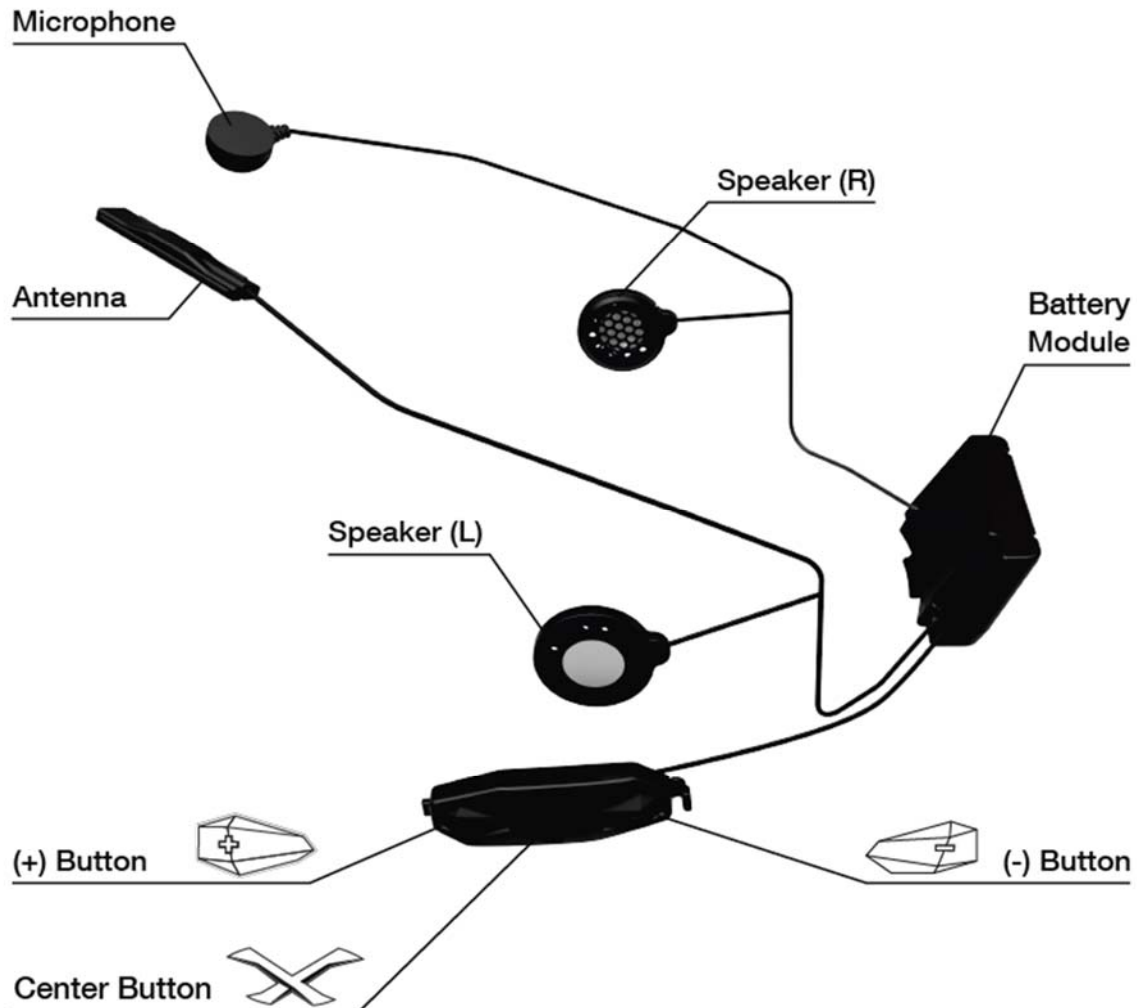




# User Manual

## X-COM2 Manual



### Charging

Red LED: Charging

Blue LED: Fully charged

## **Power On/Off**

(+) Button + Center Button for 1 sec

## **Volume Adjustment**

(+) Button - Increase the volume

(-) Button - Decrease the volume

## **Battery Check**



## **Phone, Music Pairing**

1. Press the Center Button for 12 seconds.
2. Press the (+) Button to enter into Phone Pairing
3. Search for Bluetooth devices on your mobile phone. Select the X-COM2 in the list of the devices detected on the mobile phone.
4. Enter 0000 for the PIN. Some mobile phones may not ask for the PIN.

## **Music Operation**

Play or pause music: Press the Center Button for 1 second.

Track back: Press the (-) Button for 1 second.

