



Channels

Android의 ShurePlus™ Channels 모바일 앱

Comprehensive user guide for the ShurePlus Channels Android app. Channels works with Axient Digital and Axient, PSM1000, ULX-D, QLX-D, and UHF-R systems.

Version: 1.0 (2021-I)

Table of Contents

Channels Android의 ShurePlus™ Channels 모바일 앱	3	채널 정렬 및 필터링	4
시작하기	3	편집	4
시작하기 전에	3	네트워크 장치 제어	5
1단계: 네트워크 장치에 연결	3	ShowLink 송신기 제어	5
2단계: 장치 검색 및 모니터링	4	장치 정보 찾기	5
조직 및 모니터링	4	앱 설정 사용자 지정	5
장치 식별	4	배터리 부족 임계값 설정	5
색상으로 채널 구성	4	TV 채널 폭 조정	5
		장치 PIN 관리	6

Channels

Android의 ShurePlus™ Channels 모바일 앱

시작하기

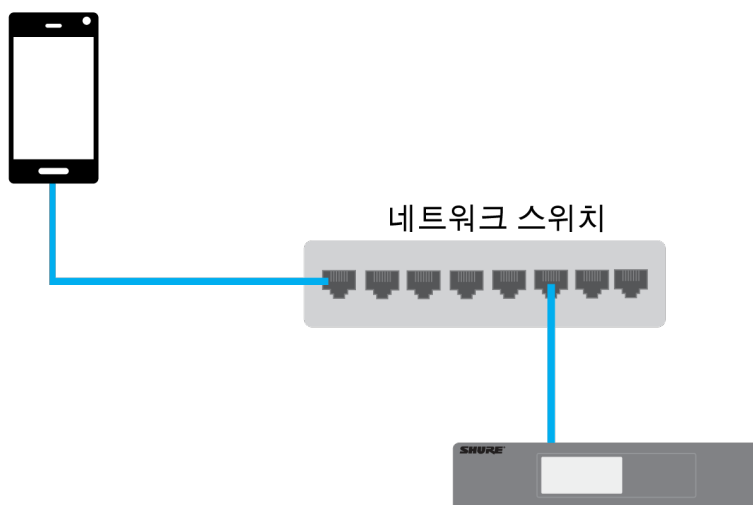
시작하기 전에

채널은 다음 Shure 장치를 지원합니다.

- Axient® Digital
- Axient
- UHF-R®
- ULX-D®
- QLX-D®
- PSM®1000
- SLX-D®

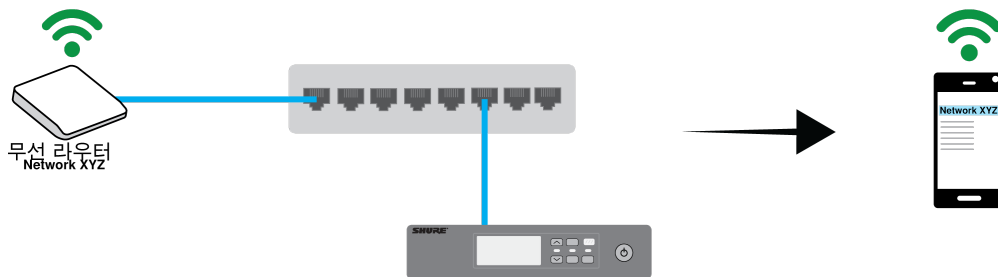
1단계: 네트워크 장치에 연결

- 유선 연결: USB-C-to-Ethernet 어댑터를 사용하여 휴대폰을 Shure 장치와 동일한 네트워크에 연결합니다.



- Wi-Fi: Wi-Fi 라우터를 Shure 장치와 동일한 네트워크에 연결합니다. 위치 서비스를 활성화하고 휴대폰에서 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.

팁: 위치 서비스가 활성화되면 채널이 장치가 연결된 Wi-Fi 네트워크를 표시합니다.



주: DHCP 주소 지정을 사용하는 경우 네트워크당 1개의 활성 DHCP만 사용하십시오.

2단계: 장치 검색 및 모니터링

네트워크에 연결하면 장치가 사용 가능한 채널 목록(목록 보기)에 나타납니다. 채널을 누르면 채널의 현재 설정과 전면 패널의 압축된 보기(상세 보기)를 볼 수 있습니다.

팁: 장치가 표시되지 않으면 목록 보기에서 풀다운하여 목록을 새로 고칩니다. 네트워크 장치(예: 라우터 또는 액세스 포인트)의 전원을 껐다가 다시 켜도 됩니다.

조직 및 모니터링

장치 식별

목록 보기의 채널을 오른쪽으로 살짝 밀어 장치의 LED 표시등과 전면 패널을 감박이게 합니다. 이를 통해 장비의 대형 랙에서 해당 장치를 식별할 수 있습니다.


