

NOTICE D'UTILISATION

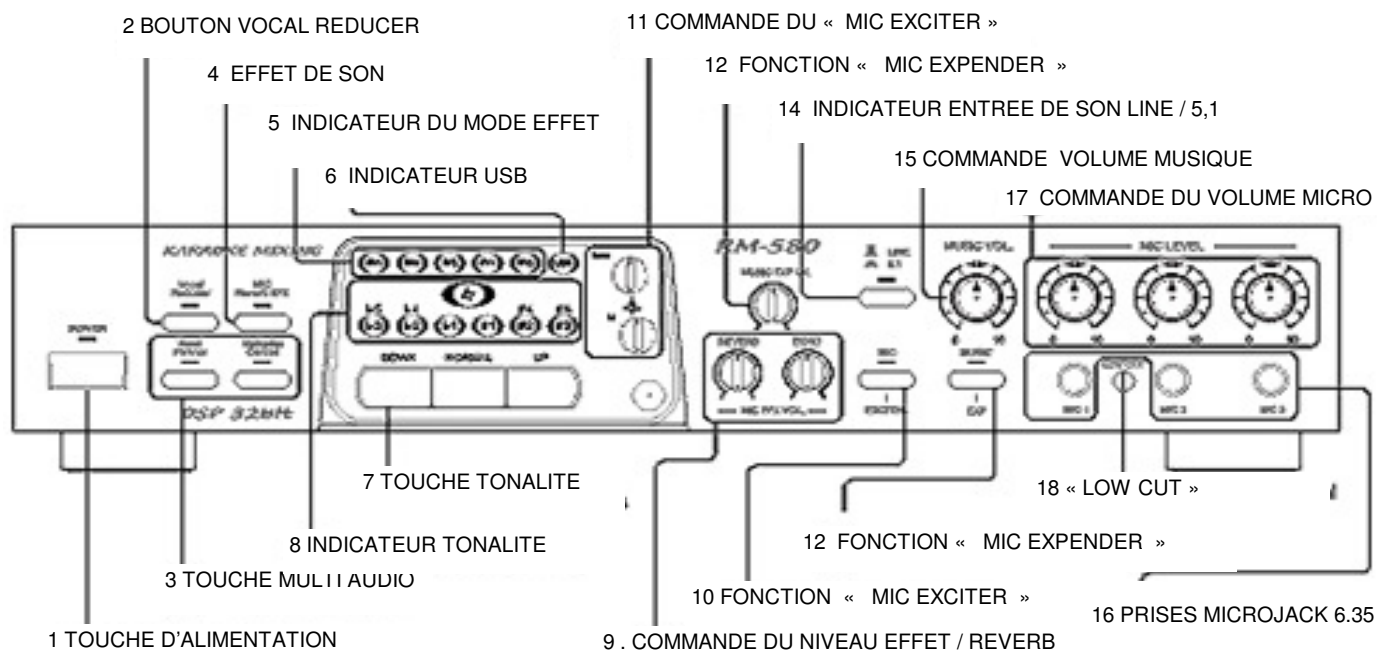
RM-580

MIXEUR KARAOKE avec port USB

CARACTERISTIQUES

- 3 entrées micro avec réglage volume
- Fonction variateur de tonalité sur la musique de + ou - 5 tons
- Echo Digital avec repeat et delay
- Son DSP 32-bit
- 3 entrées micro
- Réglage séparé du volume des micros et de la musique
- Réglage des effets écho et reverb
- Réglage de tonalité bass, medium, aigus
- Fonction vocal partner / vocal reducer (atténuation de la voix sur certains CD chantés)
- Télécommande
- 2 entrées vidéo
- 1 sortie vidéo
- 1 sortie RCA stéréo
- 1 sortie 5,1 'RCA
- 1 port usb

PANNEAU AVANT



1 TOUCHE D'ALIMENTATION

Appuyer une fois pour mettre sous tension , appuyer une deuxième fois pour mettre hors tension.

2. REDUCTEUR DE VOIX

Cette fonction permet de réduire le niveau de la voix d'une chanson originale, ce qui vous permet d'utiliser un cd ou dvd des titres originaux comme support de karaoke.

3. MULTI AUDIO

Cette fonction permet de pratiquer seul les titres duos.

