

MICRO-CISNE

Micrófono electret de cuello de cisne con LED

Este micrófono con LED de indicación de funcionamiento puede utilizarse para diversas aplicaciones y cumple todos los requisitos para proporcionar un sonido natural y evitar el feedback. El micro impresiona por una frecuencia de respuesta que encaja perfectamente con la voz, así que resulta un preciso reproductor de voz. La realización precisa y robusta garantiza una larga duración de vida. Diseño: cuello de cisne con conector XLR de 3 polos integrado. Ambas gamas de modelos pueden utilizarse mediante alimentación phantom externa o con la base de micrófono ST-5030.

ESPECIFICACIONES

Sistema	electret/supercardiode
Banda pasante	80-18000 Hz
Impedancia	220 Ohm. $\pm 30\%$
Sensibilidad	12,6 mV/Pa/1 kHz
Presión sonora máx.	125 dB
Alimentación	48 V corriente continuar phantom
Conexiones micro	XLR, sim.
Longitud	465 mm
Peso	170 gr

Base de micrófono de sobremesa para micrófonos de cuello de cisne

Una Base de sobremesa adecuada para aplicaciones generales que garantiza un posicionamiento seguro por su cubierta antideslizante de parte inferior y una protección perfecta contra el ruido de superficie. Un interruptor de lengüeta ON/OFF de alta calidad permite una conexión casi silenciosa. El tipo de micrófono que hay que debe aplicarse (electret/dinámico) puede definirse mediante un interruptor selector. El funcionamiento puede ser mediante una alimentación phantom +48 V o dos baterías de 1,5 V tipo AA.



Banda pasante	20-20000 Hz
Impedancia	600 Ohm.
Alimentación	48 V corriente continuar phantom o 2 x pila 1,5V tipo R6 (AA)
Consumo	
Conexiones	XLR, sim. (in/out)
Peso	1,2 kg