



MXW

빠른 설정

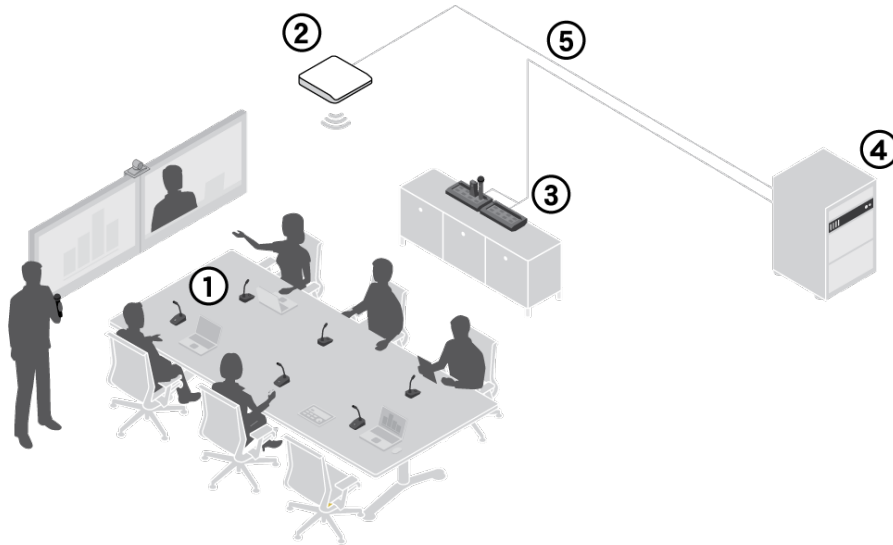
Quick start guide for Shure Microflex Wireless (MXW)
Version: 3.1 (2020-L)

Table of Contents

MXW 빠른 설정	3	마이크를 그룹에 연결	8
MXW 무선 시스템	3	마이크 제거	9
시스템 연결	3	오디오 테스트	10
장치 전원 켜기	4	MXW 도움말 링크	11
마이크 충전	4	안전 정보	11
Download the Shure Microflex Wireless Application	5	경고	12
네트워크 장치 보기	5	안전 유의사항	12
Initialize New Devices	6	경고	12
그룹용 장치 선택	7	중요한 제품 정보	13
		Information to the user	13
		인증	13
		상표:	14

