

MICRÓFONO MATRIZ OMNIDIRECCIONAL DE 360°



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Micrófono matriz omnidireccional de 360°
- Alcance de 6 metros de radio
- Sensibilidad de -36 dB

## CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de vía única ofrece una experiencia acústica de alta fidelidad
- Recogida de voz omnidireccional en 360° y un radio de 6 metros
- Conexión en cascada de un máximo de 4 dispositivos para una recopilación más amplia
- Diseño compacto, de bajo consumo, pequeño y elegante
- No requiere fuente de alimentación externa, haciendo las reuniones más prácticas
- Equipado con el modo L-CUT (PAT)
- Compatible con reducción de vibraciones y eliminación del eco

## ESPECIFICACIONES

- Modo de recogida de audio: Omnidireccional de 360°
- Alcance: 6 metros de radio
- Sensibilidad: -36 dB
- Rango de respuesta de frecuencia: 20 ~ 22 KHz
- Puerto de salida de audio: Conector de audio de 3,5 mm
- Apariencia: Micrófono con cable
- Alimentación eléctrica: Proporcionado por el terminal
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +40°C
- Dimensiones: Ø140,7 x 25,6 mm
- Peso: 200 g

## PRODUCTOS RELACIONADOS