4 EFFET DE SON

Cinq type de sélections d'effet de son micro, appuyer sur la touche pour choisir le mode, appuyer de nouveau pour passer à un autre effet..

5. INDICATEUR DU MODE EFFET SELECTIONNE

L'indicateur affiche le mode effet sélectionné.

6. INDICATEUR USB

Clignotement : usb actif, allumé : pc on, éteint : pc off .

7. TOUCHE DE COMMANDE DE TONALITE

(KEY CONTROL) jusque 5 pas

Appuyer sur la touche (UP) ou (DOWN) pour changer le ton de la musique.

Utiliser la touche (UP) pour augmenter le ton et la touche (DOWN) pour diminuer

A chaque pression sur la touche le ton est augmenté ou diminué d'un demi ton.

Utiliser la touche du milieu pour revenir au ton standard.

8 INDICATEUR DE STATUT DE LA TONALITE

Le pas 1 à 3 s'affiche en vert et le pas 4 et 5 s'affiche en rouge sur l'indicateur 2 et 3 .

9 COMMANDE DU NIVEAU EFFET / REVERB

Ce bouton règle le niveau d'effet / reverb.

10 FONCTION « MIC EXCITER »

Appuyer sur la touche pour activer cette fonction

11 COMMANDE DU « MIC EXCITER »

Tourner le bouton pour régler le niveau souhaité

Tune : réglage fréquence (1 KHz -8 KHz)

HIGH : réglage haute fréquence

12 FONCTION « MIC EXPENDER »

Appuyer sur la touche pour activer cette fonction

13 COMMANDE DU « MIC EXPANDER »

Tourner le bouton pour régler le niveau souhaité.

14 INDICATEUR DE SELECTION ENTREE DE SON LINE / 5.1

Appuyer une fois pour choisir LINE et appuyer de nouveau pour choisir 5.1.

15 REGLAGE VOLUME MUSIQUE

Tourner le bouton pour régler le volume de la musique souhaité.

16 PRISES ENTREE MICRO JACK 6.35

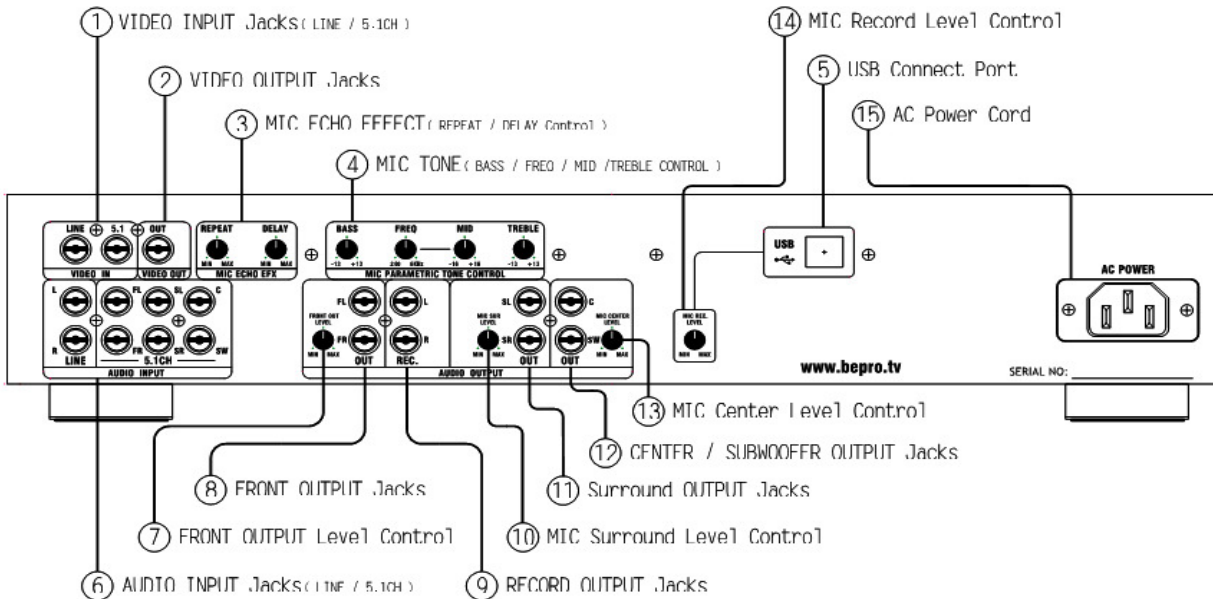
17 COMMANDE DU VOLUME MICRO

Tourner le bouton pour régler le volume de la musique souhaité.

