

# SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

## SCOOPPHONE HD

Léger, compact et facile à utiliser,  
la solution la plus économique pour les repor-  
tages en direct



MONO



2G / 3G

Conçu et  
Fabriqué  
en France

HD  
VOICE

GSM

Téléphone mobile professionnel avec Voix  
HD : Simple comme un coup de fil !



### SIMPLICITÉ



- + Full Duplex
- + Ecran OLED
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres (sur version rack)
- + Indicateurs de qualité réseau
- + Mise à jour facile par USB
- + Répertoire téléphonique - SMS
- + Balance et contrôle du gain micro

### SÉCURITÉ



- + Noise gate et atténuateur d'écho
- + > 5H d'autonomie sur batteries rechargeables NiMH (6xAA), chargeur intégré
- + Qualité réseau améliorée avec son antenne externe
- + Prise d'alimentation verrouillable

### CONNECTIVITÉ



- + Voix mobile via réseaux 2G/3G avec Voix HD™ (7 kHz)
- + GPIO

### INTERFACES AUDIO



- + Préamplification de qualité supérieure
- + 1 entrée micro/ligne symétrique
- + 1 entrée ligne symétrique
- + 1 sortie ligne symétrique
- + 2 prises casques
- + Alimentation fantôme 48 V

Destiné à l'usage du reporter de terrain, ScoopFone HD permet d'établir facilement et efficacement des liaisons audio en Voix HD™ sur réseaux 2G et 3G. (7 kHz).

Il trouvera également sa place en voie d'ordre sans fil pour la TV ou pour toute transmission longue distance en direct où la qualité audio et la fiabilité de la liaison sont une préoccupation importante.

Avec son antenne longue, vous augmentez considérablement les performances en cas de mauvaise couverture.

Les entrées ligne et micro peuvent être mixées.

Avec son autonomie de plus de 5 heures sur accumulateurs rechargeables, ScoopFone HD offre la combinaison parfaite, entre mobilité, qualité de son et fonctionnalité.



**SCOOPFONE** 



ScoopFone HD-R/E (Ethernet - pour contrôle à distance)



ScoopFone HD-R/R (Relais)

## VERSIONS RACKABLE

Deux versions sont disponibles, ScoopFone HD-R/E (Ethernet) et ScoopFone HD-R/R (Relais). La version Ethernet permet le contrôle de l'unité à partir de son serveur HTML. La version contacts/relais (GPIO) permet d'initier un appel par un contact déporté ou de remonter des états, idéal pour une utilisation moto par exemple. Les entrées et les sorties du ScoopFone HD-R comportent un blindage RF complet de tous les circuits audio, garantissant un son sans interférence. La nature numérique du système offre une séparation complète des circuits d'envoi et de retour - chacun avec sa propre connexion audio dédiée.

- + Téléphone sans fil professionnel rackable
- + 2 versions: Ethernet ou Relais (GPIO)
- + Jusqu'à 3 unités dans un rack 1U 19"
- + Supporte la Voix HD™ et GSM
- + Écran OLED
- + Interface audio professionnelle
- + Filtres passe-haut, gains ajustables
- + Contrôle à distance via Ethernet (LAN)
- + Envois DTMF (vers serveurs IVR)

## INTERFACES AUDIO

- + 1 entrée symétrique micro/ligne (XLR 3)
- + 1 entrée ligne symétrique (XLR 3)
- + 2 sorties casque (mini jack)
- + 1 sortie ligne symétrique (combo 3 points)

### Entrées Mic / Ligne

- + Gain max.(mic): +70 dB
- + Gain max. (ligne): +22 dB
- + Niveau d'entrée max.: +19 dBu
- + Filtre passe-haut (50 Hz, 18dB/o) - Limiteur (-6 dBFS)
- + Alimentation fantôme 48V
- + 4 gains sélectionnables

### Entrée et sortie Ligne

- + Niveau max.: pour 0 dBFS, niveaux: -6 dBu à +14 dBu
- + Niveau max. en sortie: -9 à +22 dBu

## PERFORMANCE AUDIO

- + EIN < -126 dBu @ gain max
- + Input headroom: 40 dB
- + THD + N < -78 dBu
- + Réponse en fréquence: +/- 0.3 dB (20 - 20000 Hz)
- + Noise gate et echo cancelling

## GÉNÉRAL

- + Relais configurables de commande (2) et d'état (2)
- + Écran OLED
- + Alimentation 10 -16 VDC ou accumulateurs standards (6xAA-size)
- + Chargeur intégré pour accumulateurs NiMH
- + > 5H d'autonomie sur batteries
- + Dimensions: 146 x 128 x 44 mm (L x H x P)
- + Poids max. 0,570 kg (batteries exclues) - 0,745 kg (batteries incluses)
- + Temperature de fonctionnement 0° - 45°C



Sacoche de transport (garantie 5 ans)

## OPTIONS

- + Ethernet via USB port

## ACCESSORIES

- + Sacoche de transport (garantie 5 ans)
- + Jeu d'accumulateurs NiMH
- + Prise d'alimentation XLR4
- + Alimentation secteur de recharge
- + Câble adaptateur allume-cigare
- + Antennes externes multibandes
- + Antennes multibandes articulées
- + Kit de montage en rack
- + Faces de remplissage

VENTES :  
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRES VENTE:  
sav@aeta-audio.com

Centre d'affaires La Boursidière, rue de la boursidière, BP82  
F-92357 Le Plessis Robinson - France  
Tel.: +33 1 41 36 12 00  
Fax: +33 1 41 36 12 69

[www.aeta-audio.com](http://www.aeta-audio.com)