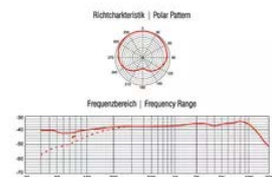




## BETA MIC BT-D30 Microfono cuello de cisne

Microfono condensador cuello de cisne



### Características:

- Micrófono de conferencia con tecnología de condensador
- Para sistemas de conferencias, altavoces de mesa o como micrófono PA
- Inteligibilidad óptima del habla incluso a grandes distancias
- Funcionamiento mediante alimentación fantasma externa (voltaje de 48 V DC) o batería interna de 9 V (no incluida)
- El anillo de color se ilumina durante el funcionamiento
- Base de escritorio de zinc
- Patrón polar: cardioide

#### Contenidos del paquete

- micrófono x 1, base x 1, protector x 1, manual de usuario x 1

### Embalaje:

Peso: 1.31 kg  
Longitud: 0.40 m  
Ancho: 0.12 m  
Alto: 0.23 m

### Especificaciones técnicas:

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Tipo:                | Microfono de escritorio |
| Cuello ganso:        | Flexible                |
| Tipo de cápsula:     | Condensador             |
| Patrón polar:        | Cardioide               |
| Batería:             | 2 x (AA) (no incluida)  |
| Rango de frecuencia: | 70 - 16000 Hz           |
| Sensibilidad:        | -39 dB                  |
| Poder fantasma:      | 48 V DC                 |

|             |                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| Impedancia: | 250 Ohm                                                  |
| Conexiones: | Micrófono a través de XLR de 3 pines                     |
| Interruptor | No incluye                                               |
| Material:   | Metal                                                    |
| Color:      | Negro                                                    |
| Peso:       | 970 g                                                    |
| Dimensiones |                                                          |
| microfono:  | Longitud: 43.3 cm<br>Diámetro: Ø 2 cm                    |
| Dimensiones |                                                          |
| base:       | Ancho: 13.1 cm<br>Profundidad: 13.8 cm<br>Altura: 8.3 cm |

[www.betaaudio.org](http://www.betaaudio.org)