Track forward: Press the (+) Button for 1 second.

## **Mobile Phone Call Making and Answering**

Answering a call: Tap the Center Button

Ending a call: Press the Center Button for 2 seconds.

Voice dial: Press the Center Button for 3 seconds.

Speed dial: Press the (+) Button for 3 seconds.

Rejecting a call: Press the Center Button for 2 seconds.

## **Intercom Pairing**

1. Press and hold the Center Button of two headsets for 5 seconds until red LEDs of both units start to flash rapidly.
2. Simply tap the Center Button of any one of the two headsets.

## **Intercom Start/End**

1st Friend: Tap the Center Button once.

2nd Friend: Tap the Center Button twice.

3rd Friend: Tap the Center Button triple times

## **Radio On/Off**

Turn on the FM radio: Press the (-) Button for 1 second.

Turn off the FM radio: Press the (-) Button for 1 second.

## **Radio Scan Up FM Band**

Start scanning: Press (+) Button for 1 second.

Stop scanning: Press (+) Button for 1 second.

### **Save presets while scanning**

Save presets: Tap the Center Button

## **Radio Move to Preset Station**

Move to next preset: Press the Center Button for 1 second (1 → 2 → ... → 10)

## **Radio Seek Stations**

Seek up stations: Double tap the (+) Button.

Seek down stations: Double tap the (-) Button.

## **Setting**

**Configuration Menu:** Press the Center Button for 10 seconds.

### **Using the Sena Device Manager**

Connect the headset to your computer via a USB cable. Launch the Sena Device Manager and click DEVICE SETTING to configure the headset settings.

For details about downloading the Sena Device Manager, please refer to the leaflet included in the package.

### **Using the Sena Utility App**

1. On your smartphone, download the **Sena Utility App** for Android or iPhone from Google Play or App Store. Please refer to **Sena.com** for more details.
2. Pair your smartphone with the headset.
3. Run the **Sena Utility App**. Swipe the screen to the right and tap Setting to configure the headset settings.

## **Troubleshooting**

### **Factory Reset**

If you want to restore the X-COM2 to factory default settings, use the Factory Reset in the configuration menu. The headset automatically restores the default settings and turns off.

## **Certification and Safety Approvals FCC Compliance Statement**

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antennae
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Industry Canada(IC) Statement**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **FCC, IC RF Exposure Statement**

This equipment complies with FCC, IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. The antenna used for this transmitter must not transmit simultaneously with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC, IC multi-transmitter product procedures.

The distance between the antenna of the device and the head surface is at least 10mm and user 10mm or more.

The highest SAR value reported under this standard during product certification for use next to the head with the minimum separation distance of 10mm is below 1.09 W/Kg.

This product is compliance to FCC, IC RF Exposure requirements and refers to FCC website  
<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: S7A-SP65, IC:8154A-SP65.

## **FCC, IC Caution**

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

## **Certification et homologation de sécurité Déclaration de conformité FCC**

Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences préjudiciables et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraver son bon fonctionnement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et utilise de l'énergie radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles au niveau des communications radios. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), l'utilisateur est invité à suivre une ou plusieurs des mesures suivantes pour corriger le problème des interférences en prenant l'une des mesures suivantes :

- Modifier l'emplacement ou l'orientation de l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

## **Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF**

Cet équipement est conforme aux réglementations FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent respecter les instructions d'exploitation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité sur l'exposition aux RF. L'antenne utilisée pour cet appareil ne doit pas fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou émetteur, sauf s'il y a conformité avec les procédures FCC des produits multi-émetteurs.

## **Énoncé d'Industrie Canada(IC)**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **FCC, IC RF Exposure Statement**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC, IC définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la conformité d'exposition RF. L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas émettre simultanément avec d'autres antennes ou émetteurs, sauf en conformité avec les procédures FCC, IC relatives aux produits multi-émetteurs.

La distance entre l'antenne de l'appareil et la surface de la tête est d'au moins 10 mm et l'utilisateur de 10 mm ou plus.

La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme pendant la certification du produit devant être utilisée à côté de la tête avec la distance minimale de séparation de 10 mm est inférieure à 1,09 W/Kg.

Ce produit est conforme aux exigences de la FCC, IC en matière d'exposition aux radiofréquences et renvoie au site Web de la FCC à l'adresse <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>. Recherche de l'ID FCC: S7A-SP65, IC: 8154A-SP65.

## **Précautions FCC , IC**

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie chargée de la mise en conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.