

# D-Mic 40 BC cardioide

Micrófono de conferencia, cardioide, 40 cm



## Descripción

Micrófono de cuello de cisne de alta gama, desmontable, equipado con un conector de rosca con bloqueo. Se conecta fácilmente a distintos tipos de unidades de delegado y de intérprete. Proporciona una calidad de sonido excepcional, con un patrón de captación cardioide. Gracias a su respuesta, ofrece resultados óptimos incluso en entornos con mucho ruido ambiente, en situaciones con ruido lateral o con usuarios que hablan relativamente alejados del micrófono. El diseño de cuello de cisne proporciona además una gran libertad de movimientos.

Como ventaja adicional, presenta una muy baja susceptibilidad a las interferencias de teléfonos móviles.

Los micrófonos cardioides D-MIC BC proporcionan un sonido matizado y natural. Contribuyen a unas reuniones más cómodas, que pueden alargarse durante más tiempo, ya que los participantes sufren menos cansancio asociado al sonido artificial y mecánico de los micrófonos tradicionales.

El anillo luminoso no se ilumina mientras el micrófono está apagado. Cuando el micrófono se enciende, el anillo se ilumina en rojo y, cuando el micrófono está disponible, se ilumina en verde.



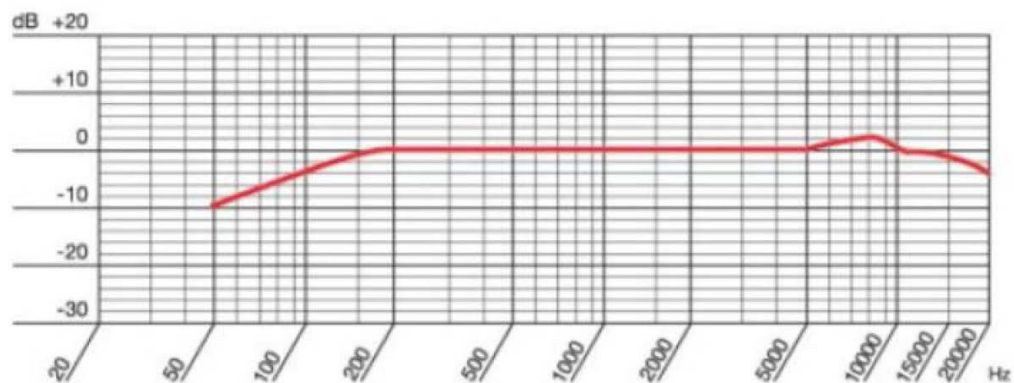
Para evitar daños durante el transporte y el almacenamiento, los micrófonos deben mantenerse dentro de su embalaje y manipularse siempre en posición horizontal.

## Especificaciones

Mecánicas	
Material	Latón
Color	Negro mate, RAL 9011
Dimensiones (mm)	425 (a) × 25 (h) × 25 (p)
Dimensiones inc. envase (mm)	480 (a) × 60 (h) × 60 (p)
Peso	115 g
Peso inc. envase	210 g
Diámetro del cuello	Parte flexible: 8 mm Parte rígida: 6,3 mm
Eléctricas	
Principio del transductor	Electret trasero (condensador)
Principio de funcionamiento	Gradiente de presión
Patrón polar	Cardioide
SPL máximo a 1 kHz	125 dB SPL
Ruido equivalente	21 dB SPL (A)
Sensibilidad de campo libre	-42 dBV/Pa a1 kHz (3,3 V CC, 1,2 kΩ)
Alimentación	3,3-5 V CC, 0,5 mA

Consumo	0,5 mA (sin anillo led) Máx. 25 mA (con anillo led)
Conexión	Conector de rosca con bloqueo

## Respuesta de frecuencia



## Patrón polar

