

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 !



X3



X2

STÉRÉO



Ethernet / 3G / 4G / 5G / Wi-Fi



RNIS / 2G / 3G

Conçu et
Fabriqué
en France



REMOTE
ACCESS

SIP SERVER
AETA



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
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)
- + Contrôle de la balance
- + Presets

CONNECTIVITÉ

- + AoIP via Ethernet filaire
- + AoIP via réseaux mobiles 3G/4G-LTE
- + RNIS (2B/4B)
- + Mobile via USB
- + Wi-Fi via USB
- + Inmarsat BGAN
- + POTS
- + GPIO

SÉCURITÉ

- + Double Streaming
- + 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 reception
- + SNMP
- + > 5H d'autonomie sur accu rechargeables - chargeur intégré
- + Alimentation verrouillable
- + Protection contre inversion de polarité

INTERFACES AUDIO

- + Pre-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 by 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 (12-192kbts/ mono; 16-256kbts/s), AAC LC/HE/HEv2, MP3, MPEG L2, G722, G711, Linear16, Linear20, Linear24



ISDN: AAC, MPEG L2, G722, G711
2G / 3G / 3G UMTS: 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)
- + Wifi and mobile through USB dongle
- + 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 /5G
- + Application Inmarsat BGAN (connexion au terminal Inmarsat BGAN sans PC)
- + 100% FEC: réplique de paquets (normale ou avec entrelace-)

+ 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 8-15 VDC, 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
- + Wifi 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 Wifi
- + 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 :**
- Prise d'alimentation verrouillable
- Set de batteries rechargeables NIMH 6xAAA,
- Adaptateur auto
- Antenne externe
- Adaptateur µSIM

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