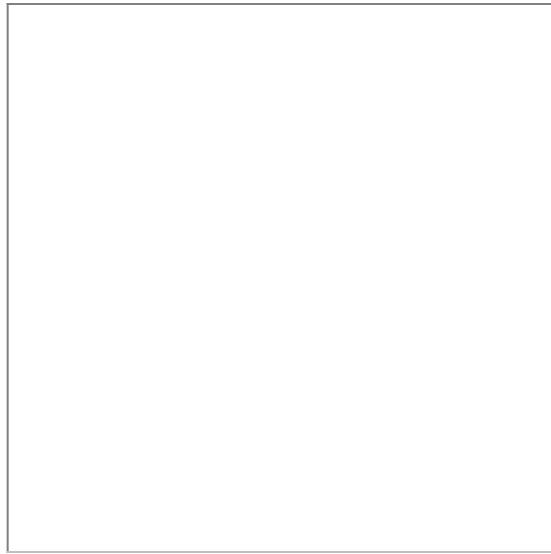
MXW 빠른 설정

MXW 무선 시스템

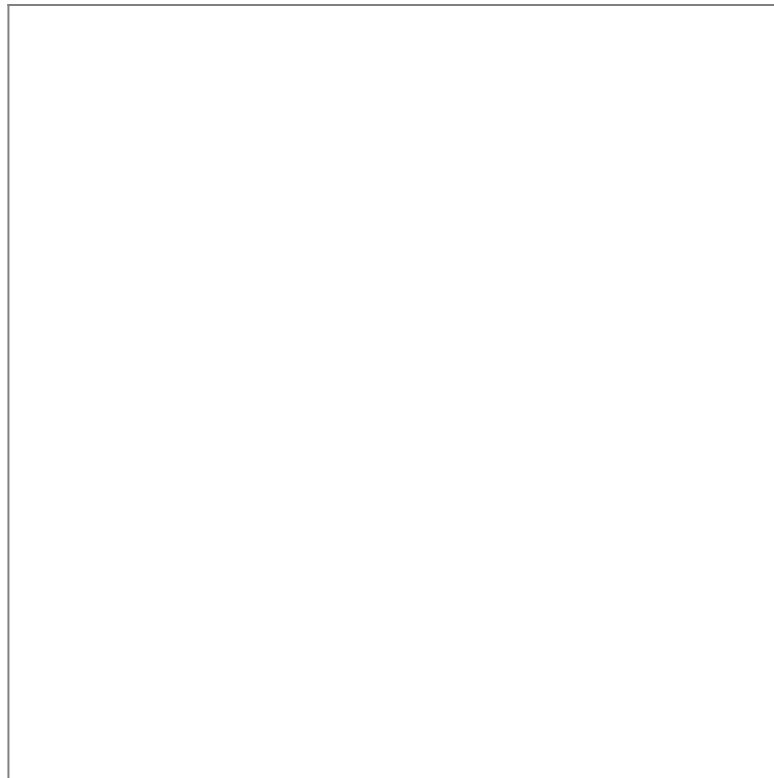


- ① 무선 마이크
- ② 시스템 프로세서와 무선 트랜시버
- ③ 마이크 연결 및 충전 스테이션
- ④ 기가비트 네트워크 스위치가 있는 아날로그 출력 장치
- ⑤ 차폐형 Cat5e 케이블(미포함)

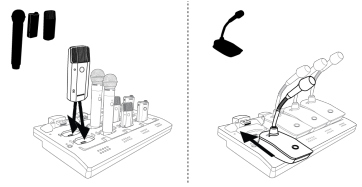
시스템 연결



장치 전원 켜기

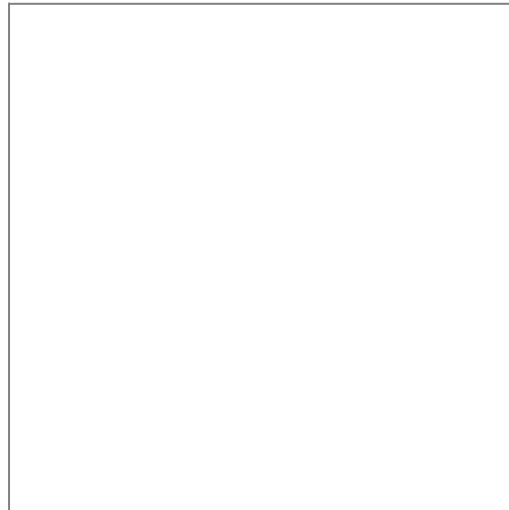


마이크 충전



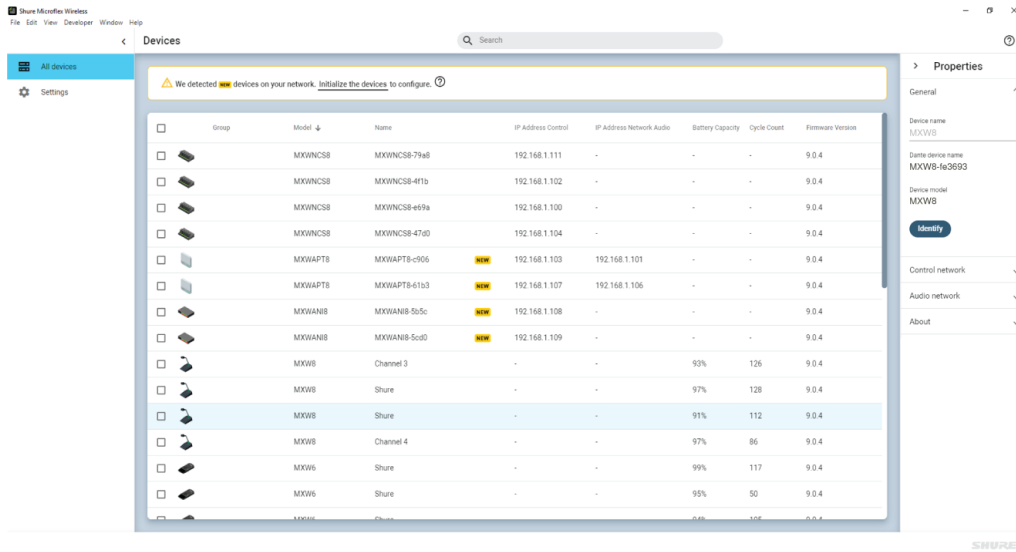
주: MXWNCS2는 구즈넥 마이크와 함께 작동하지 않습니다.

Download the Shure Microflex Wireless Application



To discover and access devices on the network, download the Shure Microflex Wireless Application from .

네트워크 장치 보기



Microflex Wireless 앱은 컴퓨터에 네트워크 연결된 MXW 장치를 표시합니다.

Initialize New Devices

New networked devices must be initialized with a passphrase. The same passphrase is assigned to each new device as part of initialization, and is required to access those devices.

Double-click an initialized device to open it.

