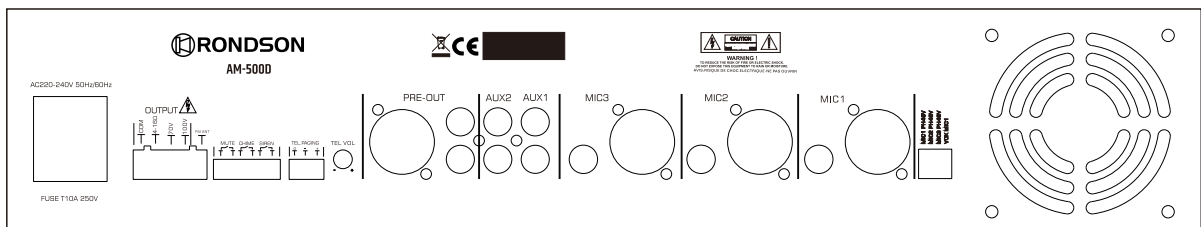
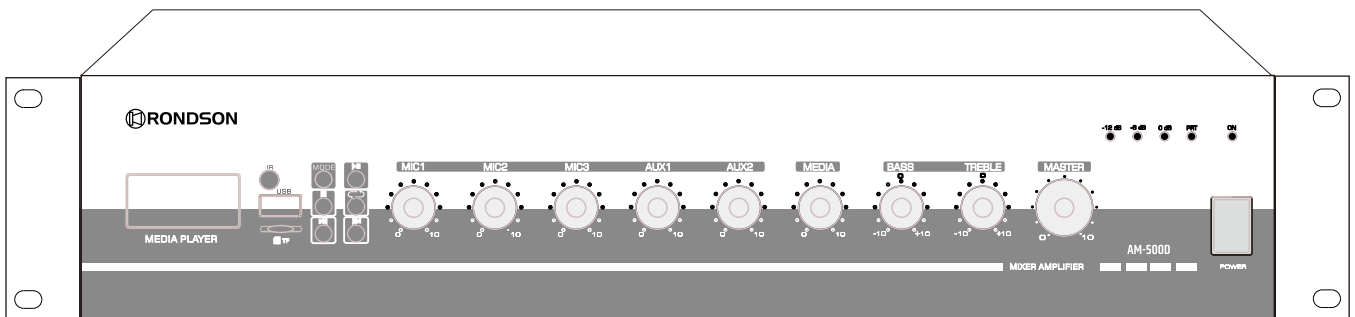


# NOTICE D'UTILISATION

## AMPLIFICATEURS MÉLANGEURS

Veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser cet appareil.

### Amplificateur de mixage/MP3



## Consignes de sécurité importantes



Le signe de la foudre à l'intérieur du triangle avertit les utilisateurs de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit, ce qui peut provoquer une électrocution.



Le point d'exclamation à l'intérieur du triangle avertit les utilisateurs qu'ils doivent prêter attention aux instructions importantes d'utilisation et d'entretien jointes au produit.

- 1) Lire le manuel
- 2) Conserver le manuel
- 3) Faites attention à tous les avertissements.
- 4) Suivre toutes les instructions.
- 5) Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau.
- 6) Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Installer conformément au manuel.
- 8) Ne pas installer à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un appareil de chauffage, une cuisinière, etc.
- 9) Ne jamais compromettre les caractéristiques de sécurité des fiches d'alimentation avec la polarité ou la mise à la terre. Dans la fiche avec polarité, une broche est plus large que l'autre. Dans la fiche avec mise à la terre, il y a deux broches et une autre broche pour la mise à la terre. La broche de mise à la terre plus large est conçue pour des raisons de sécurité. Si notre fiche ne convient pas à votre prise, veuillez contacter un électricien pour qu'il remplace la prise.
- 10) Protégez le câble d'alimentation contre les piétinements et les extrusions, en particulier la fiche, la prise ou la sortie de câble.
- 11) N'utiliser que les accessoires fournis par le fabricant.
- 12) N'utiliser que le chariot, les supports ou la table suggérés ou fournis par le fabricant.  
ou fournie par le fabricant.  
Lors de l'utilisation du trolley, veuillez vous déplacer avec précaution pour éviter de tomber et de blesser quelqu'un. blesser quelqu'un.
- 13) En cas d'orage ou d'inutilisation prolongée, débranchez l'appareil.
- 14) Veuillez demander à une personne qualifiée d'assurer l'entretien de l'équipement en cas de dommages, de fuites, de chute d'un autre article à l'intérieur de l'appareil, exposition à la pluie ou à l'air humide, dysfonctionnement ou chute, etc.
- 15) Pour couper l'alimentation de l'appareil, retirez la fiche d'alimentation de la prise.
- 16) La prise principale de l'alimentation doit être prête à être utilisée à tout moment.



