

**DMT-8M**

**LECTEUR/ENREGISTREUR 8 MESSAGES**



**AVIS DE  
RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES  
NE PAS OUVRIR**

**ATTENTION :**

Pour éviter les risques de chocs électriques,  
ne pas enlever le couvercle. Aucun entretien de  
pièces intérieures par l'usager, confier  
l'entretien au personnel qualifié.

**Avis :** Pour éviter les risques d'incendie ou  
d'électrocution, n'exposez pas cet article à la pluie ou à  
l'humidité.



Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

### **INSTRUCTIONS DE SECURITÉ**

Avant installation/utilisation de l'amplificateur, lire toutes les instructions de sécurité.

#### **1- Installer l'appareil selon les conditions suivantes :**

- \*Installation sur une surface plane et non incurvée
- \*Ne pas installer près de l'eau ou d'un endroit humide
- \*Placer l'amplificateur loin d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou tout autre production de chaleur
- \*Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides à l'intérieur de l'appareil

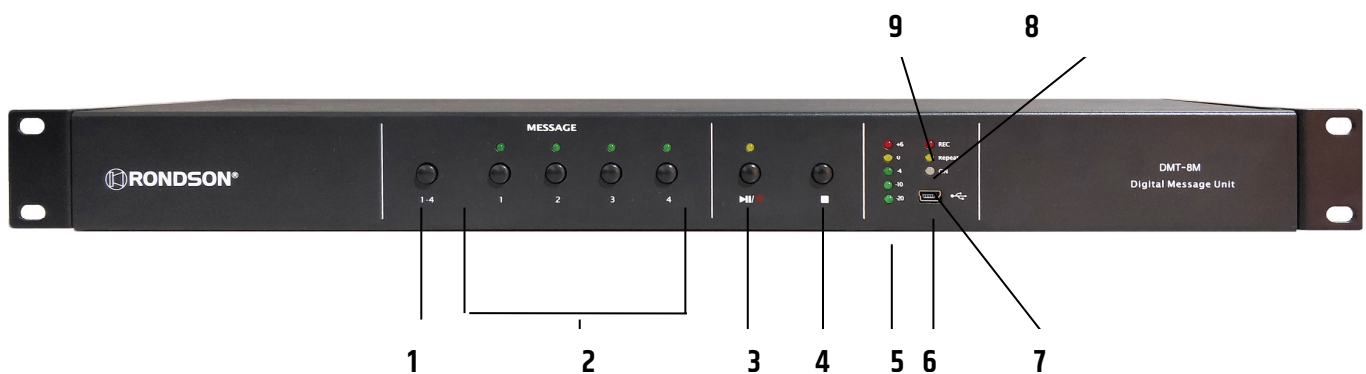
#### **2- Bien suivre les instructions pour brancher l'amplificateur**

- \*Vérifier parfaitement chaque branchement de l'appareil, faute de quoi cela pourrait entraîner des bruits parasites, des dommages, des chocs électriques...
- \*Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le capot
- \*Brancher le câble d'alimentation correctement au secteur
- \*En cas de problème, s'adresser au service technique qualifié

## CARACTERISTIQUES

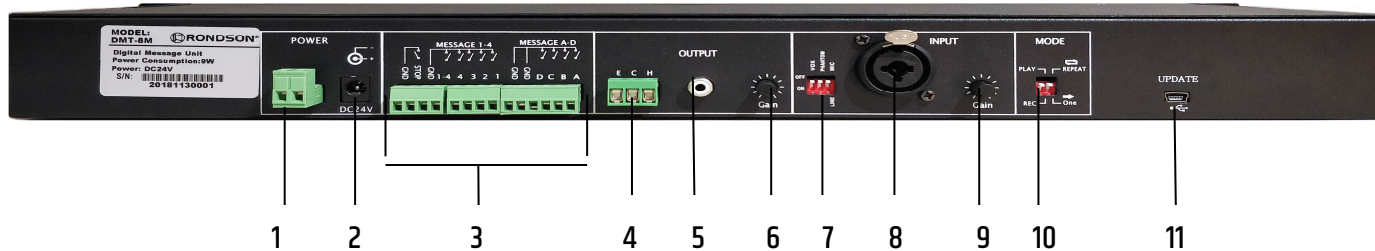
- Lecteur 8 messages numériques, 4 messages disposent de touches de démarrage et d'un affichage du statut en face avant.
- Il est possible de sélectionner le mode de lecture unique et le mode répétition.
- Mémoire flash intégrée de 128 Mo, les formats WAV, WMA et Mp3 sont disponibles.
- En mode REG, les entrées MIG et LINE peuvent être enregistrées directement.
- Tous les 8 fichiers de messages peuvent être facilement mis à jour via le port USB.
- Alimentation DG 24V.

