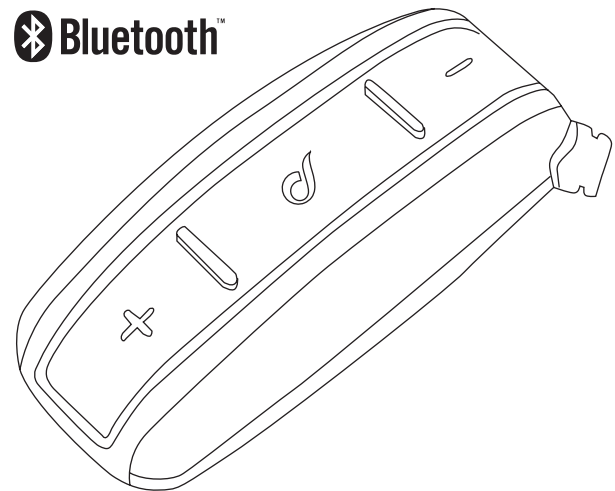


**INTERPHONE**  
STAY IN TOUCH

**SHAPE**



**GUIDE RAPIDE**

VERIFIER LA PRESENCE DE MISES A JOUR DU LOGICIEL SUR LE SITE  
[www.interphone.com](http://www.interphone.com)

**MISE EN GARDE SUR LA BATTERIE DU PRODUIT**

Recharger complètement la batterie lors de la première utilisation du produit. Ne pas ranger le produit sans le charger. L'absence de chargement pourrait causer un dommage irréversible à la capacité de la batterie. Effectuer un cycle de recharge tous les DEUX mois.

**MISE EN GARDE SUR L'IMPERMÉABILITÉ DU PRODUIT**

L'unité externe (boîtier) branchée avec le connecteur du kit audio est classée IP67, conformément à la norme CEI60529. L'unité pourrait donc être plongée dans un mètre d'eau douce pendant une durée maximale de 30 (trente) minutes.

**Malgré cette classification, le dispositif n'est pas immunisé contre des contraintes supérieures, telles que les immersions prolongées ou les jets d'eau haute pression.**

L'utilisation du produit à l'occasion de phénomènes météorologiques intenses, à des vitesses élevées, peut équivaloir à soumettre le produit à un jet haute pression.

**SUIVRE ATTENTIVEMENT CES SUGGESTIONS POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE DISPOSITIF :**

**Ne pas plonger le produit dans de l'eau douce au-delà d'un mètre de profondeur pendant plus de 30 minutes.**

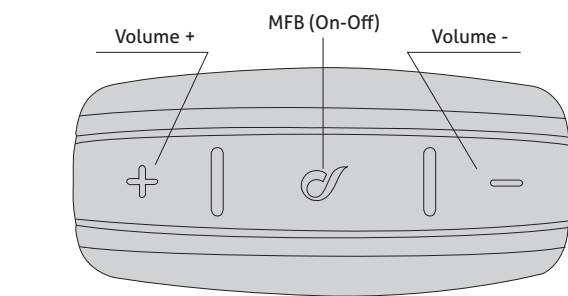
**Ne pas ranger le produit mouillé : Le sécher avec un chiffon doux et propre**

**Ne pas exposer le produit à l'eau salée ou à l'eau ionisée, aux boissons ou autres liquides.**

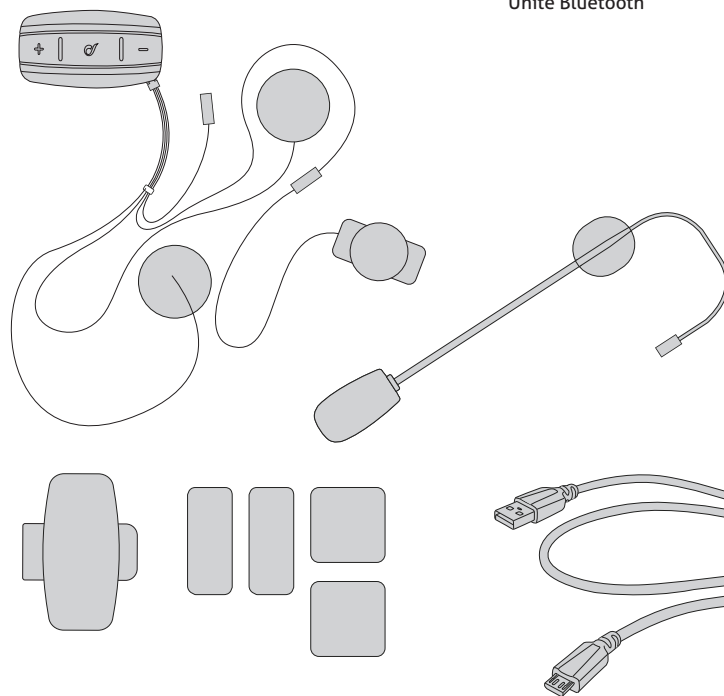
Si le dispositif est exposé à des liquides autres que l'eau douce, laver le dispositif à l'eau douce froide et sécher soigneusement à l'aide d'un chiffon doux et propre.