Avertissement : pour éviter tout risque de feu ou de choc électrique, ne placez pas l'appareil sous la pluie ou dans un endroit humide.

18) Veillez à ce qu'aucune goutte d'eau ne tombe à l'intérieur de l'appareil. Ne placez pas de support d'eau (par exemple un vase) sur l'appareil.

19) Veillez à ce qu'il y ait au moins 15,25 cm d'espace au-dessus de l'appareil pour une bonne ventilation et un bon refroidissement.

20) Attention : Pour les amplificateurs montés en rack, tous les câbles et matériaux doivent être éloignés des côtés. Avant de sortir l'amplificateur du rack, laissez-le refroidir pendant 2 minutes.

21) L'amplificateur et le système de haut-parleurs, ainsi que les écouteurs (le cas échéant) peuvent générer un niveau de pression sonore élevé, susceptible de provoquer des lésions auditives temporaires ou permanentes. Réglez le volume avec précaution.

22) Déclaration de conformité FCC : cet équipement est conforme à la limite des appareils mathématiques de classe B du chapitre 15 de la FCC. L'objectif de cette réglementation est de fournir une protection raisonnable contre d'éventuelles interférences dangereuses lors de l'installation dans une zone résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie RF. Le non-respect du manuel d'utilisation et d'installation peut entraîner des interférences négatives avec les communications radio, mais nous ne pouvons pas garantir l'absence de telles interférences dans des situations particulières. Si nous confirmons en allumant et en éteignant l'équipement, il y a effectivement des interférences avec les communications radio. Nous suggérons d'éliminer ces interférences en prenant les mesures suivantes : modifier la direction ou la position de l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. Brancher l'appareil sur une prise différente de celle du récepteur. Pour plus d'assistance, veuillez contacter le distributeur ou un technicien radio expérimenté. Remarque : FMIC ne prend pas la responsabilité des modifications du produit qui violent la réglementation FCC et/ou entraînent l'invalidité de la certification.

23) Avertissement : Pour des raisons de sécurité, les produits contenant des piles à l'intérieur ou à l'extérieur ne doivent pas être exposés à des températures élevées, telles que le soleil ou la fire. Un remplacement/installation incorrect des piles présente un risque d'explosion. Ne remplacez que les piles identiques ou similaires suggérées par le manuel.

24) Attention : débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant de toucher ou de remplacer le tube électronique.

25) Avertissement : avant de connecter la fiche de ligne aux lignes, assurez-vous qu'elle est mise à la terre. De même, lorsque vous déconnectez la mise à la terre, assurez-vous que la fiche de ligne est déconnectée.

26) Les équipements à structure class 1 (mise à la terre par fiche à 3 broches) doivent être raccordés à la prise MAINS avec protection de la connexion.

Préface

Instruction sur la sécurité	2
Présentation du produit	3
Introduction d'un amplifieur de mixage avec des lecteurs Mp3	4
Caractéristiques du produit	5

**IMPORTANT**

En sonorisation, le câblage entre l'amplificateur et les haut-parleurs doit respecter certaines conditions sous peine de provoquer une panne ou un dysfonctionnement !


