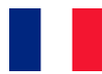


# SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

## SCOOPY+ S

Toute la polyvalence et la technologie dont vous avez besoin pour réussir vos directs, quelle que soit la situation !



 Conçu et fabriqué en France



STÉRÉO



Ethernet / 3G / 4G / Wi-Fi



RNIS / 2G / 3G / 4G



## Codec ultra polyvalent pour les reportages en direct



### SIMPLICITÉ

- + Full Duplex
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + Remote Access : Contrôle à distance via Internet
- + Compte SIP usine inclus
- + Enregistrement simultané sur 2 serveurs SIP
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)
- + Contrôle de la balance
- + Presets
- + Programme et coordination
- + Buffer auto-adaptatif
- + Débit OPUS auto-adaptatif

### CONNECTIVITÉ

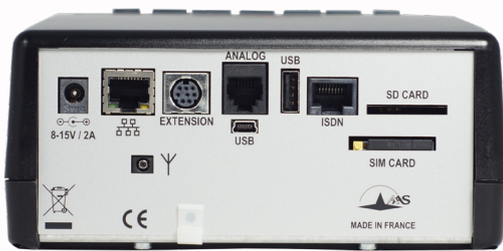
- + Jusqu'à 5 réseaux différents
- + AoIP via Ethernet filaire
- + VoLTE
- + AoIP via réseaux mobiles 3G/4G-LTE X2
- + RNIS (2B)
- + 4G via USB
- + Wi-Fi via USB
- + Inmarsat BGAN
- + POTS
- + GPIO

### SÉCURITÉ

- + Double Streaming / Bonding
- + Correcteur d'erreur (FEC) pour connection sécurisée
- + Liaison de secours par voix HD
- + Débit OPUS réglable (12-256 kbit/s) en direct et sans artefact audio, pour s'ajuster à la bande passante
- + 2 antennes en diversité pour une meilleure réception
- + SNMP
- + > 5H d'autonomie sur accu rechargeables - chargeur intégré
- + Alimentation verrouillable
- + Protection contre inversion de polarité

### INTERFACES AUDIO

- + Pré-amplification de qualité supérieure
- + 3 entrées micros/lignes symétriques
- + 2 sorties lignes symétriques
- + 2 prises casques
- + Entrée AES additionnelle
- + Alimentation fantôme 48 V



## Options réseaux

Ethernet	Standard
RNIS	Option
HD-4G mobile interne	Option
Mobile via USB	Standard
Wi-Fi via USB	Option
Inmarsat BGAN	Option

- + Fonction d'enregistrement et d'édition - (Transmission des fichiers par FTP à grande vitesse via réseaux IP)
- + Interface audio pour PC via USB (mono)

## ALGORITHMES DE CODAGE



### Ethernet / 3G+ / 4G-LTE

OPUS (12-192kbits/s mono; 16-256kbits/s stéréo), AAC LC/HE/HEv2/LD/ELD, MP3, MPEG L2, G722, G711, Linear16, Linear20, Linear24



### ISDN

AAC, MPEG L2, G722, G711

2G / 3G / 3G UMTS / 4G AMR-WB, AMR-NB

## Sacoche de transport (garantie 5 ans)



### INTERFACES AUDIO

- + 3 entrées micros/lignes symétriques
- + 2 sorties casques stéréo
- + 2 sorties lignes symétriques
- + Interface de périphérique USB pour ordinateur

### ENTRÉES MIC / LIGNE

- + Gain commutable 0/16/32/48 dB + potentiomètre
- + 20 dB pad sur l'entrée 3
- + Niveau d'entrée max.: +19 dBu (+39 dBu sur l'entrée 3)
- + Filtre passe-haut (50 Hz, 18 dB/o)
- + Limiteur (-8 dBFS)

### ALIMENTATION FANTÔME 48 V

- + Sorties Lignes
- + Gain ajustable
- + Niveau max.: De -11 dBu à +22 dBu

### PERFORMANCE AUDIO

- + EIN < -126 dBu @ gain max
- + Marge en entrée: 40 dB
- + THD + N < -78 dBu (@ gain 0 dB)
- + Réponse en fréquence : +/- 0.3 dB (20-20000 Hz)

### INTERFACES RÉSEAUX

- + Ethernet 100/10BaseT IP/SIP
- + RNIS S0 1B / 2B (ETSI, NI-1/NI-2, NTT)
- + Wi-Fi et mobile par dongle USB
- + Double accès mobile intégré 2G/3G/3G+/4G : IP mode data, voix, Voix HD™, VoLTE
- + Antenne pentabande double intégrée, prise pour antenne externe optionnelle.
- + Interface hôte USB pour module d'extension
- + Port USB pour module d'extension: clés USB 3G/3G+/4G
- + Application Inmarsat BGAN (connexion au terminal Inmarsat BGAN sans PC)
- + 100% FEC: réplication de paquets (normale ou avec entrelacements)

### CONTRÔLE ET SUPERVISION

- + Serveur HTML embarqué
- + Contrôle sur réseau local via Ethernet / IP
- + AETA Remote Access : contrôle à distance via Internet
- + SNMP
- + Relais configurables de commande (2) et d'état (2) (GPIO)
- + Fonction d'édition et d'enregistrement

### GÉNÉRAL

- + Alimentation 8-15VDC, accumulateurs NiMH rechargeables ou accumulateurs standards (6xLR14)
- + Chargeur intégré pour accumulateurs NiMH
- + Dimensions : 155 x 80 x 234 mm (L x H x P)
- + Poids max.: 1.14 kg (batteries exclues)
- + Température de fonctionnement 0° - 45°C

### OPTIONS

- + Module 4G intégré
- + RNIS
- + POTS
- + Inmarsat BGAN
- + Wi-Fi par USB
- + Enregistrement / édition
- + Remote access
- + Commutation alim externe
- + Alimentation avec terre
- + Alimentation verrouillable
- + Entrée AES
- + TDAC, CELP, MICDA 4SB

### ACCESSOIRES

- + Sacoche de transport (garantie 5 ans)
- + Clé USB 4G
- + Clé USB WI-FI
- + Jeu d'accumulateurs NiMH
- + Alimentation secteur de rechange
- + Alimentation avec terre de rechange
- + Alimentation verrouillable de rechange
- + Câble adaptateur allume-cigare
- + Antenne multibande, en « T », câble 3 m
- + Boîtier d'extension GPIO

### Pack SCOOPY+ S

- + Scoopy+S
- + Sacoche dédiée
- + Option HD-4G
- + Option Recording
- + Option Remote Access
- + accessoires inclus
- + Prise d'alimentation verrouillable
- + Set de batteries rechargeables NiMH 6xHR14
- + Adaptateur auto
- + Antenne externe
- + Adaptateur µSIM

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

VENTES  
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRES VENTE  
sav@aeta-audio.com

www.aeta-audio.com