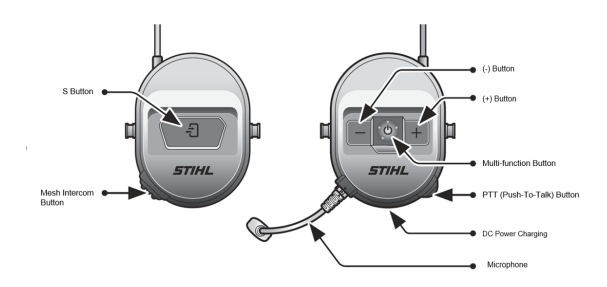
## **ADVANCE ProCOM Manual**



# **Charging**

Orange LED : Charging Green LED: Fully charged

## Power On/Off

Press and hold the (+) Button and Center Button for 1 second Tap the (+) Button and Center Button.

### **Volume Adjustment**

- (+) Button Increase the volume
- (-) Button Decrease the volume

## **Battery Check**

When the headset power on

- Blinking in green = High, 70-100%. You will hear the voice notification, "Battery level is high".
- Blinking slowly in yellow = Medium, 30-70%. You will hear

the voice notification, "Battery level is medium".

• Blinking fast in red = Low, 0-30%. You will hear the voice notification, "Battery level is low".

## Phone, Music Pairing

- 1. Press and hold the Multi-function Button for 7 seconds when the headset is switched off.
- 2. With your mobile phone in Bluetooth-pairing mode, select ADVANCE ProCOM in the list of devices detected.
- 3. If your mobile phone asks for a PIN, enter 0000.

### **Music Operation**

Play or pause music: Tap the Multi-function Button. Track forward: Tap the Multi-function Button twice.

## Mobile Phone Call Making and Answering

Answering a call: Tap the S Button Ending a call: Tap the S Button

### Mesh Intercom

When switching on the headset, the Mesh intercom is automatically activated.

### Radio On/Off

Turn on the FM radio: Press the (+) Button for 2 second. Turn off the FM radio: Press the (+) Button for 2 second.

### **Radio Seek Stations**

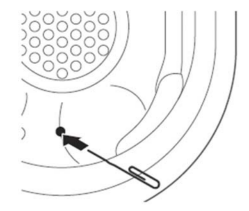
Seek up stations: Double tap the Multi-function Button.

## **Troubleshooting**

#### 15.1 Fault Reset

When the headset is not working properly, you can easily reset the unit:

- 1. Remove the ear cushion of the right earmuff by sliding your fingers under the inner edge of the ear cushion and firmly pulling it straight out.
- 2. Remove the sponge.
- 3. Locate the pinhole reset button inside the right ear cup.
- 4. Gently insert a paperclip into the hole and tap the Fault Reset Button with light pressure.
- 5. The headset will shut down.



#### **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.

#### **FCC RF Exposure Statement**

This equipment complies with FCC 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 multi-transmitter product procedures.

When equipped, the distance between antenna and one's head surface is 31.2mm.

#### **FCC 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.
- -É loigner 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.

#### É noncé 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.

Cet appareil est conforme à l'exigence d'exposition aux RF. Lorsque équipé, la distance entre l'antenne et la surface de la tête est de 31.2mm. L'EST étant commercialisé sans casque, il doit donc rester à une distance de 30mm de la surface de la tête.

#### **Précautions FCC**

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.

### 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.

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

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

#### **IC RF Exposure Statement**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC 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 relatives aux produits multi-émetteurs.

Lorsque équipé, la distance entre l'antenne et la surface de la tête est de 31.2mm.