Devices Search

⚠ We detected **new** devices on your network. [Initialize the devices](#) to configure. ?

<input type="checkbox"/>	Group				IP Address Control	IP Address Network Audio	
<input type="checkbox"/>			MXWNCS8	MXWNCS8-78d		192.168.1.111	-
<input type="checkbox"/>			MXWNCS8	MXWNCS8-4f1b		192.168.1.102	-
<input type="checkbox"/>			MXWNCS8	MXWNCS8-e69a		192.168.1.100	-
<input type="checkbox"/>			MXWNCS8	MXWNCS8-47d0		192.168.1.104	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Open		MXWAPT2	MXWAPT2-be1d	NEW	169.254.100.45	169.254.164.235
<input type="checkbox"/>			MXWAPT2	MXWAPT2-4114	NEW	192.168.1.107	192.168.1.106
<input type="checkbox"/>					NEW	192.168.1.108	-
<input type="checkbox"/>					NEW	192.168.1.109	-

Initialize the devices

MXWAPT2

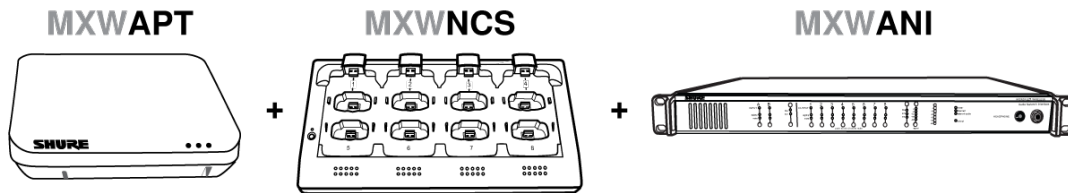
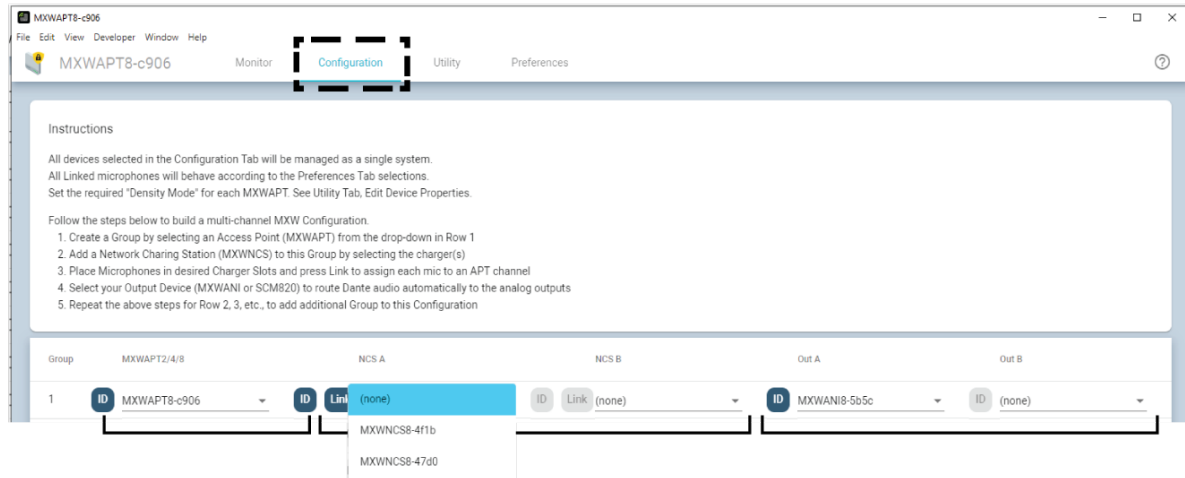
Set Admin Password

