

SCOOP F ONE



Prise en main rapide

Les spécifications peuvent changer sans préavis

55 000 074-E © 2017

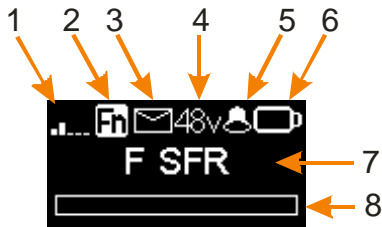
Face avant et contrôles



- 1. Niveau de contrôle:**
Ce potentiomètre contrôle le niveau du microphone.
- 2. Indicateur de Mute:** Le voyant s'allume en rouge lorsque l'entrée microphone est activée.
- 3. Touche de Mute:** La touche Mute contrôle l'entrée du microphone
- 4. Niveau Microphone:** Le microphone dispose d'un indicateur de niveau à 3 segments (-20dBFS /-12dBFS /-3dBFS).
- 5. Ecran OLED**
- 6. Touches de navigation:** Utilisez la touche **ESC** pour accéder au menu de configuration. Utilisez les touches **Haut** et **Bas** pour naviguer entre les choix et utilisez la touche **OK** pour valider les choix de menu ou pour valider les messages.
- 7. Touche de fonction:** Utilisée en combinaison avec d'autres touches, elle donne accès aux fonctions marquées en bleu. Elle est active pendant 5 secondes. Cette touche est appelée **Fn** par la suite.

8. **Gain du microphone:** Lorsque **Fn** est activée, utilisez la touche **4** pour augmenter et la touche **7** pour diminuer le gain du microphone.
9. **Réseau auto:** Lorsque **Fn** est activée, utilisez cette touche pour activer la sélection automatique du réseau 2G et 3G.
10. **Gain de Ligne:** Lorsque **Fn** est activée, utilisez la touche **6** pour augmenter et la touche **9** pour réduire le gain de l'entrée ligne.
11. **Réseau 3G:** Lorsque **Fn** est activée, utilisez cette touche pour forcer le réseau 3G (Voir §: Pour obtenir HD).
12. **Raccourci sonnerie:** Lorsque **Fn** est activée, utilisez cette touche pour activer ou désactiver le signal sonore.
13. **Indicateur de réseau:** Le voyant s'allume en bleu lorsque le réseau 3G est trouvé.
14. **Répertoire:** Appuyer sur cette touche pour accéder à l'une des 9 mémoires ou enregistrer le numéro de téléphone actuel dans une mémoire. Ou bien accéder aux SMS reçus via le mode **Fn**.
15. **Emplacement pour carte SIM**
16. **Indicateur de la communication:** Le voyant devient vert lorsque la communication est établie.
17. **Touche d'appel:** Utiliser cette touche pour lancer un appel.
18. **Voyant d'alimentation:** Rouge lorsque la batterie est en charge depuis une source d'alimentation externe sinon vert.
19. **Indicateur d'alarme:** le voyant devient rouge lorsqu'une alarme se déclenche (demande de code PIN, carte SIM manquante, pas de réseau ...). La nature de l'alarme est affichée sur l'écran.
20. **Touche raccroché:** Appuyez sur la touche téléphone rouge pour libérer un appel. La maintenir pressée pendant 2 secondes pour démarrer
21. **Prise casque:** jack stéréo 3,5 mm.
22. **Niveau du casque:** Gère le niveau des sorties casque du ScoopFone.

Ecran OLED



1. **Indicateur de niveau réseau.**
2. **Indicateur de touche de fonction:**
clignotant lorsque les fonctions bleus sont activées via la touche **Fn**.
3. **Indicateur de réception du SMS:**
Disparait après un accès à la liste des nouveaux SMS reçus via la combinaison **Fn** et touche **Répertoire**.
4. **Voyant d'alimentation du microphone:** 48V fantôme.
5. **Indicateur de sonnerie**
6. **Niveau de la batterie:** 5 niveaux
7. **Nom de l'opérateur mobile**
8. **Niveau de transmission audio:**
De -30dBFS à 0 dBFS.

INTRODUCTION

Nous vous invitons donc à consulter ce guide de prise en main rapide afin que vous puissiez maîtriser votre ScoopFone en un minimum de temps. Pour plus de détails sur chaque opération, n'hésitez pas à consulter le manuel complet disponible sur:

www.aeta-audio.com

Dans ce guide, nous supposons que les principes de base sont connus et que vous disposez déjà d'un microphone et d'un casque connecté.

MISE EN ROUTE

Alimentation

Avant d'allumer le ScoopFone, vous devez avoir 6 piles AA/LR6 insérées dans le compartiment batterie ou bien une alimentation DC externe raccordée.

Batterie

ScoopFone peut fonctionner avec des piles non rechargeables ou batteries NiMH.

Six batteries NiMH 2500mAh fournissent une autonomie de plus de 5 heures.



Alimentation externe

Vous pouvez utiliser une alimentation DC externe. ScoopFone fonctionne avec une tension de 12V DC, mais est capable de travailler avec une tension de 10 à 16V / 1A minimum.

