

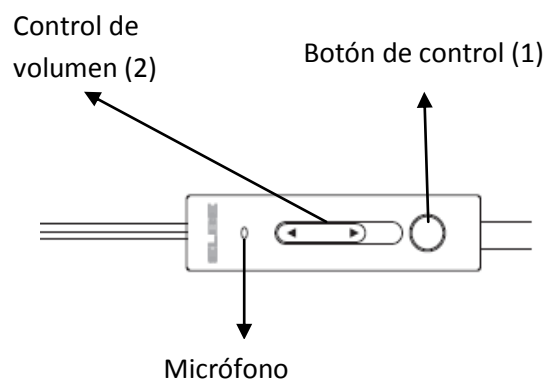
ELBE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELOS: AU-R10-MIC, AU-A41-MIC

Especificaciones técnicas: Micrófono	
Sensibilidad	-38±3dB(0dB=1V/Pa, 1 KHz)
Micrófono	Omnidireccional
Impedancia	<2.2KΩat 1KHz
Tensión nominal y operacional	3V, 1.1V-10V
Corriente operativa	<500 μA
SNR	≥58dB

Especificaciones técnicas: Altavoz	
Diámetro	Ø10
Imán	NdFeB Magnet
Impedancia	32Ω±15%
Sensibilidad	115dB±3dB
Entrada nominal	3mW
Entrada máxima	5mW
Frecuencia	20Hz-20000Hz
Distorsión	2.9% (1mW, 1kHz)
Balance de canal	≤ 3dB (1kHz, 1mW)



Las funciones del centro de control	
Subir volumen	Subir el botón 2 (←)
Bajar volumen	Bajar el botón 2 (→)
Reproducir/Pausa	Pulse 1 vez el botón 1
Recibir/Colgar llamada	Pulse 1 vez el botón 1
Canción siguiente	Pulse 2 veces el botón 1
Canción previa	Pulse 3 veces el botón 1

Advertencia: El volumen alto de sonido durante un periodo prolongado puede causar pérdida de oído.

Importante: Cuando desee deshacerse del aparato, hágalo siempre cumpliendo con las leyes relativas a reciclado y acuda al punto limpio autorizado de su zona.

Garantía: Dentro y fuera de garantía, ponemos a su disposición nuestra red de Servicios de Asistencia Técnica Oficiales. Personal técnico especializado le dará la mejor y más profesional solución a sus problemas técnicos. Gracias de antemano por la confianza depositada en nuestra marca.

RIVER INTERNATIONAL S.A.
 Beethoven, 15
 08021-BARCELONA
 Tel.: 93 201 37 77 / Fax.: 93 202 38 04
 E-mail.- comercialdep@riverint.com

Para informarse del Servicio de Asistencia Técnica más próximo a su domicilio, consulte la lista de la página Web www.riverint.com.

En caso necesario diríjase a la Central de Servicios ELBE
 Tel.: 93 262 42 68 BARCELONA
sat@riverint.com



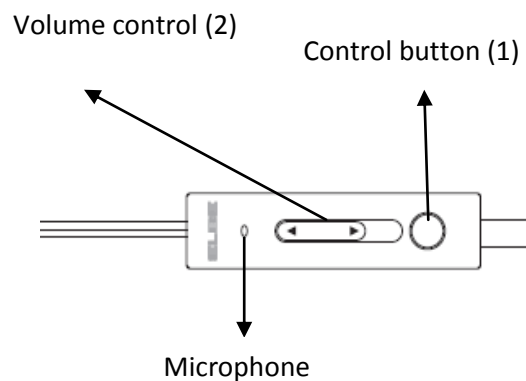
ELBE

USER MANUAL

MODELS: AU-R10-MIC, AU-A41-MIC

Microphone specification	
Sensitivity	-38±3dB(OdB=1V/Pa, 1 KHz)
Microphone	Omnidirectional
Output impedance	<2.2KΩat 1KHz
Nominal and operating voltage	3V, 1.1V-10V
Operative current	<500 μA
SNR	≥58dB

Speaker specification	
Dimension	∅10
Magnet	NdFeB Magnet
Impedance	32Ω±15%
Sensitivity	115dB±3dB
Rated input	3 mW
Maximum input	5 mW
Frequency response	20Hz-20000Hz
Distortion	2.9% (1mW, 1kHz)
Channel balance	≤ 3dB (1kHz, 1mW)



How to use the controller	
Volume up	Push up number 2 button (←)
Volume down	Push down number 2 button (→)
Play/Pause music	Press button number 1 once
Answer/Hang up call	Press button number 1 once
Next song	Press button number 1 twice
Previous song	Press button number 1 three times

Warning: Excessive pressure from headphones can cause hearing loss.

Important: When disposing of the unit, always comply with applicable laws relating to the disposal of batteries. Please place them in a proper disposal container to ensure that they are eliminated safely and in an environmentally friendly way.