New Password
.....|

Confirm password
.....|

Cancel Set

그룹용 장치 선택

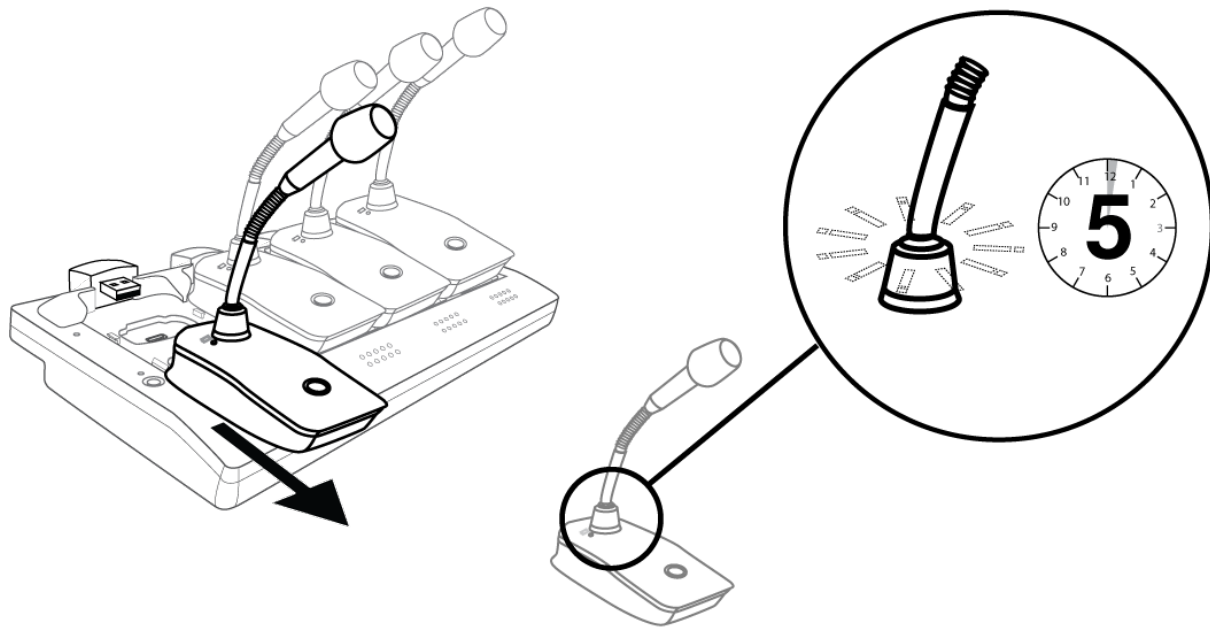


그룹 채널 수는 액세스 포인트(APT) 모델에 따라 결정됩니다. 2채널, 4채널 또는 8채널.

마이크를 그룹에 연결



마이크 제거



사용할 준비가 되면 마이크 LED가 점멸을 중지합니다.



오디오 테스트



MXW 도움말 링크

Microflex® Wireless를 성공적으로 구성하고 사용하려면 다음 링크의 정보를 사용하십시오.

- [사용법 비디오](#)
- [교육](#)
- [사용자 안내서](#)

안전 정보



경고

지나치게 볼륨을 높여 오디오를 청취하면 영구적인 청각 손상을 초래할 수 있습니다. 가능한 한 낮은 볼륨에서 사용하십시오. 과도한 사운드 레벨에서 장시간 사용하면 청력을 손상시켜 영구적인 소음성 난청을 유발할 수 있습니다(NIHL). 미국 산업안전보건청(OSHA: Occupational Safety Health Administration)에서 제시한 음압 레벨에 따른 최대 노출시간에 대한 다음 지시사항을 따르십시오.

90 dB SPL 8시간	95 dB SPL 4시간	100 dB SPL 2시간	105 dB SPL 1시간
110 dB SPL 30분	115 dB SPL 15분	120 dB SPL 이러한 음압을 피하십시오. 그렇지 않으면 청각이 손상될 수 있습니다.	

안전 유의사항

잘못된 사용으로 발생할 수 있는 결과는 “경고”나 “주의” 두가지 기호로 표시하였으며, 그 기준은 위험의 절박한 정도나 피해의 심각성에 따릅니다.

	경고: 이 경고를 무시하면 올바르지 못한 작동의 결과로 심각한 부상이나 사망이 유발될 수 있습니다.
	주의: 이 주의를 무시하면 올바르지 못한 작동의 결과로 가벼운 부상이나 재산상의 손해가 유발될 수 있습니다.

경고

- 배터리 팩은 폭발하거나 유해 물질을 배출할 수도 있습니다. 화재나 화상의 위험이 있습니다. 열거나, 충격을 가하거나, 개조하거나, 분해하거나, 60°C(140°F) 이상 가열하거나, 소각하지 마십시오.
- 제조업체의 사용 지침을 따르십시오.
- Shure 충전지를 충전할 때는 Shure 충전기만 사용하십시오.
- 경고: 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동등한 유형의 배터리로 교체하십시오.
- 배터리를 절대로 입 안에 넣지 마십시오. 만약 삼켰을 경우, 의사나 지역의 독극물 통제 센터에 연락하십시오.
- 단락시키지 마십시오. 단락은 화상이나 화재를 유발할 수 있습니다.
- Shure 제품이 아닌 배터리 팩 또는 충전식 배터리를 사용하거나 충전하지 마십시오.
- 배터리 팩을 올바르게 폐기하십시오. 사용한 배터리 팩을 올바르게 폐기하는 방법은 현지 판매점에 확인하십시오.
- 배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)는 햇빛, 화염 등과 같은 과도한 열에 노출되지 말아야 합니다.
- 물, 음료 또는 기타 유체와 같은 액체에 배터리를 담그지 마십시오.
- 극성을 바꿔 배터리를 장착하거나 삽입하지 마십시오.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 비정상적인 배터리를 사용하지 마십시오.
- 운송을 위해 배터리를 단단히 포장하십시오.

