



K15G

User Manual / Manual de Usuario

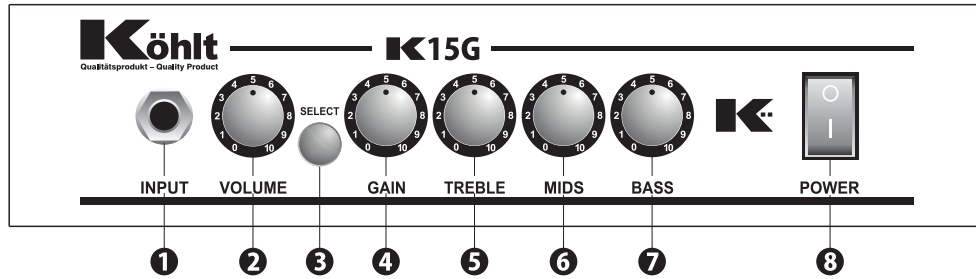


Köhlt
Qualitätsprodukt – Quality Product

*Prämie
Qualität
Sprecher*

15
Watts

Control Panel / Panel de Control



1 INPUT

This is an instrument input for plugging in line level audio signals.

2 VOLUME

This is the overall level control for drive and normal channel.

3 SELECTS

Select the drive channel or normal channel.

4 GAIN

This is the distortion intensity control for the overdrive channel.

5 TREBLE

This is the Treble control. You can use it to get rid of high frequency noises.

6 MIDS

This is the Mids control. You can use it to get rid of Mid frequency noises.

7 BASS

This is the Bass control. You can use it to get rid of Bass frequency noises.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Power	110VAC 60Hz or 220 VAC 50Hz
Rated Power	15W RMS
Load Impedance	4 Ohms
Speaker	6"
Signal/Noise Ratio	≥70db
Frequency Response	20Hz to 15kHz
Dimension	255 x 155 x 290mm
Weight	3.5kg

8 POWER

On/Off switch.

PHONE

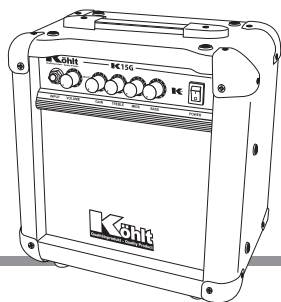
9 This is a headphone jack for plugging in headphones.

Caution:

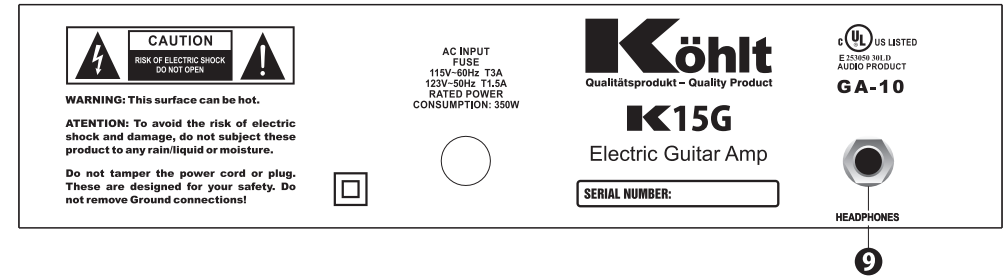
The chassis surface may be hot.

WARNING

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



Rear Panel / Panel Trasero



1 ENTRADA

En esta entrada se podrá conectar un instrumento musical o una señal de línea.

2 VOLUMEN

Este es el control para el volumen general y del "Overdrive".

3 "OVERDRIVE"

Este interruptor selecciona entre el "Overdrive" cuya función es poner en el canal una sobre ganancia produciendo una distorsión controlada y el canal normal o limpio.

4 GANANCIA

Con este control se puede ajustar la intensidad de la distorsión para la función de "Overdrive".

5 ALTOS

Con este control se ajusta la cantidad de ganancia que se desea incrementar en el rango de frecuencias altas.

6 MEDIOS

Con este control se ajusta la cantidad de ganancia que se desea incrementar en el rango de frecuencias medias.

7 BAJOS

Con este control se ajusta la cantidad de ganancia que se desea incrementar en el rango de frecuencias bajas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Alimentación de Corriente	110VAC 60Hz ó 220VAC 50Hz
Poder de Salida	15W RMS Continuos
Impedancia	4 Ohms
Bocina	6"
Relación Señal Ruido	≥70db
Frecuencia de Respuesta	20Hz a 15kHz
Dimensiones	255 x 155 x 290mm
Peso	3.5kg

8 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

Este interruptor sirve para encender o apagar la unidad.

9 CONECTOR DE AUDIFONOS

Por medio de este conector de 1/4" estéreo, se podrá conectar un par de audífonos.

Precaución

La superficie del chasis podría estar muy caliente.

AVISO IMPORTANTE

Para reducir el riesgo de fuego o de un choque eléctrico, no exponga este equipo a la lluvia o a la humedad.