

## NEW PRODUCT

### Compact Desktop Reference Monitors

# JBL One Series 104

스튜디오용 모니터 스피커가 갖춰야 할 주요 요소를 꼽으라면 매우 심플하다. 엔지니어가 작업한 소리가 명확히 전달되는가에 초점을 맞추는 것. JBL One Series 104는 70년간 축적된 기술을 기반으로 탄생한 이 제품은 동급 모니터 대비 정확한 음상을 제공한다. 홈 레코딩 및 비디오 제작자는 물론, 휴대용 레퍼런스 모니터를 찾는 전문가에게 이상적이다. JBL 104는 4.5인치(118mm)로 소형 드라이버에 속하지만 강력한 파워와 JBL에서 찾아보기 어려웠던 동축 0.75인치(19mm)의 소프트돔 트위터가 탑재되었다. 우아한 디자인과 컴팩트한 외관은 사용자의 작업 공간의 품격을 더해줄 것이다.

글 | 김송희 기자 | 자료 | (주)테크데이터 | [www.techdata.co.kr](http://www.techdata.co.kr)



- 동축 4.5인치(118mm) LF 드라이버 및 0.75인치(19mm) soft dome HF driver
- 통합 60W Class D power amp, 각 스피커에 30W 분배
- 데스크톱 배치에 완벽한 최적화된 음향
- 전문 장비 혹은 개인용 음악플레이어들과 연결 가능한 세 가지 입력 단자
- 전면 패널에 자리 잡은 볼륨 제어
- 스피커 음소거 기능이 있는 전면 패널 헤드폰 잭 단자





### Trust the Transparency

JBL Professional(이하, JBL)은 세계 각지에 있는 훌륭한 레코딩 스튜디오와 투어 아티스트들로부터 극찬을 받아왔다. 모두가 인정하는 성능과 품질을 통해 유저들의 신뢰를 쌓은 JBL 사는 이번 모델을 통해 작아진 JBL One Series 104 안에 자사의 노하우를 고스란히 담았다.

JBL One Series 104는 꾸밈없는 투명한 색채감을 제공함으로써 디테일한 부분까지 정확한 모니터링이 가능하다. 또한 어떤 볼륨 레벨에서도 의도한대로 선명한 하이와 풍부한 베이스를 뽑아낸다. 그뿐만 아니라 off-axis response는 스피커의 측면에서 측정한 주파수 응답을 뜻하는데, 본 제품은 다양한 각도에서도 평탄한 주파수 응답 특성을 보여주기 때문에 각도에 따른 소리 변화가 적다. JBL One Series 104가 탑재한 혁신적인 Coaxial driver(동축방식) 역시 우퍼 콘과 정렬된 고주파 드라이버로, 중저역 소리가 한 포지션에서 방사된다는 장점을 제공한다. 만약 정면에서 방출이 되지 않더라도 중저역 시차와 고음 시차가 정확하게 맞아떨어지게 되어 소리가 매우 깨끗하게 느껴진다. 컴팩트한 디자인은 데스크톱 배치와 복잡한 작업 공간 안에서 최적화되어 편리함을 제공한다.

### Streamline Your Sessions

JBL 104 Reference Monitor는 전면 패널의 볼륨 노브와 스피커를 자동으로 음소거 할 수 있는 헤드폰 잭 단자가 있다. 모든 프로덕션 작업 공간에서 원활하게 통합시킬 수 있으며, One Series 104 듀얼 1/4인치 밸런스, 듀얼 RCA



영화나 드라마, 영상제작과 같은 후반 작업에 있어 JBL One Series 104는 훌륭한 작업 파트너가 되어 준다

DAW를 이용한 음악 작업을 할 때도 JBL One Series 104는 평탄한 주파수로 확실한 레퍼런스를 보여줄 것이다

및 싱글 1/8인치 입력 단자는 작업의 범위를 확장해 준다. 홈 레코딩 및 비디오 제작자는 물론, 정확한 휴대용 레퍼런스 모니터를 찾는 전문가들에게 이상적인 솔루션을 제공할 것이다. **JBL PA**

### SPECIFICATION

Frequency Range	60Hz - 20kHz
Crossover	1,725Hz
Max Peak SPL	102dB
LF Transducer	4.5-inch (118 mm)
HF Transducer	75-inch (19 mm)
Amplifier Power	60 Watts
Coverage	120° Horizontal, 60° Vertical
Input Types	2× 1/4-inch (6.5 mm) +4 dBu Balanced
Line Inputs	2× RCA -10 dBV, AUX 1/8-inch (3.5 mm) Unbalanced -10 dBV
Max Peak Input Level	+6 dBV/+20.3 dBu
AC Input Voltage	100 - 240 VAC +/- 10% 50/60 Hz
Weight	3.81 Pounds