Etapes préliminaires pour le câblage de la ligne 100 volts :

Connecter le câble aux bornes « COM » et « 100V » de l'amplificateur.


Connecter le câble aux bornes « COM » et « 20W » ou autre puissance du ou des haut-parleurs

(Les bornes 4 Ω ou 8 Ω sont réservées à une utilisation en basse impédance)


**CABLAGE 100 VOLTS**



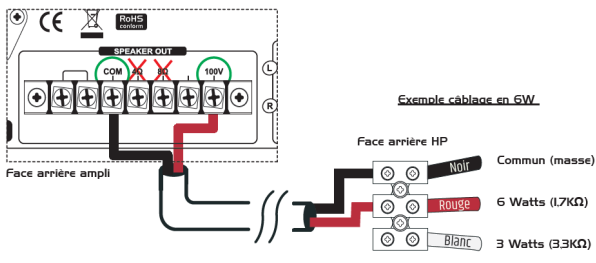
**RONDSON®**  
Public address system



Scannez-moi



Tutoriel Vidéo



Exemple câblage en 6W.

Les borniers 4 Ω et 8 Ω sont réservés uniquement pour une utilisation en basse impédance !



**ATTENTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



ATTENTION : POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE DOS), IL N'Y A PAS DE PARTIES INTERNES SUSCEPTIBLES D'ETRE ENTRETENUES PAR L'UTILISATEUR, CONFIER L'ENTRETIEN A UN PERSONNEL QUALIFIE



CE SYMBOLE EST DESTINE A AVERTIR L'UTILISATEUR DE LA PRESENCE D'UNE TENSION NON ISOLEE A L'INTERIEUR DU BOITIER DU PRODUIT QUI PEUT ETRE D'UNE AMPLIEUR SUFFISANTE POUR CONSTITUER UN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE POUR LES PERSONNES.



CE SYMBOLE EST DESTINE A ATTIRER L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR SUR LA PRESENCE D'INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES AU FONCTIONNEMENT ET A L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL DANS LA DOCUMENTATION QUI L'ACCOMPAGNE.

**ATTENTION :**

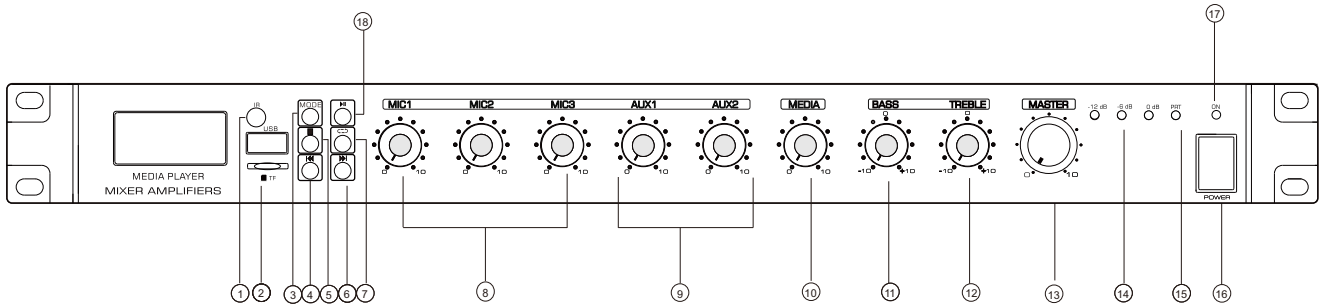
POUR EVITER LES CHOCES ELECTRIQUES, NE PAS UTILISER CETTE FICHE (POLARISEE) AVEC UNE RALLONGE, UN RECEPTACLE OU UNE AUTRE PRISE A MOINS QUE LES LAMES PUISSENT ETRE COMPLETEMENT INSEREES POUR EVITER L'EXPOSITION DES LAMES. POUR EVITER TOUT CHOC ELECTRIQUE, FAIRE CORRESPONDRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE A LA FENTE LA PLUS LARGE, PUIS L'INSERER COMPLETEMENT.

