

SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

SCOOPPHONE 4G

La combinaison parfaite entre mobilité et qualité de son !



MONO



Ethernet / 3G / 4G



2G / 3G



Téléphone mobile professionnel :
Simple comme un coup de fil !

Polyvalence
Facilité d'utilisation
Prix



SIMPLICITÉ



- + Full Duplex
- + **Serveur HTML embarqué** - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + **Comptes SIP usine inclus**
- + Indicateurs de qualité réseau
- + Mise à jour facile par USB
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)

SÉCURITÉ



- + FEC: Duplication de paquets
- + **Remote Access** : Contrôle à distance via Internet
- + **Débit réglable en direct** (Opus uniquement) sans bruit ni interruption audio (12-192 kbit/s)
- + **2 antennes en diversité** pour une meilleure réception
- + **> 5H d'autonomie sur batteries** rechargeables NiMH (6xAA), chargeur intégré
- + Prise d'alimentation verrouillable

CONNECTIVITÉ



- + AoIP via Ethernet filaire
- + **AoIP** ia réseaux mobiles **3G/4G-LTE**
- + **voix mobile via réseaux 2G/3G avec Voix HD™ (7 kHz)**

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



ALGORITHMES DE CODAGE



Ethernet : OPUS, G722, G711
3G+ / 4G-LTE : OPUS, G722, G711
3G UMTS : AMR-WB, AMR-NB



2G / 3G : AMR-WB, AMR-NB

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 commutable 0/16/32/48 dB + potentiomètre
- + gain max.: +70 dB
- + Niveau d'entrée max.: +19 dBu
- + Filtre passe-haut (50 Hz, 18dB/o)
- + Limiteur (-6 dBFS)
- + Alimentation fantôme 48V
- + 4 gains selectionnables

Entrée Ligne

- + Gain ajustable
- + Niveau de saturation: réglable +4 dBu à +16 dBu

Sortie Ligne

- + Gain ajustable (crans de 1 dB)
- + Niveau max.: +4 dBu à +22 dBu

PERFORMANCE AUDIO

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

+ CONTRÔLE ET SUPERVISION

- + Serveur HTML embarqué
- + AETA Remote Access : contrôle à distance via Internet - **En Option**
- + Relais configurables de commande et d'état (GPIO)

INTERFACES RÉSEAUX

- + Ethernet 10/100BaseT IP / SIP
- + Module intégré 2G/3G/3G+/4G: mode data IP, voix/Voix HD™
- + 2 prises antennes SMA en diversité
- + SIP ou RTP direct
- + Connection sécurisée par duplication de paquets

GÉNÉRAL

- + Alimentation 10 –16 VDC ou accumulateurs standards (6xAA-size)
- + Écran OLED
- + Port USB pour mises à jour
- + Réceptacle carte SIM
- + Répertoire téléphonique et SMS
- + Chargeur intégré pour accumulateurs NiMH
- + > 5H d'autonomie sur batteries
- + Dimensions: 158 x 134 x 48 mm (L x P x H) version rackable: 148x134x44 mm)
- + Poids max.: 0.635 kg (batteries exclues)
- + Poids max.: 0.804 kg (batteries incluses))
- + Temperature de fonctionnement 0°– 45°C

ACCESSOIRES (EN OPTION)

- + Sacoche de transport
- + Kit de montage en rack
- + Face de remplissage 1/3 de rack 19"
- + Jeu d'accumulateurs NiMH
- + Alimentation secteur de rechange
- + Câble adaptateur allume-cigare
- + Antenne multibande, type patch, câble 0,3 m
- + Antenne multibande, en « T », câble 1 m et 3 m
- + Antenne multibande articulée



Sacoche de transport
(garantie 5 ans) **-En Option**

PACK SCOOPFONE 4G 1-UNITÉ : Scoopfone 4G avec alimentation verrouillable, option Remote Access, lot d'accessoires: daptateur batterie 12V, batteries rechargeables, Ni-MH, sacoche complète adaptateur µSIM.

PACK SCOOPFONE 4G 2-UNITÉS : Scoopfone 4G avec alimentation verrouillable, option Remote Access, lot d'accessoires: daptateur batterie 12V, batteries rechargeables, Ni-MH, sacoche complète adaptateur µSIM.

SCOOPFONE 4G + USCOOP : Scoopfone 4G avec alimentation verrouillable, option Remote Access, lot d'accessoires: daptateur batterie 12V, batteries rechargeables, Ni-MH, sacoche complète adaptateur µSIM. µScoop avec alimentation verrouillable, option Remote Access, plateau de mise en rack, faces de remplissages X 2, adaptateur µSIM.

VENTES :
ventes@aeta-audio.com

Parc Technologique - Kepler 4 - 18-22, avenue Edouard Herriot
92350 Le Plessis Robinson - France

SERVICE APRES VENTE:
sav@aeta-audio.com

Tel.: +33 1 41 36 12 00
Fax: +33 1 41 36 12 69

www.aeta-audio.com