

# SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

## SCOOPYFLEX+DOCKING

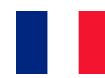


Le codec portable modulaire pour la radiodiffusion extérieure exigeant une grande mobilité et pupitre commentateur complet



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

**3G / 4G / 5G**



Conçu et fabriqué en France

## Codec de terrain portable et polyvalent



### SIMPLICITÉ



- + Enregistrement
- + Édition
- + Playback
- + Double codec AoIP stéréo
- + Routage et mixage ultra flexibles
- + Alimentation via Ethernet (POE)
- + Modes Radio et TV
- + Full Duplex
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + Comptes SIP usine inclus
- + Enregistrement simultané sur 2 serveurs SIP
- + Compatible N/ACIP (EBU Tech 3326)
- + Buffer de gigue auto-adaptatif (auto jitter buffer)
- + Débit OPUS auto-adaptatif ( auto bit rate OPUS)
- + Chargeur de batterie interne intégré

### CONNECTIVITÉ



- + 2 transmissions de programmes stéréo + 2 talk-backs + voix HD
- + Jusqu'à 5 réseaux différents
- + 2x Ethernet
- + 2 modules sans fil intégrés (2x3G/4G ou 1x3G/4G + 1x5G)
- + Wi-Fi interne
- + VoLTE et Voix HD™
- + Voix mobile via réseaux 3G/4G avec HD Voice™ (7 kHz)
- + GPIO

### SÉCURITÉ



- + Double Streaming / Bonding
- + FEC pour connexion sécurisée
- + Remote Access: contrôle à distance via Internet
- + Débit OPUS réglable, en direct et sans audio artefact, pour s'ajuster à la bande passante
- + Jusqu'à 4 antennes pour une meilleure qualité réseau
- + SNMP
- + 5H d'autonomie avec batterie Li-ion
- + Écran ultra résistant

### INTERFACES AUDIO



- + Pré-amplification de qualité supérieure
- + Jusqu'à 4 positions (dont 2 micro/ligne) et entrées audio
- + 1 Entrée AES3
- + 4 casques stéréo
- + 2 sorties ligne
- + Interface audio USB
- + Interface AES67 (RAVENNA or DANTE) 8 canaux



Flex côté gauche



Flex côté droit



Flex côté arrière



Docking top



Docking back

## ALGORITHMES DE CODAGE



**3G+ / 4G-LTE / 5G / ETHERNET / Wi-Fi**  
**LINÉAIRE, OPUS, AAC-LC/HE/LD, MPEG L2, G722, G711**



**3G / 4G AMR-WB, AMR-NB, VoLTE**

## Versions

Fonction/Version	Ethernet	Wi-fi et bluetooth	Mobile intégré (3G/4G-LTE/5G)	AES 67	Audio I/O
Mobile	Oui	Oui	Jusqu'à 2	-	2 mic/line, 2 headset jacks
Avec station d'accueil	2x	Oui	Jusqu'à 2	8 canaux RAVENNA ou DANTE (optionnel)	ENTRÉES : 2 micros/ ligne, 2 micros, 1 AES SORTIES : 2 sorties ligne, 4 prises casque

## INTERFACES AUDIO

### MOBILE

- + 2 entrées micro/ligne avec alimentation fantôme, filtre HP, limiteur
- + 2 prises casque stéréo pour le monitoring, un routage flexible et contrôle du volume
- + Interface audio USB

### AVEC STATION D'ACCUEIL

- + 4x entrées micro/ ligne avec alimentation fantôme, filtre HP, limiteur
- + 2x sorties ligne
- + 4x prises casque stéréo pour le monitoring, un routage flexible et contrôle du volume
- + Interface redondée RAVENNA ou DANTE (jusqu'à 8 canaux)
  - Ethernet
  - Prise SFP

## INTERFACE UTILISATEUR

- + Écran couleur tactile TFT 5" ultra résistant
- + Roue codeuse et touches
- + Touches rétroéclairées dédiées et assignables
- + Préréglages faciles à utiliser

## CONTRÔLE À DISTANCE SUPERVISION

- + Contrôle à distance via LAN
- + Contrôle à distance et via Internet (Remote Access)
- + Transmission des données numériques I/O (GPIO) : 2 entrées, 2 sorties

## CARACTERISTIQUES DE COMMUNICATION

- + Transmission audio (AoIP) en mode unicast : SIP ou "Direct RTP"
- + 100% FEC: répliquon de paquets (normale ou avec entrelacements)
- + Débit net 12 à 256 kbit/s (selon l'algorithme de codage) + mode linéaire

## INTERFACES RÉSEAUX

### Filaire

- + 2 interfaces Ethernet, 10BaseT / 100BaseT / 1000BaseT

### Sans fil

- + 2x modules d'accès réseau 4G-LTE/5G intégrés, jusqu'à 3 cartes SIM
- + 2x antennes internes + 2 prises d'antenne
- + Mode voix : téléphonie standard ou "Voix HD™" (7 kHz with AMR-WB) ou VoLTE
- + Wi-Fi intégré

## GÉNÉRAL

- + Alimentation : DC 12V externe, ou batterie Li-ion rechargeable (autonomie > 5 h), chargeur inclus (appareil mobile)
- + Alimentation électrique 12V XLR4 (Docking)
- + Taille: 178 x 128 x 50 mm (LxHxP)
- + Taille de la station d'accueil 185 x 179 x 75 mm (LxHxP)
- + Poids 728g / 957g avec batterie
- + Poids de la station d'accueil ~0.850 kg
- + 3x Interfaces USB
- + Température de fonctionnement 0°- 45°C

## OPTIONS

- + Module 4G ou 5G interne
- + Deuxième module 4G interne
- + RAVENNA 8 canaux
- + DANTE 8 canaux
- + Remote Access Premium
- + Alimentation via Ethernet (POE)

## ACCESSOIRES

- + Sac dédié
- + Valise de transport
- + Clé USB 4G
- + Antenne multibande câble (1m, 3m)
- + Antenne articulée
- + Alimentation externe
- + Alimentation externe XLR4

## Pack ScoopyFlex 4G

### + Docking

- + ScoopyFlex
- + Station d'accueil
- + Module 4G intégré
- + Batterie Li-ion
- + Valise de transport
- + Remote Access Premium

## Pack ScoopyFlex 2x4G

### + Docking

- + ScoopyFlex
- + Station d'accueil
- + 2x Module 4G intégré
- + Batterie Li-ion
- + Valise de transport
- + Remote Access Premium
- + Adaptateur µSIM

## Pack ScoopyFlex 5G

### + Docking

- + ScoopyFlex
- + Station d'accueil
- + 1x Module 5G intégré
- + Batterie Li-ion
- + Valise de transport
- + Remote Access Premium
- + 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 / Fax +33 1 41 36 12 69

VENTES  
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRÈS VENTE  
aftersales@aeta-audio.com

www.aeta-audio.com