**Ne pas exposer le produit à des jets d'eau haute pression.**

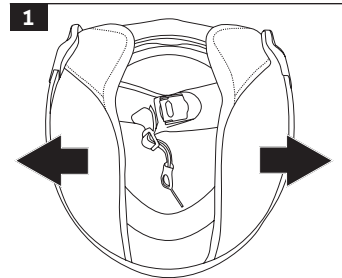
**CHAPITRE 1 – CONTENU DE L'EMBALLAGE**



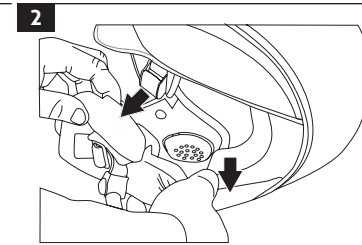
Unité Bluetooth



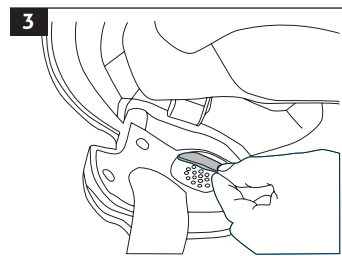
**CHAPITRE 2 – INSTRUCTIONS DE MONTAGE**



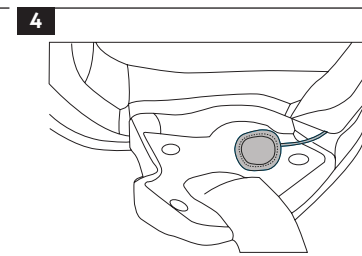
Si possible, retirer les deux joues ou le rembourrage



Repérer la zone au niveau de l'oreille

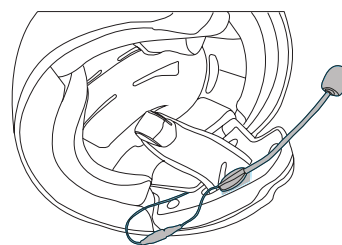


Placer les velcros pour les haut-parleurs

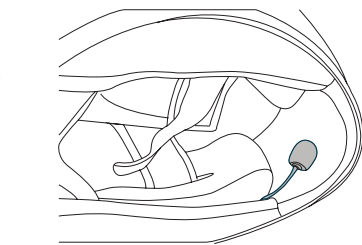


Placer les haut-parleurs

**5** Choisir le microphone à utiliser :

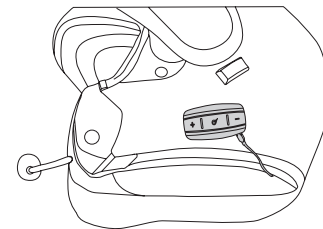


casque modulable/jet

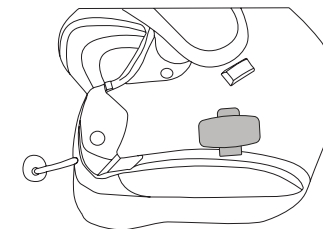


casque intégral

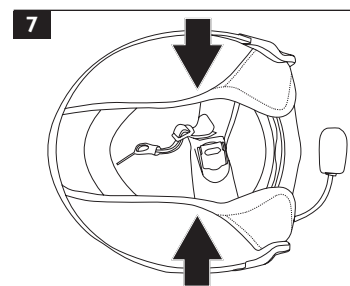
**6** Choisir le support à utiliser, à fixer sur le côté gauche du casque :



