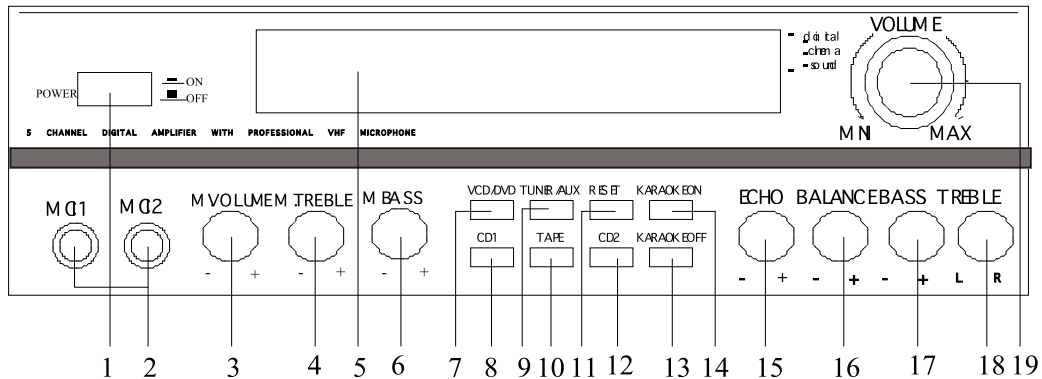


## DESCRIPTION :

- Afficheur couleur multifonction
- Système karaoké
- amplificateur stéréo
- Transformateur torique . forte puissance
- Double récepteur VHF professionnel avec ( fourni avec 2 micros main )

## DESCRIPTION DES FONCTIONS :

### Panneau avant :



#### 1) Bouton power

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, vous mettez en marche l'appareil. Le son n'arrive pas directement en sortie à cause d'une protection. Il faut attendre 2 ou 3 secondes. Pour éteindre l'amplificateur, il faut appuyer une nouvelle fois sur ce bouton

#### 2) Entrées microphones

Entrée Jack 6.35mm. Connectez sur cette entrée un microphone

#### 3) Réglage niveau micro

Ce potentiomètre vous permet d'ajuster le niveau du microphone 1 afin d'obtenir le niveau souhaité

#### 4) Réglage Tonalité haute ( high ) micro

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour ajuster la tonalité haute ( treble ) pour les micros  
Note : trop de corrections peuvent déformer le son.

#### 5) Afficheur

#### 6) Réglage Tonalité basse ( bass ) micro

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour ajuster la tonalité basse ( bass ) pour les micros  
Note : trop de corrections peuvent déformer le son.

#### 7) Switch sélection entrée VCD / DVD

Ce switch vous permet de sélectionner le périphérique connecté sur l'entrée DVD / VCD

#### 8) Switch sélection entrée CD1

Ce switch vous permet de sélectionner le périphérique connecté sur l'entrée CD 1

#### 9) Switch sélection entrée Tuner / Aux

Ce switch vous permet de sélectionner le périphérique connecté sur l'entrée tuner

#### 10) Switch sélection entrée cassette ( TAPE )

Ce switch vous permet de sélectionner le périphérique connecté sur l'entrée TAPE

#### 11) Touche reset

Cette touche initialise tous les réglages que vous avez fait ( réglage echo, réglage tonalité, réglage volume )

#### 12) Switch sélection entrée CD2

Ce switch vous permet de sélectionner le périphérique connecté sur l'entrée CD 2

#### 13) Bouton Karaoké Off

Ce bouton annule la fonction karaoké.

#### 14) Bouton Karaoké On

Ce bouton valide la fonction karaoké.

#### 15) Réglage echo micro master

Ce réglage permet d'ajuster la valeur de l'écho. ( au minimum, pas d'écho ; au maximum, echo maximum )

#### 16) Réglage balance micro master

Permet de régler le niveau gauche/ droite de la sortie master.

#### 17) Réglage tonalité basse ( bass ) master

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour ajuster la tonalité basse ( bass ) sur le master  
Note : trop de corrections peuvent déformer le son.