18 FONCTION « LOW CUT »

Tourner le bouton pour régler les basses fréquences du micro.

PANNEAU ARRIERE



1 ENTREE VIDEO

Reliez la sortie vidéo de votre lecteur dvd sur la prise line. Vous pouvez brancher une autre source video sur la prise 5,1.

2. SORTIE VIDEO

Reliez cette sortie video sur la prise video IN de votre téléviseur.

3. REGLAGE EFFET ECHO MICRO

Delay / permet de régler l'intervalle de temps pour l'écho. Repeat / permet de régler la durée de répétition de l'écho.

4 REGLAGE TONALITE / basse / fréquence /medium /aigue

Ces 4 potentiomètres sont affectés au réglage des tonalités aigues, médium et basse et fréquences vous pouvez augmenter ou diminuer les fréquences.

5. PORT USB

Permet de connecter à un pc pour enregistrer le son sur votre ordinateur.

6. ENTREE AUDIO

Reliez la sortie audio de votre lecteur dvd sur les prises L R (LINE). Utiliser les prises FL FR (5,1) pour brancher une deuxième source audio.

7. REGLAGE DE NIVEAU DE LA SORTIE AUDIO (frontale)

Ce potentiomètre règle le niveau de sortie audio affecté à cette voie.

8 SORTIE AUDIO

Reliez cette sortie audio sur les prises audio in de votre amplificateur

9. SORTIE AUDIO POUR ENREGISTREMENT

Pour enregistrer le son du micro mixée avec de la musique. Reliez cette sortie sur la prise audio in de votre enregistreur (platine k7, graveur cd).

10. REGLAGE DE NIVEAU DE L' ECHO DU MICRO (sortie arrière)

Ce potentiomètre règle le niveau effet écho affecté à cette sortie.

11 SORTIE AUDIO (sortie arrière)

Reliez cette sortie audio sur les prises audio (arrière) de votre amplificateur .

12, SORTIE AUDIO (sortie central ou subwoofer)

Reliez cette sortie audio sur les prises audio (centrale ou subwoofer) de votre amplificateur .

13. REGLAGE DE NIVEAU DE L' ECHO DU MICRO (sortie central ou subwoofer)

Ce potentiomètre règle le niveau effet écho affecté à cette sortie.

14. REGLAGE DE VOLUME MICRO pour enregistrement

Ce potentiomètre règle le niveau de sortie du micro sur votre enregistreur.

15, ALIMENTATION

Brancher le câble alimentation fourni au secteur 220v

SPECIFICATIONS

AUDIO

Sensibilité entrée / Impédance : 1 Vrms

Mic.....1,0 mv / 10k ohm
Line/ 5,1ch.....150 mv / 47k ohm

Niveau sortie / Impédance

FL/FR/SL/SR/C/SW.....150mv / 1k ohm
REC OUT150mv / 1k ohm

Contrôle tonalité

Micro

Bass (boost /cut)13/-13dB (50Hz)
Mid (boost / cut).....+16/-16(240Hz-6KHz)
Treble(boost /cut)+13/-13dB (50Hz)

Contrôle Exciter

Musique

Bass(boost).....+12dB(70Hz)
Treble (Boost).....+10dB (12kHz)

Mic

Bass(boost).....+6 dB(70Hz)
Treble (Boost).....+8dB (12kHz)
Stéréo pitch shift (DSP).....+5/-5Key

Mic Effets (EFX)

Temps reverb.....1-6.Sec (5 Fix mode)
Temps LDF.....1-6.Sec (5 Fix mode)
Temps retardement.....1-6.Sec (5 Fix mode)

Type USB

Compatible USB 2,0

Video

Niveau entrée vidéo/ Impédance.....1 Vp-p / 75 ohm
Line / 5,1 ch
Niveau sortie vidéo/ Impédance.....1 Vp-p / 75 ohm
Line / 5,1 ch

Alimentation : AC 220

Consommation : 15w

Dimension : 420 x 88x 356mm

Poids : 3, 9kg