L'alimentation DC externe est également utilisée pour recharger les batteries. Seules les piles NiMH sont supportées par le chargeur interne.

NE PAS UTILISER AVEC DES PILES / BATTERIES NON RECHARGEABLES.

Antenne

Le ScoopFone utilise des connecteurs SMA femelle. Vous devez connecter au minimum une antenne (une antenne à angle droit est livrée en standard). Vous pouvez connecter une deuxième antenne sur le connecteur AUX afin d'améliorer la réception. La deuxième antenne doit être activée par le menu.

Carte SIM

Pour établir une communication, vous devez disposer d'une carte SIM d'un opérateur télécom. ScoopFone accepte les cartes SIM standard, utilisez un adaptateur de carte pour les cartes micro SIM (Contactez votre revendeur pour plus de détails).

Pour insérer la carte SIM dans le logement, suivre l'orientation indiquée en face avant (contact vers le bas, insérez le coin en onglet en premier). Pour extraire la carte SIM de son logement, enfoncer la jusqu'à entendre un clic puis relâcher la.


Attention : Pour les nouvelles cartes SIM, utiliser un téléphone portable pour

activer votre carte SIM prépayée et désactiver le double appel.

Lancer un appel

Allumage et extinction

Pour allumer le ScoopFone, appuyez 2 secondes sur  .

Pour l'éteindre, appuyez sur  2s, un message de confirmation s'affichera. Appuyez sur **OK** pour éteindre ou **ESC** pour annuler.

Entrer votre code PIN



Si le code PIN est activé sur votre carte SIM, vous devez le saisir et valider par **OK**. Le code PIN peut être sauvegardé via menu.

Lancer un appel


Entrez votre numéro de téléphone directement via le clavier numérique.

A screenshot of a mobile phone's dial pad. The screen displays the text "Dial number:" followed by the number "+3312345678_" where the underscore indicates the cursor position.


Appuyez sur la touche **0** deux fois pour le symbole international +.
Appuyez sur **HAUT** ou **BAS** pour effacer le dernier chiffre.

Appuyer sur  pour lancer l'appel.

Ou

Appuyez sur la touche  pour enregistrer ce numéro dans l'une des 9 mémoires.

Lancer un appel via le répertoire


Appuyez sur la touche  et entrez le numéro de la mémoire demandée de 1 à 9.

A screenshot of a mobile phone's memory selection screen. The screen displays the text "Sel. mem. (1-9):" followed by a blank space for the user to enter a number.


Le numéro s'affiche et vous pouvez établir la communication avec la touche



Ou

- Annuler avec **ESC** / 
- Modifier le numéro avec **HAUT** ou **BAS**

Rappel



Appuyez une fois sur la touche  pour rappeler les derniers numéros. Sélectionner le numéro et appuyer sur



une nouvelle fois.


Vous pouvez supprimer l'historique des appels via la dernière ligne.

Ajuster le niveau du microphone

Le mute doit être désactivé (LED  allumée), appuyez sur  pour l'allumer si cela n'est pas le cas. Réglez la commande de niveau (1), sur la position midi, point blanc du bouton en haut.

Faites un test avec votre microphone. Si le niveau est trop élevé ou trop faible sur les indicateurs de niveau, activez le mode **Fn** et appuyez sur la touche **4** pour augmenter ou sur la touche **7** pour diminuer le gain du microphone jusqu'à ce que vous obteniez le bon niveau.

Raccrocher

Appuyer 2 fois sur  pour raccrocher.

Réglage du niveau ligne

L'entrée ligne est mélangée avec l'entrée du microphone. Pour régler le niveau de la ligne, activez le mode **Fn** et appuyez sur la touche **6** pour augmenter ou sur la touche **9** pour diminuer le niveau d'entrée ligne jusqu'à ce que vous obteniez le bon niveau. A la valeur minimum, l'entrée ligne est complètement coupée.

Pour obtenir la voix HD

Pour obtenir une connexion en voix HD, certaines conditions sont nécessaires:

- Les deux appareils de la connexion doivent prendre en charge la voix HD
- Que la voix HD soit supportée par le réseau de votre opérateur de téléphonie mobile
- Très souvent, seul le réseau 3G prend en charge la voix HD. Cela dépend du pays ou de la région, et de l'opérateur.

Pour cette dernière raison, avoir une connexion en 3G peut être une condition pour obtenir la voix HD. Dans ce cas, la LED 3G est une indication utile pour indiquer que la Voix HD est possible. En outre, il est possible de forcer l'opérateur en mode 3G: activer le mode **Fn** et appuyer sur la touche **3**. Pour restaurer la sélection automatique

du réseau, activer le mode **Fn** et appuyer sur la touche **2**.


Comment activer / désactiver la sonnerie

Activer le mode **Fn** et appuyer sur la touche **#** pour changer l'état de la sonnerie.

Lorsque la sonnerie est désactivée, l'icône sonnerie sur l'écran est barré.

Gestion des SMS

Activer le mode **Fn** et appuyer sur la

touche  pour afficher la liste des SMS reçus.

