1/5



MKH 8018 스테레오 샷건 마이크



다른 마이크가 할 수 없는 것 캡처

MKH 8018 은 풍부한 지향성과 공간적 사실감을 제공하는 스테레오 샷건 RF 콘덴서 마이크입니다. 전환 가능한 세 가지 스테레오 모드 (MS, XY-narrow, XY-wide)와 뛰어난 푸쉬-풀형 트랜스듀서 설계가 특징입니다. 이 트랜스듀서 설계는 저 장력 다이어프램과 결합하여 뛰어난 감도와 넓은 주파수 응답이 가능하므로 최대한 사실적인 사운드를 캡처할 수 있습니다.

가지 전환 가능한 모드를 통한 레코딩 유연성

MKH 8018 은 MS, XY-narrow, XY-wide 모드를 전환할 수 있어 사운드 레코딩 아티스트에게 놀라운 유연성을 제공합니다. M-S 모드에서 MKH 8018은 독립적인 mid 및 side 신호를 제공합니다. 이를 통해 스테레오 이미지의 폭을 포스트 프로덕션 또는 현장에서 매트릭스 믹서로 조정할 수 있습니다. 또는 외부 믹서 없이도 기존의 ,좌-우' 스테레오를 제공하는 두 가지 내부 매트릭스 모드 중에서 선택할 수 있습니다. 다양한 음향 환경을 수용하기 위해 사용자는 주변 소음을 더 많이 제거하는 ,wide' 패턴(LR-W)과 주변 소음을 더 적게 제거하는 ,narrow' 패턴(LR-N) 중에서 선택할 수 있습니다.

전체 시리즈의 일부

MKH 8000 시리즈는 오디오 전문가를 위한 완벽한 도구입니다. MKH 8000 마이크는 스포츠 방송 및 야외 녹화 행사와 같은 실외 환경에 완벽하며 현장에서 걱정 없이 자신 있게 사용할 수 있게 해줍니다.

구성품

- MKH 8018
- 마이크 클램프 MZQ 100
- 윈드실드 MZW 8018
- 나사형 운반용 튜브
- 어댑터 링 MZR 8000
- 안전 지침
- 요약 안내서



MKH 8018 스테레오 샷건 마이크

특성

- 스테레오 샷건 캡슐 구성으로 몰입감 넘치는 지향성과 공간적 사실감이 가득한 사운드 캡처
- 지향성 있는 영화 및 비디오 제작, 시나리오 장면의 스테레오 사운드 스케이프, 스포츠 경기, 공간적으로 정확한 환경 사운 드, 야생 동물 등을 촬영하는 데 이상적인 마이크
- 전환 가능한 세 가지 스테레오 모드: MS, XY-narrow 및 XY-wide
- 전환 가능한 로우 컷 필터(70 Hz에서 -3 dB)로 바람 및 핸들링소음 감소
- 고품질 -10 dB 패드로 오버드라이빙 보호
- 풀 플로팅 밸런스 출력으로 왜곡을 최소화하는 논 크리티컬 (non-critical) 연결 기술
- 저 장력 다이어프램과 대칭적이고 음향적으로 개방된 푸쉬-풀 형 트랜스듀서 설계로 사운드 흐름을 최대한 제한하지 않고 왜 곡 없이 유지
- 확장된 베이스 응답으로 전체 주파수 범위의 사운드를 캡처하 고 마이크 위치를 보다 자유롭게 설정
- 내습성 설계로 다른 마이크는 작동하지 않는 습하고 덥고 추운 환경에서 사용하기에 이상적
- 최적의 극성 패턴으로 오프 액시스(off-axis) 컬러레이션 방지, 특히 큰 사운드 소스에 일관된 사운드 이미지 제공
- 낮은 자체 소음으로 오디오 정밀성을 높이고 조용한 사운드의 부드러움을 유지하며 다이내믹스 향상
- 낮은 비선형 왜곡으로 새로운 주파수 스펙트럼 추가가 방지되어 음향 선명도 유지
- 크기가 작아 휴대가 용이하며 생방송이나 TV에서 눈에 잘 띄지 않음
- Nextel® 무반사 페인트 사용으로 무대 조명에 의한 반사를 방 지하여 생방송이나 TV에서 마이크가 눈에 잘 띄지 않음
- 비모듈식 설계; 고정 XLR 5M-Out