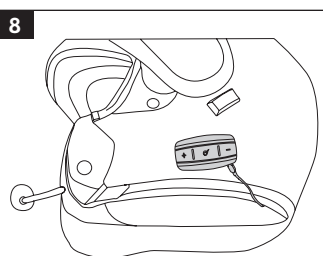
Support adhésif



Support à vis



Remonter les joues

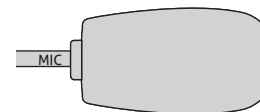


Monter le boîtier

**(!) Mises en garde sur l'installation :**

1. Le centre des haut-parleurs doit être positionné au niveau des oreilles, le plus en contact possible.

2. L'inscription « MIC » sur le microphone à tige doit être tournée vers la bouche.

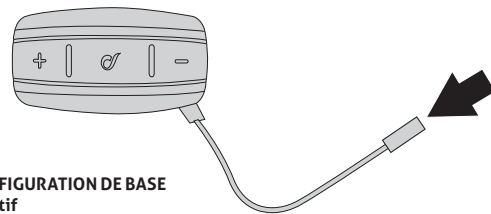


**CHAPITRE 3 - CHARGEMENT DE LA BATTERIE**

Insérer le câble de recharge micro USB dans le connecteur de l'interphone prévu à cet effet, de la façon illustrée en figure. Brancher le câble à un chargeur USB standard.

Indications du voyant :

- voyant rouge : recharge en cours.
- voyant vert : recharge terminé.



**CHAPITRE 4 - CONFIGURATION DE BASE**

**Allumer le dispositif**

Appuyer jusqu'à l'allumage du voyant bleu

**Éteindre le dispositif**

Maintenir le bouton appuyé jusqu'à l'allumage du voyant rouge et jusqu'à l'extinction du dispositif

**Activer / Désactiver le volume automatique**

1. Avec l'interphone éteint, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée jusqu'au deuxième bip. Le voyant clignotera en rouge et bleu.
2. Pour activer, maintenir la touche **Volume +** appuyée jusqu'au premier bip. La led verte clignotera pendant 4 secondes.
3. 2. Pour désactiver, maintenir la touche **Volume -** appuyée jusqu'au premier bip. La led rouge clignotera pendant 4 secondes.

**Activer / Désactiver la réponse vocale**

1. Avec l'interphone éteint, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée jusqu'au deuxième bip. Le voyant clignotera en rouge et bleu.
2. Pour activer, maintenir la touche **Volume +** appuyée jusqu'au deuxième bip. La led verte clignotera pendant 4 secondes.
3. 2. Pour désactiver, maintenir la touche **Volume -** appuyée jusqu'au deuxième bip. La led rouge clignotera pendant 4 secondes.

**Réinitialiser le dispositif**

Avec l'interphone éteint, maintenir simultanément la touche centrale **MFB** et les touches **Volume +** et **Volume -** appuyées jusqu'à l'allumage du dispositif. Les couplages sont effacés et la réinitialisation effectuée.

**CHAPITRE 5 - TÉLÉPHONE / GPS**

**Association**

1. Avec l'interphone éteint, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée jusqu'au deuxième bip. Le voyant clignotera en rouge et bleu.
2. Lancer la recherche de nouveaux dispositifs sur le téléphone mobile / GPS

3. Sélectionner depuis le téléphone/GPS l'interphone « interphone shape ».

4. Pour confirmer l'association, le voyant clignotera deux fois en BLEU toutes les trois secondes.

**Réponse aux appels téléphoniques**

En prononçant à haute voix « ALLO » ou bien en appuyant brièvement sur la touche centrale **MFB**.

**Appel vocal**

Appuyer brièvement sur la touche centrale **MFB**.

**Recomposition du dernier n°**

Double pression rapide de la touche centrale **MFB**.

**CHAPITRE 6 – MUSIQUE**

**Activer/arrêter la reproduction à partir du téléphone**

Avec l'interphone allumé, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée jusqu'au deuxième bip.

**Piste audio successive**

Durant la reproduction d'une piste audio, maintenir la touche **Volume +** appuyée jusqu'au premier bip.

**Piste audio précédente**

Durant la reproduction d'une piste audio, maintenir la touche **Volume -** appuyée jusqu'au premier bip.

**Partager la musique avec un autre interphone**

Pendant la reproduction d'une piste audio, maintenir la touche **Volume +** appuyée jusqu'au deuxième bip.

**Interrompre le partage de la musique avec un autre interphone**

Durant la reproduction d'une piste audio, maintenir la touche **Volume -** appuyée jusqu'au deuxième bip.

**CHAPITRE 7 – COMMUNICATION INTERCOM**

**Association**

- NB :** le couplage de deux interphones doit être effectué uniquement la première fois.
1. Avec l'interphone éteint, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée sur chaque unité jusqu'au deuxième bip. Le voyant clignotera en rouge et bleu.
  2. Appuyer ensuite brièvement sur la touche centrale **MFB**, sur une seule unité.