네트워크로 연결된 송신기를 식별하려면 송신기 목록에서 해당 장치 이름을 길게 누르십시오.

색상으로 채널 구성

채널에 색상을 지정하려면 목록 보기에서 왼쪽으로 살짝 밀습니다. 채널을 색상으로 구분하면 많은 장치를 사용하여 작업할 때 정리 상태를 유지할 수 있습니다.

채널은 삭제되거나 재설정될 때까지 해당 색상 그룹에 유지됩니다.

채널 정렬 및 필터링

장치 이름, 모델 이름, 채널 이름 또는 그룹 색상별로 채널을 정렬하려면  필터 아이콘을 누르십시오. 또한 다음 기준으로 채널을 필터링할 수도 있습니다.

- 모든 채널
- 오프라인 상태의 채널(네트워크에 연결되지 않음)
- 배터리 부족 알림이 있는 채널
- 간섭이 발생하는 채널

편집

앱을 사용하여 장치 설정을 변경할 수 있습니다. 편집 가능한 설정은 Wireless Workbench 속성 패널에 있는 설정과 비슷하지만, 태블릿이나 휴대폰에서 설정을 제어할 수 있습니다.

편집 가능한 설정은 Shure 무선 제품군에 따라 다릅니다.

네트워크 장치 제어

앱을 사용하여 Shure 네트워크 장치를 변경하려면:

1. 채널을 누르면 장치 설정의 전체 목록을 볼 수 있습니다.
2. 편집를 선택하여 편집 가능한 설정을 잠금 해제합니다.
3. 편집 가능한 설정이 녹색으로 표시됩니다. 장치 설정에 대한 모든 변경 사항이 실시간으로 나타납니다.
4. 완료를 눌러 편집 가능한 설정을 종료하고 잠급니다.

휴대용 장치(마이크 송신기 또는 인이어 모니터 수신기)에도 적용해야 하는 설정을 변경하는 경우, 설정을 변경한 후 휴대용 장치와 네트워크 장치를 IR 동기화해야 합니다. 예를 들어, 채널을 사용하여 ULX-D 수신기의 주파수를 변경하는 경우, 변경 사항을 적용하려면 송신기를 동기화해야 합니다.

ShowLink 송신기 제어

ShowLink 지원 무선 시스템이 있고 ShowLink 액세스 포인트(AD610 또는 AXT610)를 사용하는 경우, 앱을 사용하여 송신기 설정을 원격으로 제어하십시오. ShowLink는 수신기에서 송신기로 업데이트를 자동 전송하므로 변경 사항을 적용하기 위해 다시 동기화할 필요가 없습니다.

1. 채널을 누르면 채널 설정의 전체 목록을 볼 수 있습니다.
2. 편집를 선택하여 편집 가능한 설정을 잠금 해제합니다.
3. 송신기 탭을 선택합니다. 편집 가능한 설정이 녹색으로 표시됩니다.
4. 완료를 눌러 편집 가능한 설정을 종료하고 잠급니다.

장치 정보 찾기

펌웨어 버전, IP 주소 및 기타 네트워크 장치 관련 정보를 찾으려면 해당 채널을 누릅니다. 그런 다음 정보 아이콘을 누르면 네트워크 장치에 대한 정보를 자세히 볼 수 있습니다.

앱 설정 사용자 지정

배터리 부족 임계값 설정

장치의 배터리가 배터리 부족 임계값에 도달하면 배터리 부족 알림이 나타납니다.

연결된 모든 장치에 대해 배터리 부족 알림을 받을 때 조정하려면 설정을 누릅니다.

TV 채널 폭 조정

TV 채널 폭을 조정하려면 설정을 누릅니다. 이 설정을 사용하면 장치의 주파수를 사용자 위치의 해당 TV 채널 폭과 일치시킬 수 있습니다.

다음 중에서 선택하십시오.

- 6MHz(북미)
- 6MHz(일본)
- 7MHz(호주)
- 8MHz(유럽)

장치 PIN 관리

Wireless Workbench를 사용하면 장치의 PIN을 설정하여 무단 변경을 방지할 수 있습니다. 장치에 대한 PIN을 설정하는 방법은 액세스 제어에 대한 Wireless Workbench 설명서를 참조하십시오.

장치에 할당된 PIN이 있으면 방패 아이콘이 채널의 상세 보기에 나타납니다. 채널을 변경하려면 장치의 PIN을 입력하십시오.

사용자가 원하는 PIN을 앱이 기억할 수 있으므로 매번 PIN을 입력할 필요가 없습니다.

기억하고 있는 PIN을 삭제할 수도 있습니다.

1. 설정을 누릅니다.
2. “모든 PIN을 저장 안 함”을 선택합니다.