기사 정보

MKH 8018 제품 번호 700252

2/5

액세서리

MZS 20-1	제품 번호 003609
MZW 60-1	제품 번호 003607
MZH 60-1	제품 번호 003224
MZR 8000	제품 번호 700311
MZW 8018	제품 번호 700255

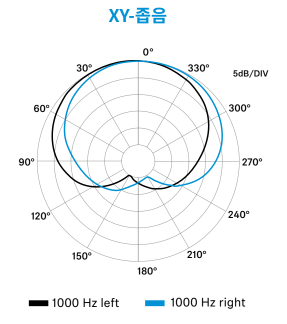


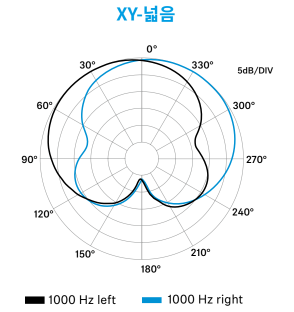
MKH 8018 스테레오 샷건 마이크

기술 데이터

지향 특성	스테레오 샷건 마이크			
주파수 범위	40 Hz – 20,000 Hz			
감도	M-채널	S-채널	XY-좁음	XY-넓음
mV/Pa	56	25	50	32
dB ref (1V/Pa)	-25	-32	-26	-30
등가 소음 레벨				
A-평가됨	12	14.5	12	13
CCIR-평가됨	24	25	24	25
정격 임피던스 at 1 kHz	430 Ω			
분. 부하 임피던스	4.7 kΩ			
Low-Cut 필터 (전환 가능)	-3 dB @ 70 Hz			
감쇠 (전환 가능)	-10 dB			
팬텀 파워	P48 팬텀 파워 (IEC 61938)			
전력 소비	2x 3.4 mA			
최대 SPL	> 126 dB			
플러그	XLR-5M			
중량	115 g			
직경	Ø 22 mm			
길이(mm)	230 mm			
온도 작동	-10 °C - 60 °C (14 °F - 140 °F)			
온도 보관	-20 °C - 70 °C (-4 °F - 158 °F)			
상대 습도	5 – 95%, 비응축			

폴라 다이어그램





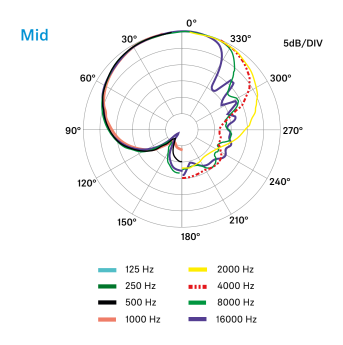
3/5

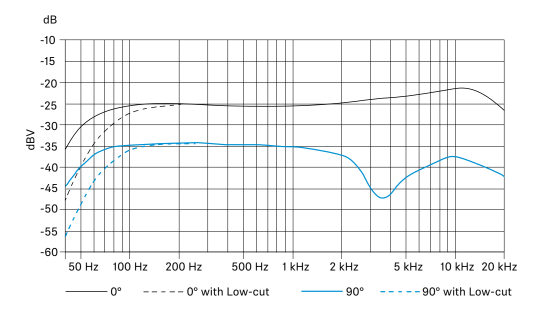
제품 데이터 시트 (V1.0) 4/5



MKH 8018 스테레오 샷건 마이크

폴라 다이어그램 그리고 주파수 응답 M-채널





5/5



MKH 8018 스테레오 샷건 마이크

폴라 다이어그램 그리고 주파수 응답 S-채널