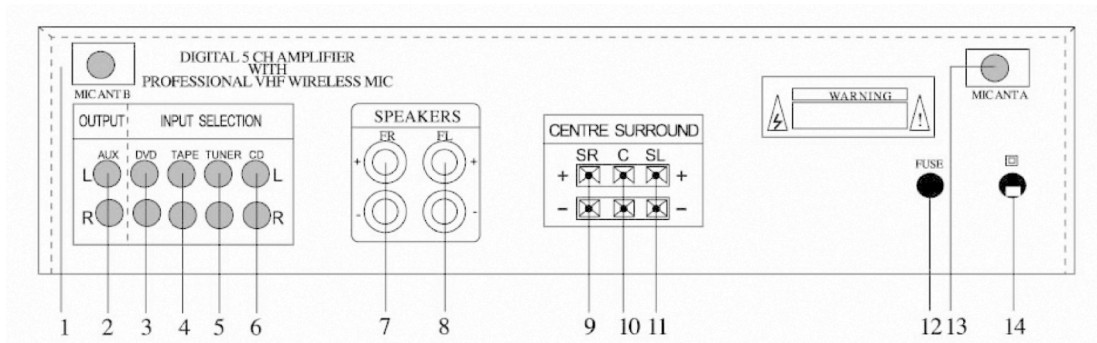
#### 18) Réglage tonalité haute ( treble ) master

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour ajuster la tonalité haute ( treble ) sur le master  
Note : trop de corrections peuvent déformer le son.

#### 19) Réglage volume master

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour ajuster le niveau de volume général ( master )

## Panneau arrière :



- 1) **Antenne Micro HF B**  
Connectez sur cette prise l'antenne correspondant au récepteur du micro HF B
- 2) **Sortie Aux**  
Connectez sur cette sortie une autre amplificateur.
- 3) **Entrée DVD**  
Connectez sur cette entrée un DVD ou un VCD
- 4) **Entrée cassette ( tape )**  
Connectez sur cette entrée un lecteur de cassette
- 5) **Entrée tuner**  
Connectez sur cette entrée un tuner radio
- 6) **Entrée CD**  
Connectez sur cette entrée un lecteur CD ou un lecteur de minidisc
- 7) **Sortie master enceinte avant droite**  
Connectez sur cette sortie l'enceinte avant droite
- 8) **Sortie master enceinte avant gauche**

- 9) **Sortie enceinte surround arrière droite**  
Connectez sur cette sortie l'enceinte arrière droite
- 10) **Sortie enceinte centrale**  
Connectez sur cette sortie l'enceinte centrale
- 11) **Sortie enceinte surround arrière gauche**  
Connectez sur cette sortie l'enceinte arrière gauche
- 12) **Fusible 220V-230V/2A**
- 13) **Antenne micro HF A**  
Connectez sur cette prise l'antenne correspondant au récepteur du micro HF A
- 14) **Cable d'alimentation**  
Connectez votre câble secteur dans une prise secteur murale. Avant la mise en marche de la table, branchez le cordon d'alimentation dans toute prise secteur. Avant cela, toujours s'assurer que le voltage est correct.

## Problèmes :

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE
Pas d'alimentation	- le cable d'alim n'est pas branché - Mauvaise connexion dans la prise murale
Pas de son	- L'enceinte ou un composant de l'enceinte est débranché - Assurez vous que vous avez bien sélectionné le bon périphérique d'entrée - Le niveau de volume est au minimum. - Mauvaise connexion avec l'enceinte
Une enceinte ne fonctionne pas	- Mauvaise connexion avec l'enceinte - Le bouton balance n'est pas dans sa position centrale
Mauvais son	- L'enceinte est mal placée - Mauvaise connexion avec l'enceinte - les réglages treble et bass sont au minimum

Micro ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le volume du microphone est au minimum</li> <li>- Le micro n'est pas allumé</li> <li>- La pile du micro HF est déchargée</li> </ul>
Gros bourdonnement ou beaucoup de parasites	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la connexion des enceintes</li> <li>- Les prises de connexion sont sales</li> <li>- Les micros sont trop près des enceintes</li> </ul>

### Caractéristiques techniques :

#### Puissance de sortie Max

Enceinte master avant	2x30 W
Enceinte centrale	20 W
Enceinte surround arrière	2x20 W
Puissance totale	120 W

#### Réponse tonalité

Bass f=100Hz	± 8db
Treble f=10kHz	± 8db

#### Fréquence micro HF A

191.6MHz

#### Fréquence micro HF B

199.66MHz

#### Rapport signal/bruit

≥71dB

#### Poids

5.5Kg.

#### Alimentation

AC220V/50Hz AC110V/60Hz

#### Dimensions

430×230×100(mm).