



MKE mini

Micrófono para presentaciones



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- micrófono MKE mini
- lanyard
- 2 clips
- antiviento MZW2

PRODUCTOS COMPATIBLES

- EW-D SK
- EW-DX SK
- SL Bodypack DW
- SK 300 G4-RC
- SK 500 G4



El MKE mini es un micrófono lavalier miniatura omnidireccional de alta calidad con clip. La cápsula KE 4 del MKE mini se deriva del estándar industrial MKE 2, con mejoras que proporcionan una señal sin distorsiones, incluso con niveles elevados de presión acústica. El MKE mini satisface los requisitos más exigentes de calidad de sonido y resistencia, a la vez que ofrece una protección superior contra la humedad gracias a nuestro Umbrella Diaphragm™ ultraligero.

Cualquiera que haya necesitado colocar un micrófono a un presentador conoce bien los desafíos. Encontrar la ubicación correcta del micrófono, sujetarlo correctamente a la solapa, esconder cables o preguntarse qué hacer con el bodypack puede convertir una tarea relativamente sencilla en una complicación. Con el MKE mini, lo único que tiene que hacer es conectar el micrófono al bodypack y sujetar el cable. El MKE mini ofrece la solución más fácil de colocar, sin complicaciones ni problemas de manejo de cables.

CARACTERÍSTICAS

- Micrófono fácil de usar para conferencias o presentaciones sin soluciones tradicionales de micrófono lavalier/diadema
- Capacidad muy alta de gestión de presión acústica
- Longitud total de 9 cm y peso ultraligero (7 g)
- Sin interferencias a pesar de su proximidad al bodypack
- Presentación manos libres con instalación de micrófono que ahorra tiempo
- Limpieza rápida y sencilla
- Umbrella Diaphragm™ que protege el micrófono del sudor
- Omnidireccional

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de convertidor	micrófono condensador
Patrón de captación	omni-direccional
Factor de transmisión de campo libre (1 kHz)	5 mV/Pa ± 2,5 dB
Impedancia nominal	1 kΩ
Impedancia final mínima	4,7 kΩ
Nivel de presión de sonido máx. a 1 kHz	140 dB
Respuesta de frecuencia	20 a 20.000 Hz
Nivel de ruidos equivalente (evaluación A)	28 dB
Longitud	90 mm
Tensión de alimentación	7,5 V
Longitud del cable	26 mm
Conector	3,5 mm Jack
Diametro del micrófono	4,8 mm
Peso	7 g