

SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS



SCOOP TEAM

Le pupitre commentateur nouvelle génération avec double codec IP et AES67



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

RNIS / 3G



RAVENNA
AES67 built-in

Codec de commentaires
4 positions avec écran tactile 7"

Polyvalence



Facilité d'utilisation



Prix



SIMPLICITÉ



- + Full Duplex
- + **Serveur HTML embarqué** - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + **Comptes SIP usine inclus**
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)

SÉCURITÉ



- + **Double Streaming**
- + FEC: Duplication de paquets
- + **Remote Access** : Contrôle à distance via Internet
- + **Débit réglable en direct** (Opus uniquement) sans bruit ni interruption audio (12-192 kbit/s)
- + **2 antennes en diversité** pour une meilleure réception
- + **> 1H d'autonomie** sur batteries rechargeables en cas de coupure électrique

CONNECTIVITÉ



- + AoIP via Ethernet filaire X2
- + **AoIP via réseaux mobiles 3G/4G-LTE**
- + RNIS (2B/4B)
- + Mobile via USB
- + **Wi-Fi via USB**

INTERFACES AUDIO



- + **Pre-amplification de qualité supérieure**
- + Jusqu'à 11 entrées audio
- + 4 entrées micro
- + 2 entrées lignes auxiliaires, 1 entrée AES
- + 4 prises casque stéréo
- + 1 sortie ligne
- + Interface USB audio (mono)
- + Interface Ravenna AES67

Versions



Version Premium

Fonction/ Version	IP	RNIS	Mobile via USB	Wi-Fi via USB	Mobile (3G/4G-LTE)	Ravenna (AES 67)	2 entrées lignes aux. + 1 entrée AES
Standard	Oui	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-
Premium	Oui	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Oui

Mode stéréo

Les **algorithmes stéréo** (MPEG Layer 2, AAC, Opus) permettent d'utiliser ScoopTeam pour transmettre un flux stéréo en mobilisant le bus de coordination pour le mixage du canal de droite.

ALGORITHMES DE CODAGE



Ethernet : OPUS (Mono, Stéréo), AAC-LC, HE-AAC (Dual mono, Stéréo), MPEG L2 (Dual mono, Stéréo) G722, CELP, G711

3G+ / 4G-LTE : OPUS (Mono, Stéréo), AAC-LC, HE-AAC (Dual mono, Stéréo) MPEG L2 (Dual mono, Stéréo), 4SB ADCPM, G722, CELP, G711

3G UMTS : AMR-WB, AMR-NB



ISDN: AAC-LC, HE-AAC (Dual mono, Stéréo), MPEG L2 (Dual mono, Stéréo), **MICDA 4SB**, G722, CELP, G711

3G: AMR-WB, AMR-NB

INTERFACES AUDIO

- + 2 entrées microphone avec alim. fantôme, filtre HP, limiteur
- + 1 entrée mic/line avec alim. fantôme, filtre HP, limiteur
- + 1 entrée mic/line avec filtre HP, limiteur
- + 2 entrées lignes auxiliaires, 1 entrée AES - **En Option**
- + 4 sorties casques stéréo
- + 1 sortie ligne
- + Interface USB audio (mono)
- + Interface Ravenna (2 canaux en entrée / 2 canaux en sortie) - **En Option**

INTERFACE UTILISATEUR

- + Écran couleur tactile 7"
- + Roue codeuse
- + Touches rétroéclairées dédiées et assignables
- + Potentiomètres dédiés et assignables
- + Réglages et répertoire mémorisables

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

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- + Caisse de transport
- + Capote anti pluie
- + Sacoche dédiée
- + Câble d'alimentation auto
- + Alimentation/Chargeur AC/DC
- + Jeu d'accumulateurs Ni-MH
- + Antennes multibandes
- + MyScoopTeam LE + RE

PACK SCOOPTEAM

(ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC INTERFACE RAVENNA AES67)

- + ScoopTeam Premium
- + Option HD-4G
- + Option Remote Access +
- + MyScoopTeam LE + RE
- + Accessoires :
Flight case
Capote anti pluie
Set batteries rechargeables NIMH
6xAAA
Adaptateur auto 12V
Adaptateur µSIM

INTERFACES RÉSEAUX

Ethernet / interface de transmission IP

- + 2 interfaces Ethernet, 10BaseT / 100BaseT (partagées avec transmission audio)
- + Transmission Audio (AoIP) en mode unicast : SIP ou "RTP Direct"
- + Débit de 12 à 256 kbit/s (en fonction de l'algorithme de codage choisi, codage linéaire exclus)
- + Accès WFi via USB - **En Option**

Interface de transmission ISDN - **En Option**

- + 1 interface S0 (BRI) . Protocoles: ETSI, NI-1, NTT
- + Codec 64 ou 128 kbit/s, ou double codec 64 kbit/s
- + 5AS pour détection et réglage automatique en réception d'appels RNIS

Réseaux mobiles - **En Option**

- + Module réseaux 2G/3G/3G+/LTE intégré, 2 prises antennes
- + Mode voix: téléphonie standard ou "Voix HD™" (7 kHz avec AMR-WB)
- + Mode Data: protocole IP, SIP ou "RTP Direct", débit de 12 à 256 kbit/s (en fonction de l'algorithme de codage choisi)
- + Module externe 3G/LTE, connexion via USB (mode Data seulement) - **En Option**

GÉNÉRAL

- + Alimentation: DC 12V externe, ou 6 accumulateurs AA rechargeables (> 4 h), chargeur inclus
- + Taille : 212x236x100 mm (WxDxH) (hors tout)
- + Poids < 2,2 kg
- + Interface USB pour extensions optionnelles : Wi-Fi
- + Temperature de fonctionnement 0°- 45°C

Contrôlez votre ScoopTeam où qu'il se trouve !



VENTES :
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRES VENTE:
sav@aeta-audio.com

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

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

www.aeta-audio.com