



XS 1010 PRO

User Manual / Instrucciones de Usuario

1. GENERAL APPLICATIONS:

The XS 1010 PRO headset microphone is ideally suited for vocal sound and speech application which requires much freedom of movement.

A built-in windscreen reduces wind and blowing noise and an external windscreen for additional wind noise attenuation is included with the microphone.

Miniature gooseneck as the microphone arm can be moved to all directions.

2.SAFETY NOTES:

*Suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity, and heat(admissible ambient temperature range 0-40°).

*For cleanly only use a dry, soft cloth, by no means chemicals water.

*No guarantee claims for the microphone or liability for any result personal damage or material damage will be accepted if the microphone is used for other purposes than original intend, if it is not correctly connected or not repaired in an expect way.

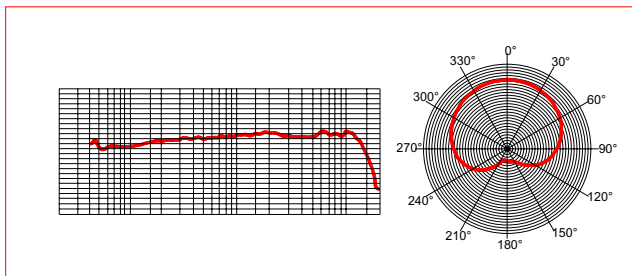
3.HOW TO USE:

- 1) Put on the microphone and place the microphone cartridge close to the mouth into a favorable talk position. For this purpose this microphone arm can be moved in all the directions.
- 2) Connect the mini XLR inline jack of the microphone cable to the input jack of the pocket transmitter or power supply adaptor, when using a power supply adaptor, connect it to the microphone input of an audio unit.

4.SPECIFICATIONS:

Element:	Back electret condenser
Polar pattern:	Uni-directional
Frequency Response:	50Hz~20KHz
Sensitivity:	-45±3dB
Output impedance:	<1000 Ω
SPL max:	120 dB
Power Supply:	9- 52V D.C.
Cable:	ø 2mm*1.2m
Weight:	42 g
Output connector:	2.5mm plug
Accessory:	Windscreen, Mini XLR adaptor

Frequency Response Curve and Pick-up Character:



1. APLICACIONES GENERALES:

El micrófono XS 1010 PRO es un micro de cabeza idea para voz y aplicaciones en conferencias, exposiciones, y que requieran mucha libertad de movimientos.

El antisoplo incorporado reduce el sonido exterior o producido por soplos, el antisoplo externo, proporciona una atenuación adicional.

El bajo del micrófono puede ser movido en todas direcciones.

2. NOTAS DE SEGURIDAD:

- Adecuado para su uso en interiores. Protéjalo contra salpicaduras de agua, alta humedad del aire y el calor (el rango de temperatura ambiente es de 0-40°) .
- Para su limpieza utilice un paño seco y suave, no utilice productos químicos.
- La garantía no cubre el micrófono o daños causados a personas o materiales en el caso de que éste haya sido usado de manera distinta al que ha sido diseñado o no ha sido conectado de la manera adecuada.

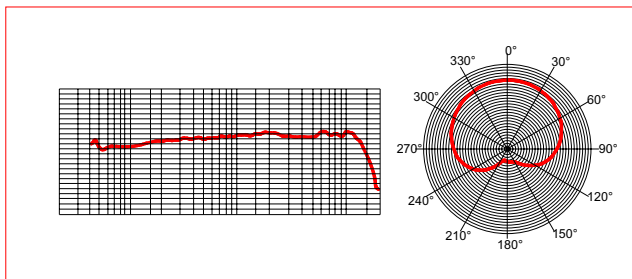
3. COMO USARLO:

- 1) Colóquese el micrófono y sitúe la cápsula cerca de la boca en una posición favorable para hablar. Para ello, el brazo del micrófono puede ser desplazado en todas direcciones.
- 2) Conecte el conector mini XLR en la toma de entrada de la petaca o en el adaptador de alimentación cuando los use, conecte la toma del micro a la entrada de una unidad de audio.

4. ESPECIFICACIONES:

Elemento:	Condensador electret
Patrón Polar:	Unidireccional
Respuesta de frecuencia:	50Hz-20kHz
Sensibilidad:	-45dB±3dB (0dB=1V/Pa a 1kHz)
Impedancia de salida:	<1000 Ω
Max. SPL	120 dB
Alimentación:	9 - 52V
Cable:	∅ 2mm x 1. 2m
Peso	42 g
Conector:	MiniJack 2.5 mm
Accesorio:	Antisoplo , adaptado mini XLR

Curva de respuesta de frecuencia y características de la cápsula:





EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.equipson.es

support@equipson.es