

# SCOOPY+



STEREO



Conçu et  
Fabriqué  
en France

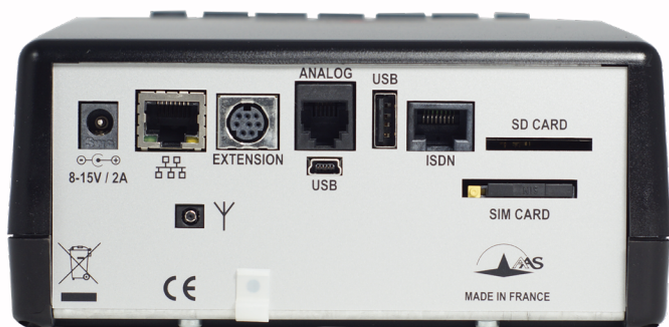


Codec ultra polyvalent pour les reportages en direct



#### + Pre-amplification de qualité supérieure

- + Full Duplex
- + 3 entrées micro/ligne - 2 sorties lignes - 2 prises casques
- + Entrée AES supplémentaire
- + AoIP via Ethernet
- + RNIS (1B/2B)
- + AoIP mobile via 3G/4G-LTE
- + Mobile via USB -
- + Application Inmarsat BGAN
- + POTS
- + Débit Opus ajustable à la volée sans bruit ni coupure (16-192 kbit/s)
- + **2 antennes en diversité pour une meilleure réception réseau**
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)
- + **SIP ou RTP Direct** - Compte SIP usine inclus
- + Double Streaming
- + Fonction Multicast
- + FEC : duplication de paquets
- + **Serveur HTML embarqué** - contrôle facile des paramètres
- + **Remote Access** : Accès à distance via Internet
- + **> 5H d'autonomie sur batteries rechargeables NIMH, 6xAA, chargeur intégré**
- + Alimentation fantôme
- + Prise d'alimentation verrouillable
- + Produit garanti 2 ans



## OPTIONS :

Réseaux	Ethernet	RNIS	Mobile HD-4G	POTS	Mobile via USB	Inmarsat BGAN
	Oui	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.



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

Avec l'**option «HD-4G»**, Scoopy + S prend en charge à la fois le service voix (et la voix HD™) et la transmission IP sur les réseaux 2G / 3G / 3G + / 4G. **En connectant une clé mobile USB, il peut également se connecter à un deuxième réseau de données mobiles.**

## ALGORITHMES DE CODAGE

Codec	Filaire			Sans fil		
	POTS	RNIS	Ethernet	3G+/4G LTE	3G UMTS	Voix
GSM, AMR						
G711						
AMR-WB						
CELP						
G722						
4SB ADPCM						
MPEG L2						
AAC						
OPUS						
Linéaire						

## INTERFACES AUDIO

- + 3 entrées micros/lignes symétriques
  - + 2 sorties casques stéréo
  - + 2 sorties lignes symétriques
  - + Interface de périphérique USB pour relier l'appareil à un ordinateur en tant qu'interface audio
- 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

## 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.

## ACCESSOIRES (EN OPTION)

- + Sacoche de transport
- + Jeu d'accumulateurs NiMH
- + Alimentation secteur de recharge
- + Câble adaptateur allume-cigare
- + Antenne multibande, en « T », câble 3 m
- + Boîtier d'extension GPIO



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

## 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)

## CONTRÔLE À DISTANCE ET SUPERVISION

- + Serveur HTML embarqué
- + Contrôle à distance (LAN) via Ethernet/IP
- + AETA Remote Access : contrôle à distance via Internet - **En Option**
- + GPIO: 2 entrées / 2 sorties
- + Fonction d'édition et d'enregistrement - **En Option**

## INTERFACES RÉSEAUX

- + Ethernet 100/10BaseT IP/SIP
- + RNIS S0 1B / 2B (ETSI, NI-1/NI-2, NTT) - **En Option**
- + POTS (RTC) - **En Option**
- + Accès mobile intégré 2G/3G/3G+/4G: IP mode data, voix, Voix HD™ - **En Option**
- + 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 - **En Option**
- + Application Inmarsat BGAN (connexion au terminal Inmarsat BGAN sans PC) - **En Option**

SALES :  
sales@aeta-audio.com

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

AFTER SALES SERVICE :  
aftersales@aeta-audio.com

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

www.aeta-audio.com