# LBB 1949/00 구스넥 컨덴서 마이크

www.boschsecurity.com





- ▶ 단일지향성 컨덴서 마이크
- ▶ 조절식 연결대
- ▶ 앰프를 통한 팬텀 전원 공급
- ▶ 우선 순위 연결을 지원하는 On/Off 슬라이딩 스위치
- ▶ 고정식 2m(78in) 케이블 및 잠금식 DIB 커넥터와 함께 제공

이 구스넥 컨덴서 마이크는 세련된 디자인의 고품질 단일지 향성 컨덴서 마이크로 주로 전관 방송용으로 사용됩니다.

#### 기능

자유롭게 조절할 수 있는 마이크 연결대 하단에는 나사 이음 쇠가 있으며, 멀티 스레드 어댑터(3/8", ½" 및 5/8")가 마이 크와 함께 제공되므로 플로어 스탠드, 강연대, 패널 또는 탁 상에 장착할 수 있습니다. 이 마이크는 연결된 앰프로부터 팬텀 전원을 공급받아 작동합니다.

On/Off 슬라이딩 스위치는 마이크 전원을 켜는 용도로 사용될 뿐만 아니라 원격 제어 전환을 위한 우선 순위 연결 기능 또한 제공합니다. 우선 순위 연결이 필요하지 않은 경우에는 DIN - XLR 어댑터를 이용해 마이크를 3 핀 XLR 입력 단자를 가진 앰프에 연결할 수 있습니다.

# 인증 및 승인

전자기 내성 EN 55103-2 준수 전자기 방출 EN 55103-1 준수

지역	인증서
유럽	CE

#### 제공된 부품

수량 구성품

1 개 LBB 1949/00 구스넥 컨덴서 마이크

1개 DIN-XLR 어댑터

#### 기술 사양

# 전기적 특성\*

팬텀 전원 공급		
전압 범위	12 - 48V	
전류 소비	<8mA	
성능*		
감도	0.7mV @ 85dB SPL(2mV/Pa)	
최대 입력 사운드 레벨	110dB SPL	
왜곡	<0.6%(최대 입력)	
등가 입력 소음 레벨	28dBA SPL(S/N 66dBA 표준 1Pa)	
주파수 응답	100Hz - 16kHz	
출력 임피던스	< 200ohm	

\* IEC 60268-4 에 따른 기술적 성능 데이터

## 기계적 특성

크기(직경 x 길이)	30 x 500mm(19.69 x 1.18in)
무게	약 300g(10.5oz)
색상	어두운회색
케이블길이	2m(78in)
커넥터	5 핀 DIN 180°(잠금식)

## 환경적 특성

작동 온도	-10°C - +55°C(+14°F - +131°F)
보관온도	-40°C - +70°C(-40 - 158°F)
상대 습도	<95%

# 주문 정보

## LBB 1949/00 구스넥 컨덴서 마이크

컨덴서 구스넥 마이크, 단일지향성, 무반사 재질의 어두운회색 마감, 조절식 연결대, 우선순위 접점이 있는 켜기/끄기스위치, 5 핀 DIN 180 도(잠금식) 커넥터가 있는 고정식 2m(78in) 케이블 표준 DIN - XLR 어댑터 제공주문 번호 LBB1949/00

액세서리

LBC1102/02 케이블 변압기

전기 분리

주문 번호 LBC1102/02

LBC 1208/40 마이크 케이블

마이크 연결/연장 케이블, 3 핀 XLR, 10m(32.8ft)

주문 번호 LBC1208/40

대표:

대한민국 (ST/SKR) 한국로버트보쉬기전주식회사 기흥구 보정동 298 번지 정기도 용인시 우)446-913 전화: 82 31 270 4765 팩소: 82 31 270 4601 kyoungnam.kim@kr.bosch.com www.boschsecurity.co.kr