

O microfone CM-27 consiste em uma célula condensadora pré-polarizada, especialmente projetada para a reprodução da fala.

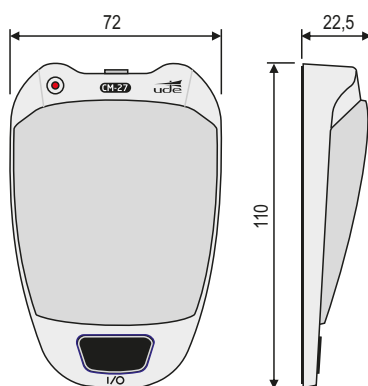
Graças ao seu diagrama polar cardióide, ele reduz a captação de ruído ambiente, aprimorando a voz do locutor. Ao mesmo tempo, reduz o acoplamento acústico (efeito Larsen). O resultado é significativamente melhorado quando usado com a placa WXD-19 (antilarsen).

Seu design elegante e funcional o torna adequado para uso em:

- Centros de culto.
- Salas de conferencias.
- Teatros

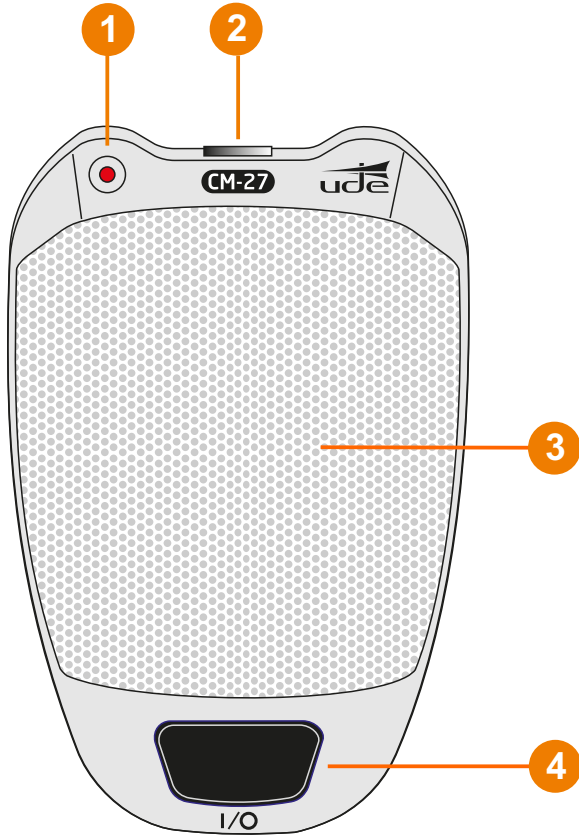
O microfone CM-27 incorpora um pré-amplificador pré-alimentado do amplificador (Phantom Power), portanto, não requer baterias ou baterias.

Fornecido com cabo de sinal de 8 metros de comprimento (Mini XLR - XLR).



DIMENSÕES

- Transductor:	Electret.
- Direccionalidade:	Cardioide (unidireccional).
- Sensibilidade (0 dB=1 V/ μ bar):	-53 dB (\pm 3dB).
- Frequência:	30 a 12.000 Hz.
- Impedância:	100 ohms.
- Max. SPL para 1% TDH:	125 dB a 1kHz.
- Relação sinal/ruído:	67 dB.
- Sinal de saída:	Conector Mini XLR.
- Interruptor de sinal incorporado:	ON / OFF.
- Consumo:	<6 mA.
- Alimentação:	Phantom (12 a 52VDC).
- Material:	Metal.
- Color:	Branco.
- Peso:	88 gramos.



- 1 Indicador ON/OFF - Led vermelho
- 2 Ficha - Mini XLR (3c) - macho
- 3 Zona de captação da palavra (figura 1)
- 4 Interruptor de membrana ON/OFF

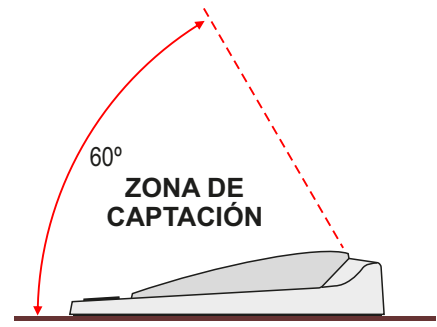


Figura 1

EXEMPLO DE LIGAÇÃO