**ATTENTION :**

POUR REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET EQUIPEMENT A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE

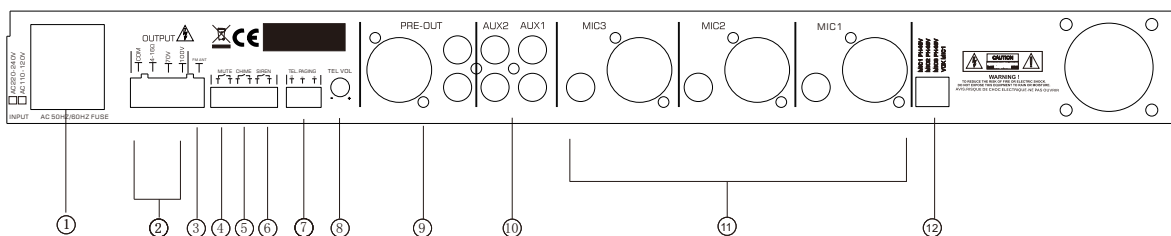
# Présentation des amplificateurs de mixage avec lecteur Mp3

## Face avant



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Télécommande IR                               | <b>2</b> Entrée de la carte TF USB                                    | <b>3</b> Modes(FM, Blue tooth, USB/SD)   |
| <b>4</b> Piste précédente                              | <b>5</b> Stop   | <b>6</b> Piste précédente  |
| <b>7</b> Modes de lecture (simple, boucle, répétition) | <b>8</b> 3 entrées MIC avec contrôleur de volume                      | <b>9</b> 2 entrées de canal avec contrôleur de volume                                  |
| <b>10</b> Volume controller for MP3                    | <b>11</b> Low frequency gain adjustment, increase attenuation -/+10dB | <b>12</b> Réglage du gain des hautes fréquences. Augmentation de l'atténuation -/+10dB |
| <b>13</b> Contrôleur de volume MASTER                  | <b>14</b> LED pour le niveau du signal                                | <b>15</b> LED de protection  |
| <b>16</b> Interrupteur d'alimentation                  | <b>17</b> LED pour l'alimentation                                     | <b>18</b> Pause/ Lecture   |

## Face arrière



- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>1</b> Entrée d'alimentation AC | <b>2</b> 4-16Ω ou 70V/100V                    | <b>3</b> Connecteur pour l'antenne radio  |
| <b>4</b> Sortie du signal         | <b>5</b> Port Mute                            | <b>6</b> Port du carillon   |
| <b>7</b> Port alarme              | <b>8</b> Tel Entrée du signal                 | <b>9</b> Volume du téléphone  |
| <b>10</b> Entrée AUX1-2           | <b>11</b> Entrée de signal MIC1-3 XLR/6,35 mm | <b>12</b> Interrupteur d'alimentation du microphone et interrupteur de priorité |

## Caractéristiques du produit

### Modèle :

**AM-120D**

**AM-240D**

**AM-350D**

**AM-500D**

Tension d'alimentation  
A/C d'entrée

AC210-240V 50Hz

Puissance  
nominale :

215W

550W

750W

1000W

Fusible A/C :

4A

5A

8A

10A

4-16Ω :

120W

250W

350W

500W

70v Impédance  
de sortie :

33.5Ω

20Ω

14Ω

9.8Ω

100v Impédance  
de sortie :

67Ω

40Ω

28.6Ω

20Ω

Réponse  
en fréquence :

20KHz -60Hz <-3dB>

THD:

100VOUT<-3dB> 0.5%

ENTRÉE AUXILIAIRE (AUX INPUT) :

300mV

ENTRÉE MICRO :

4mV

Rapport signal/bruit :

>80dB

PEC OUT:

650mV-750mV

Dimension:

485mm×44mm×320mm

485mm×88mm×320mm

Poids :

10kg

12kg

13.5kg

15.5kg