경고: 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. AA 배터리만을 사용해야 합니다.

노트: 반드시 포함된 전원공급장치 혹은 Shure에서 동등하다고 승인된 것만 사용하십시오

바디팩 마이크 송신기

이 송신기는 테스트가 완료되어, 통제되지 않은 환경에 적용되는 국제 방사선 노출 제한량을 준수합니다. 이 장비는 정상적인 사용 조건 하에서 사용자의 신체에 직접 접촉합니다. 이 송신기를 다른 안테나 또는 송신기와 함께 설치하거나 연계하여 사용할 수 없습니다.

핸드헬드 마이크 송신기

테이블탑 바운더리 마이크 송신기

테이블탑 구즈넥 마이크 송신기

무선 액세스 지점 송신기

이러한 휴대용 송신기는 인체에서 20cm 이상 떨어져 사용할 수 있습니다. 사용 의도가 분명한 경우 낮은 출력으로 사용자의 신체 가까이에서 사용하므로 국제 방사선 노출 기준 요건 테스트에서 면제됩니다. 이러한 휴대용 송신기는 사람으로부터 최소 20cm 떨어진 장소에 배치 또는 설치해야 하며 다른 안테나 또는 송신기와 연계하여 사용할 수 없습니다.

중요한 제품 정보

이 제품은 전문 오디오 어플리케이션에서 사용됩니다.

EMC 적합성 시험은 공급되고 권장된 형식의 케이블을 사용하는 것을 조건으로 합니다. 다른 유형의 케이블을 사용하면 EMC 성능이 저하될 수 있습니다.

Shure Incorporated가 명시하여 승인하지 않은 장비에 대한 임의 변경 또는 수정이 있을 경우 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 사라질 수 있습니다.

건전지, 포장 및 전자제품 폐기물에 대한 해당 지역의 재활용 제도를 따르십시오.

주: 이 장치는 공용 인터넷 네트워크와 직접 연결하도록 되어 있지 않습니다.

Information to the user

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

1. 經審驗合格之射頻電信終端設備，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 射頻電信終端設備之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。所謂合法通信，係指依電信法規定作業之無線電信。
3. 輸入、製造射頻電信終端設備之公司、商號或其使用者違反本辦法規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，國家通訊傳播委員會並得撤銷其審驗合格證明。
4. 減少電磁波影響，請妥適使用

인증

이 장치는 FCC Part 15 조항을 준수합니다.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

일본 전파법 및 일본 전기통신사업법을 준수합니다. 이 장치는 일본 전파법 및 일본 전기통신사업법에 따라 승인되었습니다. 이 장치는 변경할 수 없습니다(변경할 경우 부여한 지정 번호 무효).

IEC 60065-1 을 기반으로 전기 안전 요건 준수.

유럽 지침 기준의 요구사항은 다음과 같습니다.

- 2008/34/EC로 수정한 WEEE 지침 2012/19/EC
- RoHS 지침 EU 2015/863

참고: 전자제품 폐기물에 대한 해당 지역의 재활용 제도를 따르십시오.

이에 따라 Shure Incorporated는 무선 장비가 지침 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다. <http://www.shure.com/europe/compliance>

공인 유럽 대리점:

Shure Europe GmbH

유럽, 중동, 아프리카 본부

부서: EMEA 승인

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

전화: +49-7262-92 49 0

팩스: +49-7262-92 49 11 4

이메일: EMEAsupport@shure.de

FCC 검증 조항 Part 15b 하에서 승인됨.

Industry Canada ICES-003 규정준수 레이블: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

주: FCC 마크, CE 마크, RCM 마크 및 전기 정격은 충전기 케이스 하단에 있는 라벨을 참조하십시오.

FCC Part 15 하에서 인증됨.

FCC: DD4MXW1, DD4MXW2, DD4MXW6, DD4MXW8, DD4MXWAPT4, DD4MXWAPT8.

RSS-213의 해당 요건 충족.

IC: 616A-MXW1, 616A-MXW2, 616A-MXW6, 616A-MXW8, 616A-MXWAPT4, 616A-MXWAPT8.

상표:

Audinate®, Audinate logo 및 Dante는 Audinate Pty Ltd.의 등록 상표입니다.