

AVANT
PREMIERE

SCOOPY+

Le codec ultra portable de vos rêves pour les reportages en direct ou enregistrés depuis le monde entier.

INNOVATION
SENSATION
PAR

IP
AVEC
SIP

3 entrées micro/ligne
2 sorties casque
2 sorties ligne
Carte SD / Carte SIM / USB / Express Card
Stéréo

Tous les réseaux présents et à venir...

RESEAUX FILAIRES

Ethernet / RNIS / RTC

RESEAUX MOBILES

GSM / UMTS / 3G+ / WiMax...

NGN

(Réseaux de nouvelle génération)

Et même par SATELLITE :

INMARSAT BGAN



REVOLUTION



AETA AUDIO SYSTEMS

The Innovatique Company Since 1978*

**AVANT
PREMIERE**



SCOOPY+

INNOVATION SENSATION REVOLUTION

Dès 2005, AAS a, la première, proposé des codecs IP utilisant le protocole SIP. Aujourd'hui, l'innovation fait un nouveau pas de géant avec

SCOOPY+

Le Codec Ultra Portable de Vos Rêves

Que vous soyez journaliste, commentateur sportif ou de faits de société, ou reporter du bout du monde, SCOOPY+ vous suivra partout et vous ne pourrez plus vous en passer ! Il ne s'appelle pas SCOOPY+ par hasard...

Tout d'abord, il révèle des performances ergonomiques tout à fait exceptionnelles : simplicité, confort d'utilisation et autonomie (plus de 5 heures sur batteries). Ensuite, il ne se contente pas d'être un codec/mixeur haut de gamme, il sait également enregistrer en haute qualité pour des diffusions en différé.

Mais, surtout, SURTOUT, SCOOPY+ possède deux caractéristiques hors pair :

- Que vous soyez au milieu d'une mégalopole, au fin fond de la campagne ou du désert, sur terre ou sur mer, il transmet partout grâce à sa compatibilité avec tous les réseaux existants ou à venir (NGN Ready !)
- Toutes les interfaces réseaux sont intégrées : inutile de multiplier les modules externes.

Pour tous vos reportages, en direct ou en différé, partout dans le monde, vous ne rêvez plus, avec SCOOPY+ c'est la réalité !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POINTS FORTS

- Compacité et intégration optimum
- Réseaux sans fil GSM/3G intégrés avec antenne
- Interface utilisateur conviviale et intuitive
- Interfaces audio hautes performances
- Compatible avec la norme UER Tech 3326
- Application Inmarsat BGAN intégrée
- Fonctions enregistreur intégrées

AUDIO

Interfaces

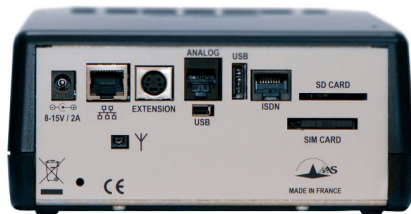
- 3 entrées micro/ligne, symétriques, alimentation fantôme
- Filtre passe-haut et limiteur sur chaque voie
- 2 sorties casque stéréo
- 2 sorties ligne
- Extension à 6 entrées avec Mixy

Performances

- Bruit ramené à l'entrée < -126 dBu (au gain max)
- Réserve de surcharge : 40 dB
- THD + N < -78 dBu (entrée ligne)
- Réponse en fréquence : 20- 20000 Hz (+/- 0.3dB)

GENERAL

- Alimentation 8-15 Volts DC ou piles standard (6 x R14)
- Chargeur intégré pour batteries rechargeables NiMH type R14
- Dimensions : 155 x 80 x 234 mm (L x H x P)
- Poids : 1,14 kg (sans les piles)
- Température de fonctionnement : 0°-45°C.



ALGORITHMES DE CODAGE AUDIO

Codec	Filaire			Mobile		
	RTC	RNIS	Ethernet	3G+ WiMax	EDGE UMTS	GSM
G711						
CELP						
G722						
MICDA 4SB						
MPEG L2						
MPEG AAC						

3 kHz 7 kHz 15 kHz 20 kHz

INTERFACES RESEAUX

- Ethernet/IP - 10BaseT/100BaseT IP/SIP
- RNIS SO 1B/2B (ETSI/EURO-ISDN)
- RTC
- GSM/EDGE/UMTS/3G+ et antenne 5 bandes intégrés
- Lecteur Express Card et prise USB pour modules: cartes 3G/3G+, WiMax...
- Connexion à un terminal Inmarsat BGAN sans PC

VERSIONS & ACCESSOIRES

Versions

- Scoopy+ IP (Ethernet/IP)
 - Scoopy+ IP/WIRELESS - Inclut module réseaux sans fil et antenne interne
 - Scoopy+ IP/ISDN (Ethernet/IP et RNIS SO)
 - Scoopy+ IP/ISDN/Wireless (IP/RNIS/Réseaux sans fil)
- Alimentation secteur et manuel d'utilisation en français fournis.

Options

- Enregistreur
- RTC
- Lecteur Express Card
- Inmarsat BGAN
- AAC

Accessoires

- Sacochette de transport
- Câble adaptateur allume-cigare
- Alimentation secteur de rechange
- Modules Express Card
- Antenne multibandes externe



AETA AUDIO SYSTEMS
The Innovative Company Since 1978*

www.aeta-audio.com

TEL: +33 (0) 141 361 200 FRANCE