Si vous en avez plusieurs, appuyez sur **OK** pour lire le SMS sélectionné.

Appuyez sur la touche **Esc** pour le garder, sinon **OK** pour le supprimer.

Comment améliorer la réception du réseau

Vous pouvez connecter une deuxième antenne sur le connecteur **AUX** et l'activer par le menu.

**LORSQUE VOUS RETIREZ L'ANTENNE
N'OUBLIEZ PAS DE DESACTIVER CETTE
FONCTION DANS LE MENU**

Importer

Vous pouvez importer un répertoire téléphonique dans votre ScoopFone via une clé USB

Vous devez déposer un fichier « book-scoopfone.txt » dans la racine de la clé USB et la brancher sur le ScoopFone une fois démarré.

Le fichier doit respecter le formatage suivant :

Numéro de mémoire : numéro de téléphone

Ex :

1:0141361268

2:0141361279

Note : Toutes les mémoires seront reprogrammées ou effacées

MENU



Réglage du niveau de sortie ligne

Vous pouvez ajuster le niveau de sortie ligne de -9dBu à +21dBu



Alimentation fantôme du microphone

Vous pouvez activer une alimentation fantôme 48Volts pour le microphone



Bouton de mute

3 choix possibles :

- Flip-flop : mode de commutation entre entrée active et inactive.
- Push to talk : le bouton doit être maintenu pressé pour activer l'entrée
- Cough key : le bouton doit être maintenu pressé pour couper l'entrée microphone



Annulation d'écho

Une annulation d'écho local peut être activée



Suppresseur de bruit

Un supprimeur de bruit de fond peut être activé.



Réglage de la balance audio départ / retour

Choix possibles: Rx seul, Rx +1/3Tx, Rx+Tx

Rx = Réception du réseau

Tx = Emission vers le réseau



Antenne auxiliaire

Permet d'activer une second antenne en face arrière du « ScoopFone » pour profiter du mode « diversity ».



Sauvegarde du code PIN

Permet de sauvegarder le code pin dans le ScoopFone. La sauvegarde est désactivée sur erreur de code PIN, cas lors du changement de carte SIM.



Autoriser l'envoi de DTMF en communication

Active la possibilité d'émettre des tonalités DTMF pendant une liaison via les touches du pavé numérique.



Réponse automatique ou manuelle

Vous pouvez spécifier le nombre de sonneries en réponse automatique ou sélectionner un mode de réponse manuelle.



Réglage de luminosité de l'écran

Vous avez 3 réglages disponibles: faible, moyenne, haute luminosité

Face arrière

Sortie ligne: XLR 3 points, symétrie électronique. Niveau réglable par **Menu**

Entrée ligne: Jack 6.35mm, entrée analogique asymétrique

Alimentation DC: jack 2.1mm pour alimentation externe DC 10-16V. Peut être utilisée pour recharger les batteries.



USB A: Interface USB1.1 pour les mises à jour logiciel.

Antenne auxiliaire: connecteur SMA pour une seconde antenne (Mode "diversity")

Face gauche

Antenne principale: Connecteur SMA femelle

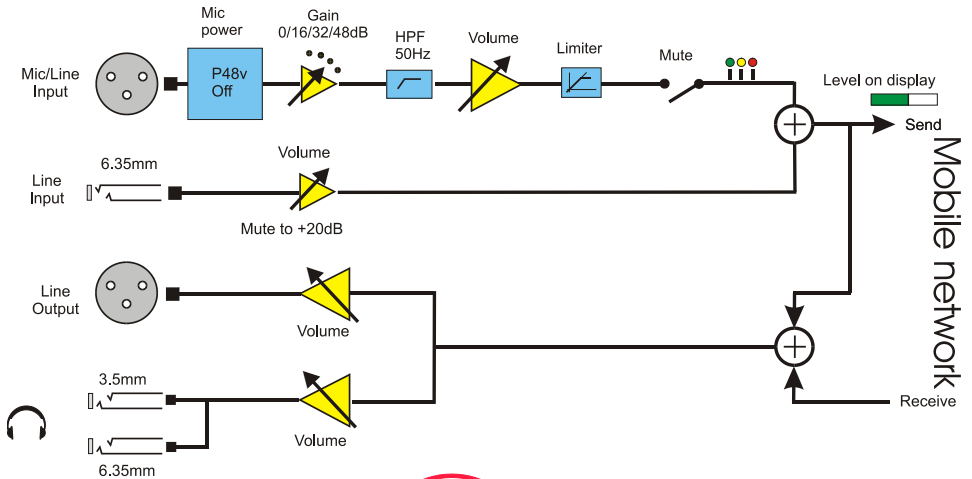


Face droite



Casque: Connecteur jack stéréo 6.35mm
Compatible avec des casques. $\geq 16 \Omega$.

Entrée Micro/Ligne:
symétrique, gain analogique ajustable de 0 à 48 dB par pas de 16dB.
Niveau max admissible: +19 dBu, Alimentation fantôme +48V possible.



www.aeta-audio.com