## FACE AVANT



1. Bouton All-on de 4 messages
2. Bouton d'activation de message et indicateur de statut du message
3. Bouton Play/Pause et indicateur LED
4. Bouton Stop
5. Sortie de signal et mesureur de niveau de signal d'enregistrement
6. Port USB
7. Indicateur de puissance
8. Indicateur de répétition
9. Indicateur REG

## FACE ARRIERE



1. Connexion entrée alimentation en Eurobloc
2. Connexion entrée alimentation en Jack
3. Déclenchement entrée de fermeture de contact (contact sec)
4. Sortie signal symétrique
5. Sortie signal asymétrique RCA
6. Réglage du gain de sortie
7. Sélecteur de ligne/micro et commutateur d'alimentation fantôme et de priorité
8. Entrée de signal
9. Réglage du gain d'entrée
10. REC, Sélecteur de lecture et Sélecteur de répétition
11. Port de mise à jour du logiciel USB

### Alimentation électrique

DC24V, 2 types de connexions sont fournis.

### Entrée & Sortie

1 canal d'entrée signal. Permet de régler le gain du canal d'entrée. La sensibilité d'entrée du canal peut être sélectionnée Mic ou Line, et l'interrupteur d'alimentation fantôme est disponible. Ce canal a priorité sur l'option Message, lorsque l'interrupteur VOX sur le panneau arrière est en marche et que la sourdine est ouverte. Avec sortie symétrique et asymétrique.

### Mode REC

L'entrée REC peut enregistrer le signal Mic ou Line. L'indicateur LED à quatre segments indique le niveau de signal d'entrée et de sortie. Veillez à maintenir la LED rouge éteinte

### Opération de lecture

- (1) Appuyez sur les touches numériques 1, 2, 3, 4 pour sélectionner le message souhaité.
- (2) Appuyez sur le bouton "1-4" 4 messages all-on, les messages seront lus dans l'ordre de 1-4. Appuyez sur le bouton PLAY/PAUSE pour écouter le message. Appuyez de nouveau sur cette touche pour mettre la lecture en pause. En mode lecture unique, la lecture s'arrête automatiquement après la lecture de tous les messages. En mode lecture, l'appareil

répétera la lecture jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton STOP.

(3) En mode REC, le message 1, 2, 3, 4 peut être enregistré directement à partir du signal audio d'entrée.

Appuyez sur 1, 2, 3, 4 pour sélectionner le message désiré sur l'enregistreur ; lors de l'enregistrement, la fonction PAUSE ne peut pas fonctionner, elle peut seulement s'effectuer en appuyant sur le bouton STOP de manière à ce que la lecture soit interrompue.

## **Interrupteurs DIP**

### **PLAY&REC**

Si vous mettez l'interrupteur DIP en marche, le mode PLAY est activé et si vous descendez, vous passez en mode REC.

### **REPEAT&ONE**

Lorsque l'interrupteur DIP est activé, le mode REPEAT est activé, et en descendant vers le bas, vous passez en mode lecture simple

Veuillez noter que le mode de commutation ne peut pas fonctionner en mode Lecture jusqu'à l'arrêt.

## **Entrée de déclenchement**

(1) L'entrée de déclenchement est la gâchette de fermeture, qu'il n'est pas nécessaire de conserver r. Si vous maintenez la fermeture, elle se déclenchera de nouveau lorsque la commande en cours sera terminée. L'entrée de déclenchement est prioritaire en série. C'est-à-dire que le déclencheur 1 a priorité sur le déclencheur 2 ; le 2 a priorité sur le 3 et le 3 a priorité sur le 4, afin de s'assurer qu'il n'y a qu'une seule entrée de déclenchement active.

(2) Le déclencheur 1-4 est le même que le bouton 1-4 all-on sur le panneau avant, seulement pour la lecture et non pour l'enregistrement.

(3) Le déclencheur STOP est le même que le bouton STOP sur le panneau avant.

(4) Le déclencheur MESSAGE A-D sur le panneau arrière a une priorité en série plus élevée. Il ne peut pas enregistrer directement et ne peut se mettre à jour sur l'ordinateur uniquement via le port USB.

(5) MESSAGE A-D a priorité sur le MESSAGE 1-4, la séquence précédente est A>B>C>D= 1=2=3=4. Pour le même niveau de priorité, le principe est "premier entré, premier sorti".

## **Gestion des fichiers**

(1) Ce message vocal peut mettre à jour 8 fichiers via le port USB (comme MESSAGE 1-4 et A-D sur l'ordinateur). Copiez le fichier qui a été enregistré dans le dossier, les noms doivent être T001-T008 & T001-T004 pour MESSAGE 1-4, T005-T008 pour MESSAGE A-D.

(2) Le catalogue est vide à l'état initial. Il crée un dossier MUSIC et le nom du fichier doit être T001 lorsqu'il est enregistré manuellement. Si vous utilisez l'ordinateur pour mettre à jour MESSAGE 1-4&A-D via le port USB, il doit créer un dossier MUSIC, et copier tous les fichiers qui ont été enregistrés dans ce dossier, et les noms doivent être T001-T008.

Modèle	<b>DMT-8M</b>
Batterie	DC 24V DC
REC/PLAY	Formats WAV, WMA, MPS disponibles.
Entrée Audio	Entrée ligne/micro 250mv, 10K $\Omega$
Bande passante	100Hz-20kHz, $\pm$ 3dB
Rapport Signal/Bruit Mic.	>65dB;Line :>70dB
Dimensions	482x155x44 mm
Poids	2.3 kg