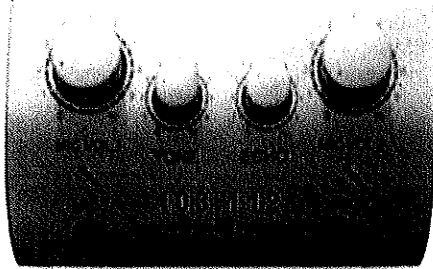




USERS MANUAL

TV-1



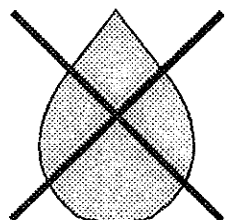
MAGNETIC FIELD

CAUTION! Do not locate sensitive high-gain equipment such as preamplifiers or tape decks directly above or below the unit. Because this unit has a high power, it has a strong magnetic field which can induce hum into unshielded devices that are located nearby. The field is strongest just above and below the unit. Locate the amplifier(s) in the bottom of the rack and the preamplifier or other sensitive equipment at the top.

CAUTION

DANGER OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

To prevent electric shock do not Remove top or bottom covers. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified servicing personnel. Disconnect power cord before removing back panel cover to access gain switch.

**WARNING**

To reduce the risk of electric shock, do not expose this equipment to rain or moisture!

WATCH FOR THESE SYMBOLS:

The exclamation point triangle is used to alert the user to important operating or maintenance instructions.



The lightning bolt triangle is used to alert the user to the risk of electric shock.

1. 2 MICROPHONES VOLUME CONTROL**2. MIC TONE**

Adjusts the tone of the microphone. Towards "10" it will be the highest, and towards "0" the Lowest.

3. ECHO CONTROL

Varies the echo effect applied to the microphone input. Turning the control towards "MAX" enhances the echo effect and turning it towards "MIN" attenuates it. Echo is not applied at all the "MIN" position.

4. 2 MICROPHONE INPUT

Insert the microphone jack. Use 6.35mm jacks.

5. AUDIO LEFT AND RIGHT INPUT

Audio signal input for music sources like CD players, VCR and other audio equipment. Connect the audio output jacks of those audio systems to these audio input jacks. While making the connection make sure you respect the right channel connection.

6. VIDEO INPUT**7. AUDIO LEFT AND RIGHT OUTPUT JACK**

Allows to connect amplifier or to an HI-FI system in order to improve the sound and increase the volume output. While making the connection, make sure you respect the left and right channel connection.

8. VIDEO OUTPUT**9. DC 9-12V INPUT**

1. REGLAGE DU VOLUME DE 2 MICROPHONES**2. TONE MICRO**

Ajuste le ton de l'acoustique du micro. Vers "10" ce sera le plus haut et vers "01" le plus bas.

3. CONTROLE DECHO

Regule le effet decho appliqué à l'entrée du microphone. En tournant le contrôle vers "MAX" Augmente l'effet decho et en le tournant vers "MIN" l'atténue. Lecho est éteint à la position "MIN"

4. 2 ENTREES MICRO

Insérez le jack du micro. Employez des jacks de 6.35 mm.

5. ENTRÉE AUDIO GAUCHE ET DROITE

Entrée de signal audio pour source de musique comme lecteurs de CD, MAGNETOSCOPE ou d'autre équipement audio. Joignez les jacks de sortie audio de ces systèmes à ceux de jacks de l'entrée audio. Bien respecter les connexions et les canaux d'entrée et de sortie.

6. ENTRÉE VIDEO**7. JACK DE SORTIE AUDIO GAUCHE ET DROITE**

Permet de connecter le KM-900 à l'amplificateur ou à un système HI-FI pour améliorer le son et augmenter la puissance du volume. Bien respecter les connexions et les canaux d'entrée et de sortie.

8. SORTIE VIDEO**9. DC9-12V ENTREE**

1. 2 MICROFOONS MET VOLUME REGELAAR**2. MIC TONE**

Regelt de toon van de microfoon.. Rechtsom (naar "10") is harder, linksom (naar "0") is zachter.

3. ECHO REGELAAR

Regelt het echo-effect op de microfoon ingang. Wanneer u de knop op "MAX" zet versterkt het echo-effect, als u de knop meer naar "MIN" zet vermindert het echo effect. Als de knop op "MIN" staat, staat het echo-effect uit.

4. 2 MICROFOON INGANGEN

Sluit hier de microfoon jack plug aan(6.35mm).

5. AUDIO (LINKS / RECHTS) INGANGEN

Audio ingangsignaal voor muziek-apparatuur zoals CD spelers, VCR en andere audio apparatuur. Sluit de audio uitgang-jacks van de audio-apparatuur aan op deze jack ingangen. Als u deze aansluit moet u er voor zorgen dat u L+R goed aansluit.

6. VIDEO INGANG**7. AUDIO (LINKS / RECHTS) UITGANGEN**

Hiermop kunt u een versterker of Hi-Fi systeem aansluiten om het geluid te versterken .Als u deze verbinding maakt moet u zorgen dat u L+R goed aansluit.

8. VIDEO UITGANG**9. 9-12Vdc INGANG**

