
- BATT-TXRX batterie rechargeable Li-ION
- RF-TX1-EM microphone contour oreille
- RF-TX1-PM microphone enfichable
- RF-BC clip de ceinture
- RF-TRX-MCB Coffret de chargement USB pour 10 RF-TX1 / RF-RX1 / RF-TRX
- RF-DC20 Coffret de chargement pour 20 RF-TX1 / RF-RX1

## 2. Contacta RF-TX1 Émetteur

### 2.1 Éléments et affichages



## Utilisation

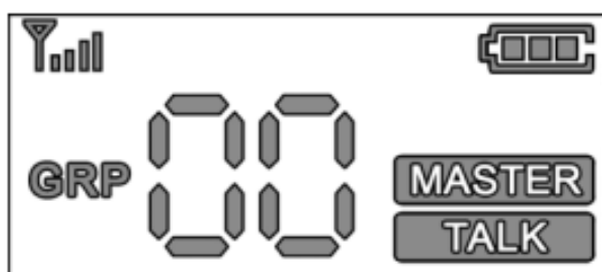
### 2.2 Mise en marche et arrêt

Poussez le bouton marche/arrêt vers le haut pour mettre l'appareil en marche.

L'écran LCD s'allume et le numéro de groupe actuel s'affiche. Pour arrêter l'appareil après l'utilisation : Poussez le bouton marche/arrêt vers le bas.

### 2.3 Émission

Une fois mis en marche, l'appareil est immédiatement prêt à émettre. Les symboles , « MASTER » et « TALK » s'affichent.



### 2.4 Sélectionner un groupe

Lors de la mise en marche de l'appareil, maintenez simultanément les touches «▼» et «▲» appuyées.

Le symbole « GRP » clignote sur l'écran LCD. Sélectionnez un numéro de groupe de 0 à 39 en utilisant les touches «▼» et «▲». Après avoir sélectionné le groupe, attendez 5 secondes pour confirmer la sélection.

Le symbole « GRP » ne clignote plus et le numéro de groupe sélectionné s'affiche.

### Remarque :

Un seul émetteur peut être actif au sein d'un numéro de groupe ! Les émetteurs supplémentaires activés au sein du même numéro de groupe parasitent la qualité de réception.

Si vous souhaitez la transmission simultanée de plusieurs émetteurs, veuillez utiliser plusieurs transmetteurs RF-TRX au lieu du RF-TX1.

## **2.5 Réglage de l'intensité d'entrée**

La sensibilité des deux entrées « MIC » et « AUX » peut être réglée de 00 à 05. Pour cela, appuyez sur la touche MODE. Le symbole « VOL » s'affiche. Vous pouvez sélectionner l'intensité d'entrée souhaitée à l'aide des touches «▼» et «▲»

## **2.6 Alimentation électrique / Chargement**

L'appareil est équipé d'un accu Lithium-Ion de 3,7 V / 1100 mAh.

Pour recharger l'accu, connectez le câble USB au connecteur USB du RF-TX1 et raccordez le câble à un port USB (PC, bloc d'alimentation USB). La LED rouge d'état de chargement clignote durant le chargement. Une fois le chargement terminé, la LED s'éteint.

Le coffret de charge RF-TRX-MCB est équipé de câbles USB.

Si une plus grande quantité de RF-RX1 et RF-TX1 doit être chargée, le coffret de charge RF-DC20 peut être utilisé. Pour ce faire, les appareils sont simplement placés dans les évidements de chargement de cette coffret.

## 2.7 Spécifications Contacta RF-TX1

Type d'appareil	Émetteur
Dimensions	85 x 50 x 15 mm (H x L x P)
Poids	66 g
Type de fréquence	ISM 2403 - 2480 MHz
Type de transmission	Modulation avec saut de fréquence ISM 2.4 GHz FSK
Puissance d'émission	Maximum 10 mW
Temporisation	< 30 ms
Débit de transfert des données	2 Mbps
Alimentation électrique	LI-ION 3,7 V / 1100 mAh
Durée d'émission	En moyenne 20 h
Portée	jusqu'à 150 m

### Conformité

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

RED Directive 2014/53/CE  
EMC Directive 2014/30/CE  
LVD Directive 2014/35/CE  
RoHS Directive 2011/65/CE  
WEEE Directive 2012/19/CE



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

## **Maintenance et entretien**

Tous les appareils « Contacta RF » sont exempts de maintenance. S'il est sale, nettoyez-le avec un chiffon doux et légèrement humide. N'utilisez jamais d'alcool, de diluant ni d'autres solvants organiques.

Veillez s.v.p. ne pas exposer les appareils « Contacta RF » directement au soleil sur une période prolongée et les protéger en outre contre les températures élevées, l'humidité et les fortes vibrations mécaniques.

Les appareils n'est sont 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**

Tous les appareils « Contacta RF » sont très fiables.

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. Nous recommandons de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas.

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.



Local dealer:

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

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

[www.contacta.co.uk](http://www.contacta.co.uk)

RM5211/C\_2019-01