

# CM-537



## MICROFONO MICROPHONE

### DESCRIPCION

Micrófono dinámico balanceado para palabra y música de uso general.

Gracias a su diagrama polar supercardioide, 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 WX-19 (antilarsen).

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Transductor:	Dinámico.	- Salida:	Balanceada.
- Direccionalidad:	Supercardioide (unidireccional).	- Presentación:	Metal.
- Sensibilidad:	-72 dB (0 dB=1 V/ $\mu$ Bar).	- Color:	Negro.
- Banda pasante:	100 a 10.000 Hz.	- Peso:	310 gramos.
- Impedancia:	600 ohms.	- Dimensiones:	$\varnothing$ 49 x 190 mm.

### DESCRIPTION

Microphone dynamique symétrique pour voix et musique à utilisation générale.

Grâce à son diagramme polaire supercardioïde, la captation du bruit ambiant est réduite et la voix de l'orateur rehaussée. De même, cela réduit le couplage acoustique (effet Larsen). Le résultat s'améliore notablement si on l'utilise avec la carte WX-19 (antilarsen).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Transducteur:	Dynamique.	- Sortie:	Symétrique.
- Directionnalité:	Supercardioïde (unidirectionnel).	- Présentation:	Métal.
- Sensibilité:	-72 dB (0 dB=1 V/ $\mu$ Bar).	- Couleur:	Noir.
- Bande passante:	100 à 10.000 Hz.	- Poids:	310 grammes.
- Impédance:	600 ohms.	- Dimensions:	$\varnothing$ 49 x 190 mm.

### DESCRIPTION

Dynamic balanced microphone for voice and general musical use.

Its supercardioid 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 WX-19 diagram (anti-Larsen).

### TECHNICAL FEATURES

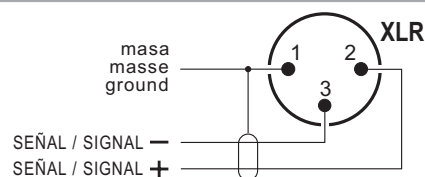
- Transducer:	Dynamic.	- Output:	Balanced.
- Directionality:	Supercardioid (one-way).	- Presentation:	Metal.
- Sensitivity:	-72 dB (0 dB=1 V/ $\mu$ Bar).	- Colour:	Black.
- Bandwidth:	100 to 10.000 Hz.	- Weight:	310 grammes.
- Impedance:	600 ohms.	- Dimensions:	$\varnothing$ 49 x 190 mm.



CONEXIONADO

BRANCHEMENT

WIRING



Electroacústica

**ude** UNION  
DESARROLLOS  
ELECTRONICOS s.a.

www.udeaudio.com

Central Avda. BARCELONA, 24  
08970 - SANT JOAN DESPÍ  
BARCELONA - ESPAÑA  
Tel: 34-93 477 28 54  
Fax: 34-93 261 17 52  
ude@udeaudio.com

Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta  
Madrid 28031 - MADRID  
ESPAÑA  
Tel: 34-91 311 60 76  
Fax: 34-91 450 19 97  
centro@udeaudio.com

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.358CFA | 1 / 1