

MICRÓFONO MICROPHONE

DESCRIPCIÓN

Micrófono dinámico para palabra y música de uso general. Gracias a su diagrama polar cardioide, reduce la captación del ruido ambiente, realzando la voz del orador, al mismo tiempo reduce el acoplamiento acústico (efecto Larsen).

El resultado mejora notablemente al utilizarlo con la carta WXD-19 (antilarsen).

Suministrado con estuche, pinza de fijación y cable de señal XLR / XLR de 5 metros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transductor:	Dinámico.
- Direccionalidad:	Cardioide (unidireccional).
- Sensibilidad (0 dB=1 V/Pa):	-52 dB (±2dB).
- Banda pasante:	50 a 13.000 Hz.
- Impedancia:	400 ohms.
- Salida señal:	(XLR-3c).
- Interruptor de señal incorporado:	ON / OFF.
- Presentación:	Metal.
- Color:	Negro / Gris Granito.
- Peso:	330 gramos.
- Dimensiones:	∅ 44 x 178 mm.

DESCRIPTION

Dynamic microphone for voice and general musical use.

Its cardioide polar diagram reduces environmental noise pick-up, thereby emphasising the speaker's voice, it also reduces acoustic coupling (Larsen effect). The result can be even further enhanced when used with a WXD-19 diagram (anti-Larsen).

Supplied with case, holding clip and XLR cable (5 meters).

TECHNICAL DATA

- Transducer:	Dynamic.
- Directionality:	Cardioide (one-way).
- Sensitivity (0 dB=1 V/Pa):	-52 dB (±2dB).
- Bandwidth:	50 to 13.000 Hz.
- Impedance:	400 ohms.
- Signal Output:	(XLR-3c).
- Built-in signal switch.	ON / OFF.
- Presentation:	Metal.
- Colour:	Black / Grey Granite.
- Weight:	330 grammes.
- Dimensions:	∅ 44 x 178mm.