**Conversation intercom**

Avec les deux unités allumées, la touche centrale **MFB** jusqu'au premier bip. Pour arrêter la conversation, appuyer de nouveau sur une des deux unités, la touche centrale **MFB** jusqu'au premier bip.

**Couplage à un autre dispositif « NON INTERPHONE »**

1. Sur l'unité « NON INTERPHONE » activer le mode avec le téléphone.
2. Avec l'interphone SHAPE éteint, maintenir la touche centrale **MFB** appuyée jusqu'au

deuxième bip. Le voyant clignotera en rouge et bleu.

3. Appuyer ensuite brièvement sur la touche centrale **MFB** de l'Interphone SHAPE.

**Conversation intercom**

Avec les deux unités allumées, appuyer sur la touche centrale **MFB** de l'Interphone Shape jusqu'au premier bip.

Pour arrêter la conversation, appuyer de nouveau sur la touche centrale **MFB** de l'Interphone Shape jusqu'au premier bip.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Bluetooth standard :**
- Profils supportés :**
- Fréquence :**
- Puissance :**
- Température de fonctionnement :**
- Température de chargement :**
- Dimensions en mm :**
- Poids :**
- Portée :**
- Autonomie en conversation :**
- Autonomie en veille :**
- Temps de charge :**
- Type de batterie :**

- V.3.0 Classe II**
- HFP A2DP AVRCP**
- 2,402 – 2,480GHZ**
- 4dBm EIRP**
- 0-45C**
- 10-45C**
- 36x78x18**
- 61g**
- jusqu'à 10 mètres**
- 12h**
- 700 h**
- 3 h**
- Lithium-ion rechargeable**

Le DAS (débit d'absorption spécifique) est mesuré en maintenant l'appareil en contact avec le corps humain. L'appareil émet alors à sa puissance maximale autorisée, dans toutes les bandes de fréquence de l'appareil. Le taux maximum de DAS autorisé est de 1,75W/kg en moyenne (tête/corps) par dessus 10 grammes de tissu.



AVERTISSEMENT : afin de ne pas subir de dommages d'audition, n'écoutez pas à volume maximum pendant de longues périodes.

**Commission Federale des Communications (FCC)  
Déclaration Industrie Canada (IC)**

15.21 Vous êtes averti que les changements modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

15.105 (b) 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 / IC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une sortie sur un circuit différents-de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV qualifié.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC et aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne peut causer d'interférences
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC / IC Déclaration d'exposition aux radiations RF:

Cet équipement est conforme aux normes FCC / IC limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques de la conformité d'exposition aux RF. Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.



FR – Nous, Cellular Italia Spa, déclarons que l'équipement radio B1F7 (Interphone Shape) est en accord avec la directive 2014/53/EU et la directive ROHS 2011/65/EU. Il est interdit à l'utilisateur d'effectuer des modifications sur l'appareil. Toute modification non approuvée par Cellular Italia Spa entraînera l'annulation d'autorisation d'usage du produit. N'utilisez que le logiciel fourni par Cellular Italia Spa pour faire des mises à jour. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Le texte complet de la déclaration de conformité EU est disponible à cette adresse : [www.cellularline.com/it\\_it/dichiarazione-conformita/](http://www.cellularline.com/it_it/dichiarazione-conformita/)

FR - INSTRUCTIONS POUR LA MISE AU REBUT D'APPAREILS POUR UTILISATEURS DOMESTIQUES (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les pays avec des systèmes de tri sélectif) La marque figurant sur le produit ou sur sa documentation indique que le produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets domestiques à la fin du cycle de vie. Pour éviter tout dommage environnemental et sanitaire causé par la mise au rebut incorrecte des déchets, l'utilisateur est invité à séparer ce produit des autres types de déchets et à le recycler de manière responsable pour favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs domestiques sont invités à contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou le bureau local préposé pour toutes les informations relatives au tri sélectif et au recyclage pour ce type de produit. Les utilisateurs professionnels sont invités à contacter leur fournisseur et à vérifier les termes et les conditions du contrat de vente. Ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets commerciaux. Ce produit contient une batterie non remplaçable par l'utilisateur : ne pas tenter d'ouvrir le dispositif ou de retirer la batterie, ceci peut entraîner des dysfonctionnements et endommager sérieusement le produit. En cas de mise au rebut du produit, contacter l'organisme local de mise au rebut des déchets pour effectuer l'élimination de la batterie. La batterie contenue à l'intérieur du dispositif a été conçue pour pouvoir être utilisée durant tout le cycle de vie du produit.

