



NEW PRODUCT

간단한 설정으로 ULTRA HD 사운드 픽업

AKG LYRA

스마트폰으로 시작된 팟캐스트 시장과, LTE에 이어 5G로 이어지는 모바일 네트워크의 속도 발전으로 촉발된 유튜버 시장. 수많은 사람이 이 시장에 뛰어드는 이유는 아무래도 진입장벽이 아주 낮기 때문이다. 스마트폰 하나만 있으면 누구나 팟캐스트를 업로드하고 스트리밍 사운드를 송출할 수 있지만 그것도 잠깐. 차츰 결과물에 대한 퀄리티의 불만이 생길 수 밖에 없다. 하지만 장비를 보강하고 싶어도 '어렵겠지?', '복잡하겠지?' 생각에 쉽게 손을 내밀지 못하는 것도 현실. 이러한 사람들의 마음을 반영이라도 하듯 갓 초보를 벗어난 사람들을 타겟으로 하는 다양한 제품이 시장에 선을 보이고 있다. AKG Lyra 역시 초보자도 손쉽게 사용할 수 있으면서 다양한 기능을 제공하는 USB 마이크이다.

글 | 이정민 기자 | 자료제공 | (주)테크데이타피에스 | www.tdpro.co.kr



빈티지한 외관의 하이파이 사운드 레코딩

AKG Lyra(이하, Lyra)는 팟캐스터와 스트리머는 물론 복잡한 설정 없이 양질의 사운드를 녹음하고 싶은 사람이 활용할 수 있는 USB 마이크다. 겉모습은 마이크 스탠드에 연결되어 있는 방송용 빈티지 마이크의 형태로 레트로한 느낌을 받을 수 있다. 스탠드와 마이크 프레임은 금속 재질로 단단한 느낌을 주며 옆쪽 나사를 풀어 손쉽게 각도를 조정할 수 있다. 일반적인 마이크 스탠드에 연결할 때 사용하는 홀더도 함께 제공한다.

간단한 연결에 선명한 사운드 픽업

Lyra는 별도의 오디오 인터페이스 등의 디바이스를 사용하지 않고도 복잡한 설정 없이 USB-C 타입으로 컴퓨터에 연결하기만 하면 최대 24bit, 192kHz의 선명한 사운드로 레코딩하거나 스트리밍 할 수 있다. PC나 Mac

같은 컴퓨터는 물론 iOS나 안드로이드 스마트폰에서도 특별한 드라이브 설치도 필요 없이 바로 연결해 사용할 수 있다. 마이크 인풋 개인은 뒷면 아래쪽 노브로 조정하면 된다.



USB-C타입으로 컴퓨터나 스마트폰, 태블릿PC에 연결하기만 하면 Lyra를 사용할 수 있다



Lyra는 네 개의 극성 패턴을 노브 하나로 조정할 수 있다

노브 하나로 선택할 수 있는 극성 패턴

기본적으로 탁상용 마이크의 모양을 하고 있지만 동시에 라지 다이어프레임 콘덴서 마이크의 형태를 갖추고 있다. 그러나 Lyra의 헤드를 열어보면 4개의 다른 지향성을 가진 캡슐이 AKG의 브랜드 CI와 비슷한 형태로 장착되어 있다. Lyra는 이 캡슐을 조합해 4가지의 극성 패턴을 만들 어낸다. Lyra 후면부 위의 노브를 돌리면 총 네 개의 패턴을 선택할 수 있다. 'FRONT'는 다른 방향의 소리를 제거하고 전면 90° 지향각으로 1인의 스피치나 노래, 연주를 레코딩할 수 있으며, 'FRONT&BACK'을 선택하면 360° 각도로 모든 방향의 소리를 동일하게 레코딩할 수 있다. 'TIGHT STEREO'는 드럼이나 피아노 등 악기를 녹음하거나 나란한 위치에 있는 인터뷰를 핀업하는데 특화되어 있다. 'WIDE STEREO'는 다큐멘터리, 즉흥 챔세션 등 필드 자체의 사운드를 핀업하는 용도로 활용할 수 있다.



Lyra에 장착된 4개의 콘덴서 캡슐

짧은 레이턴시의 헤드폰 모니터링 포트

녹음된 사운드를 실시간 녹음하는 것도 Lyra 본체에서 해결할 수 있다. 마이크 하단에 달린 3.5mm 모니터 포트는 짧은 레이턴시를 제공하기 때문에 헤드폰을 연결하면 충분히 이질감 없이 녹음되고 있는 사운드를 모니터링할 수 있다. 모니터링 볼륨은 전면부의 볼륨 노브로 조정할 수 있다. 단, 헤드폰 볼륨 노브가 최대/최저 상관없이 계속 돌아가는 디지털식이니 염두에 두도록 하자. AKG Lyra는 팟캐스트나 스트리머에게도 유용하지만 간단한 스케치나 데모작업을 하는 뮤지션, 영상에 보이스를 오버더빙하거나 나레이션을 녹음하고 싶은 PD, 작은 라이브 현장을 스케치하거나 중요한 회의 내용을 녹음하는 등 다양한 환경에서 사용할 수 있는 가성비 좋은 USB 마이크다. 부담스럽지 않은 금액으로 자신의 사운드를 업그레이드하고 싶은 분들은 한 번 도전해 보자. **AUDIO PA**



일반적인 녹음이 아닌, 라이브 현장 스케치나 회의 녹음 등 다양한 환경에서 활용할 수 있다

