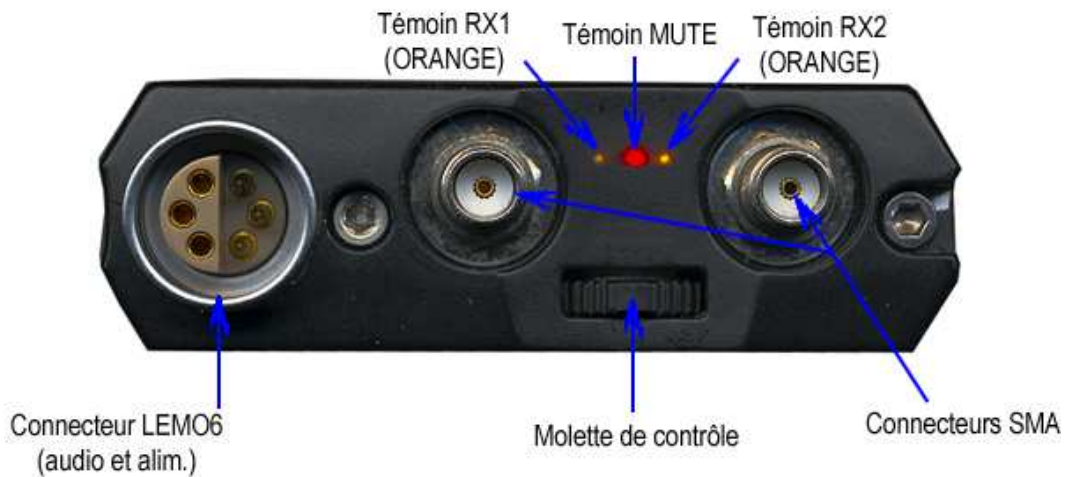


Mode d'emploi du DX-EN2

Façade avant :



Affichage général du menu :



Navigation dans le menu général et les sous menus avec la molette de contrôle

(gauche / droite et appuyer pour sélectionner) (à partir de l'affichage ci-dessus, appuyer 3 sec. pour obtenir le menu générale ci-dessous :



Sous menu
Fréquence



Sous menu
Niveau audio



Sous menu
Options



Sous menu
Scan



Sous menu
Info



Sous menu
Casque

Changement de la fréquence de réception :

- 1) Depuis le menu général, sélectionner le sous menu Fréquence (FREQUENCY), un cran à droite et appuyer sur la molette afin de valider :



- 2) Sélectionner la fréquence souhaitée avec la molette :



Changement du niveau audio :

- 1) Depuis le menu général, sélectionner le sous menu Sortie audio (AF OUTPUT), 2 crans à droite et appuyer sur la molette pour valider :



- 2) Sélectionner l'atténuation de sortie souhaitée (de 0 à -36dB, par pas de 12dB)
N.B. : Pour sortir un niveau de -32 dBu, sélectionner la position -24dB (TX en pos. 6 à -24dBu) (*quasi-équivalente aux séries AUDIO Ltd 2000 et 2020 quand TX en pos. 4 et à la position 0 sur les séries IR et 2040 quand TX en pos. 6 à -24dBu*).

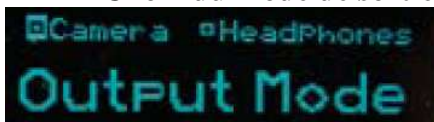


Modification des options :

Depuis le menu général, sélectionner le sous menu Options, 3 crans à droite et appuyer sur la molette pour valider :



- Choix du mode de sortie :



=> Sélectionner le mode Camera pour que l'impédance de sortie soit adaptée à celle d'une entrée d'une caméra.

=> Sélectionner le mode Headphone pour que l'impédance de sortie soit adaptée à celle d'un casque (utilisation d'un câble spécifique brochage de la LEMO en 2 (casque) et 5 (masse)).

- **Choix du mode de fréquence PRESET, USER ou TUNE :**

PRESET => table de fréquences VDB (verrouillée) (peut être changée par VDB par reprogrammation de l'EEPROM, intervention en atelier)

USER => table de fréquences créée par l'utilisateur via le mode TUNE

- 1) Sélectionner le mode TUNE et valider
- 2) Sortir du sous menu Options
- 3) Entrer dans le sous menu Fréquences
- 4) Sélectionner une fréquence souhaitée (molette gauche / droite et valider en appuyant)
- 5) Faire 1 cran à droite et appuyer avec la molette (SAVE FREQ)
- 6) Sélectionner l'emplacement où vous souhaitez enregistrer cette fréquence (de 1 à 32) avec la molette
- 7) Faire de même pour les autres fréquences afin de personnaliser votre table
- 8) Passer en mode USER :
 1. Appuyer plus de 3 secondes sur la molette pour aller sur le menu général
 2. Entrer dans Options
 3. Entrer dans Freq mode
 4. Sélectionner le mode USER
 5. Sortir une fois pour retourner au menu général
 6. Sélectionner la fréquence souhaitée que vous avez personnalisée dans FREQUENCY

- **Réglage de la luminosité de l'écran (BRIGHNESS) :**



=> 1 (faible) à 5 (importante)

- **Choix de la mise en veille de l'écran (SCREENSAVER) :**



=> 5, 20 ou 60 secondes

=> x : mise en veille non en fonction

- **Verrouiller / déverrouiller le contrôle du menu :**



=> Sélectionner YES pour verrouiller (un cadenas apparaîtra sur l'affichage général)

=> Sélectionner NO pour déverrouiller

- **Réinitialiser les réglages d'usine (RESTORE) :**



=> Sélectionner YES pour réinitialiser

Balayer la table de fréquences de l'appareil :

Depuis le menu général, sélectionner le sous menu Scan, 4 crans à droite et appuyer sur la molette pour valider (MODE PRESET et USER uniquement) :



=> Sélectionner **Cancel** pour annuler et sortir

=> Sélectionner **Free** et choisir le sens haut/bas pour balayer la table de fréquences, l'appareil va s'arrêter sur une fréquence libre, validée celle-ci en choisissant SET (CANCEL pour annuler).



=> Sélectionner **TX** et choisir haut/bas pour balayer la table de fréquences, l'appareil va s'arrêter sur la fréquence de l'émetteur en fonction (à condition qu'il possède au moins une fréquence compatible), validée celle-ci en choisissant SET (CANCEL pour annuler).



=> Pour balayer la table de fréquence en mode analyseur de spectre :

Depuis le menu général, sélectionner le mode Tune puis Scan (voir démarches ci-dessus).



Vous pouvez lire la fréquence (position du curseur) à droite et la plage de balaye à gauche.

Visualiser les informations de l'appareil :

Depuis le menu général, sélectionner le sous menu Info, 5 crans à droite et appuyer sur la molette pour valider :



- => S/N (serial number) : numéro de série de l'appareil
- => Rev (revision) : série de fabrication de l'appareil
- => Table : table de fréquences **VDB** de l'appareil

Changer le niveau de sortie casque :

Depuis le menu général, sélectionner le sous menu HP level, 6 crans à droite et appuyer sur la molette pour valider :



- => Sélectionner le niveau souhaité d'écoute et valider (gauche/droite avec la molette et valider en appuyant)



www.vdbaudio.com

*Systemes RF, câbles et
microphones*

4 rue des immeubles Industriels
75011 PARIS
Tél. : 01 55 25 24 04
Fax : 01 55 25 24 09
vdbparis@vdbaudio.fr

Administratif et perches

2 avenue Saint Jammes
64000 PAU
Tél. : 05 59 90 00 90
Fax : 05 59 90 00 99
compta.account@vdbaudio.com