



🏠 > PRODUITS > RADIO FM DAB WEB > STUDIO RADIO > TABLE DE MIXAGE DE DIFFUSION RADIO > MIXEUR NUMÉRIQUE > MIXEUR WEB RADIO PODCAST



MIXEUR WEB RADIO PODCAST

Conçu pour simplifier la production de podcast tout en offrant une qualité de son exceptionnelle. Accessible à tous, facile et rapide d'utilisation, il se connecte facilement à un téléphone ou à des sources USB et Bluetooth.

- 4 entrées XLR pour microphone de haute qualité

DESCRIPTION

Les 4 entrées micro haute qualité alimentent des micros statiques de studio et des micros dynamiques conventionnels. Les 8 pads programmables permettent de lancer instantanément la lecture d'effets sonores, musiques, jingles et autres, qui donnent une qualité professionnelle à vos podcasts.

Le mixeur web radio podcast possède des préamplis micro et des sorties d'excellente qualité, utilisant des circuits travaillant en Classe A, comme sur les consoles de diffusion valant des centaines de milliers d'euros. Les préamplis micro travaillant en Classe A assurent une structure de gains de qualité supérieure, avec des taux de distorsion et un bruit de fond plus faibles, pour un signal audio d'une incroyable propreté. Les circuits des préamplis sont de type « Servo-biased », pour des niveaux de distorsion très bas. Votre signal est d'une pureté digne du broadcast.

Pour donner à votre podcast un son professionnel et raffiné, ce mixeur vous donne accès à une multitude d'effets et d'options de traitement à plusieurs étages. Ceux-ci incluent un compresseur, un de-esser, un filtre passe-haut, un noise gate et un ducking, tous facilement accessibles via l'écran tactile LED.

C'est un appareil autonome, fonctionnant dès la sortie du carton, et enregistrant directement sur une carte microSD™. Vous êtes prêt à travailler en quelques minutes. Il peut également se connecter à votre ordinateur via USB : il est alors considéré comme une interface audio USB. Autrement dit, vous pouvez enregistrer votre podcast dans votre logiciel audio préféré.

Le mixeur web radio podcast vous permet également de diffuser en streaming une émission en direct.

- Studio de production de podcast facile à utiliser
- 8 faders de contrôle de niveau sonore
- 4 entrées XLR pour microphone de haute qualité
- Lecture instantanée de jingle via des pads programmables (avec l'application complémentaire)
- Connexion au téléphone sans écho via TRRS ou Bluetooth avec mix-minus automatique
- Enregistrement direct sur une carte microSD ou sur ordinateur via USB

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de pistes	8
Enregistrement simultané: nombre de pistes	2
Effets	Carte Micro SD
Alimentation fantôme	Oui
Connecteurs XLR	4

Connecteurs Jack	1
Connecteurs RCA	Non
Interface MIDI	Rien
Connexion USB	Oui
Connexions numériques	USB
Connecteurs divers	Rien
Connexion casque	Oui
Dimensions	L= 350 H= 82mm P=275mm
Poids	198g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Frequency Range	Mic Inputs:20 Hz – 20 kHz, -3dB at 20 Hz (high-pass filter) Monitor Outputs:20 Hz – 20 kHz better than ±0.5dB
Input Impedance	600Ω (Mic Preamplifiers)
Equivalent Noise	-125dBA (A-Weighted, measured as per IEC651)
Maximum Output Level	+3dBu (Monitor Outputs)
Headphone Output Power	Max Output at 1% THD: 32Ω → 220mW 300Ω → 31mW
Dynamic Range	100 dBA (Mic Preamplifiers)
Gain Range	0dB – 55dB (Mic Preamplifiers)
Power Requirements	External DC power supply 12 – 15v DC, 1A
Output Connection	USB-C, 1/4" Balanced TRS STEREO (Monitor Outputs)
Computer Connectivity	USB
Bit Depth	24-Bit
Sample Rates	48 kHz
Storage	MicroSD card slot, 512MB internal memory for storing

Zone industrielle les Plenesses
Rue du Progrès 8
4821 Andrimont (Belgique)

Tel.: +32 87228983
Mobile/whatsApp : +32 475761453

Heures d'ouverture :
Du lundi au jeudi: 8h00 à 17h00
Le vendredi: 8h00 à 15h00