

MICRÓFONO DE MANO

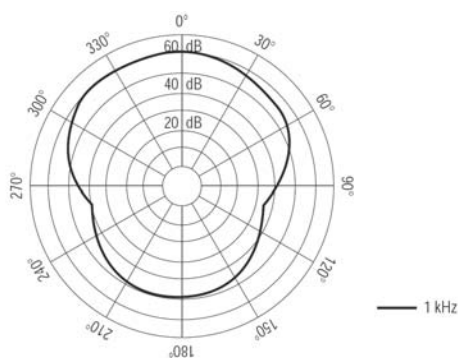
AVL-600 Micrófono de mano de diagrama polar supercardioide para captación unidireccional con un haz muy estrecho que reduce las posibilidades de realimentación acústica. Al no captar sonido de los alrededores aumenta la relación señal-ruido. El acabado es de aluminio antireflectante, con un dispositivo superior de descarga que compensa las vibraciones asociadas a los movimientos de la mano o del cable.

La cápsula electret se alimenta mediante una pila AA. El micrófono incluye conmutador de puesta en marcha, paravientos, portapilas y cable de 5 metros con conector DIN.

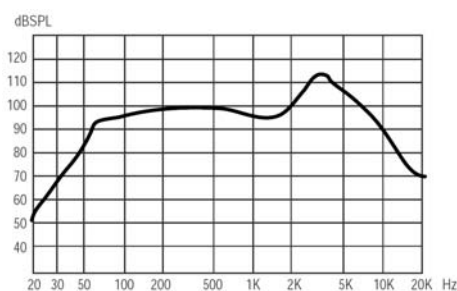


Tipo de cápsula	electret
Direccionalidad	unidireccional supercardioide
Impedancia de salida	2200 ohm, asimétrica
Respuesta en frecuencia	70 ~ 16.000 Hz
Sensibilidad	- 54 dB a 1 kHz y 1 µbar
Controles	conmutador marcha - paro
Alimentación	pila 1,5 V CC (AA)
Dimensiones (mm)	Ø 22, longitud 272
Conexión	cable 5 m, con DIN 3P
Acabado	aluminio, color negro

Diagrama polar



Respuesta en frecuencia



HAND-HELD MICROPHONE

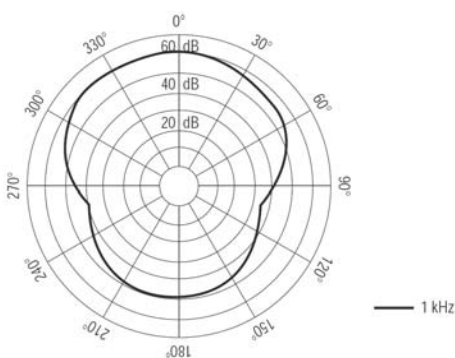
AVL-600 Handheld microphone with unidirectional supercardioid polar diagram and very narrow beam that reduces the risk of acoustic feedback. Because it does not capture sound around it increases the signal-to-noise ratio. The finish is anti-reflective aluminum, with an upper discharge device which compensates vibrations associated with movement of the hand or the cable.

The electret capsule is powered by one AA battery. The microphone includes start-up switch, windscreen, battery compartment and 5 meter cable with DIN connector.



Tipo de cápsula	electret
Direccionalidad	super cardioid one-way
Impedancia de salida	2200 Ohm, asymmetric
Respuesta en frecuencia	70 ~ 16,000 Hz
Sensibilidad	- 54 dB at 1 kHz and 1 µbar
Controles	start-stop switch
Alimentación	battery 1.5 Vdc (AA)
Dimensiones (mm)	Ø 22, length 272
Conexión	cable 5 m, with DIN 3P
Acabado	black aluminium

Polar diagram



Frequency response

