



**MXW**

# Quick Setup

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

# Table of Contents

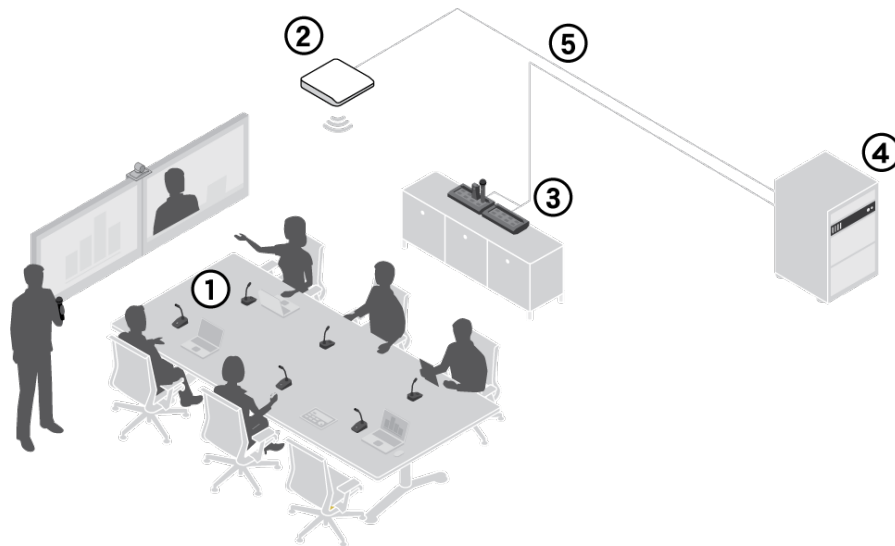
<b>MXW Quick Setup</b>	<b>3</b>	<b>Tautkan Mikrofon ke Grup</b>	<b>8</b>
<b>Sistem MXW Wireless</b>	<b>3</b>	<b>Lepas Mikrofon</b>	<b>9</b>
<b>Sambungkan Sistem</b>	<b>3</b>	<b>Uji Audio</b>	<b>10</b>
<b>Hidupkan Perangkat</b>	<b>4</b>	<b>Tautan Bantuan MXW</b>	<b>11</b>
<b>Isi Daya Mikrofon</b>	<b>4</b>	<b>Informasi Keselamatan</b>	<b>11</b>
<b>Download the Shure Microflex Wireless Application</b>	<b>5</b>	PERINGATAN	12
<b>Lihat Perangkat di Jaringan</b>	<b>5</b>	PENCEGAHAN KEAMANAN	12
<b>Initialize New Devices</b>	<b>6</b>	PERINGATAN	12
<b>Memilih Perangkat untuk Grup</b>	<b>7</b>	<b>Informasi Penting Produk</b>	<b>13</b>
		Information to the user	13
		<b>Sertifikasi</b>	<b>14</b>
		Merek Dagang	15

---

# MXW Quick Setup

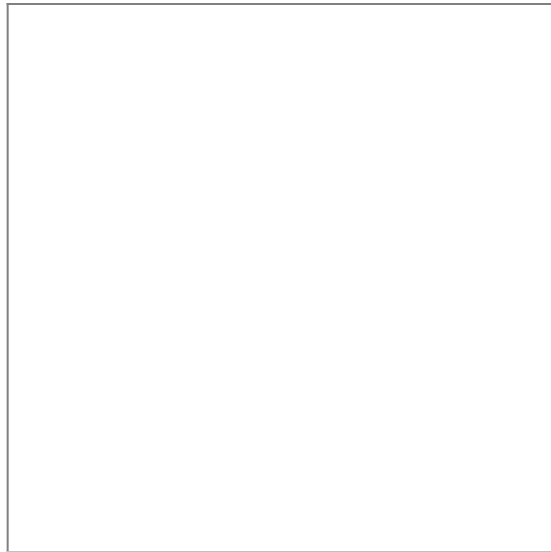
---

## Sistem MXW Wireless



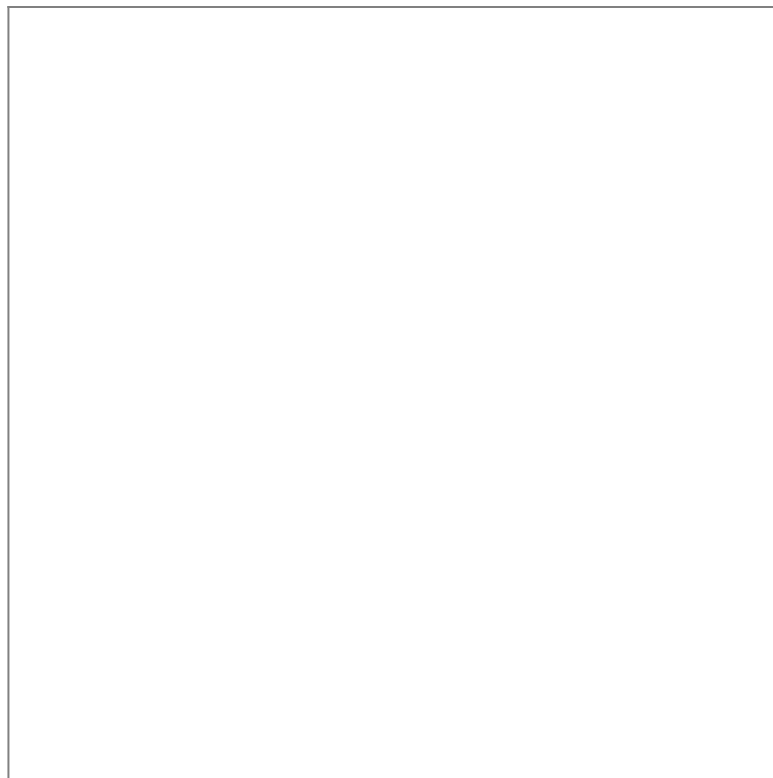
- ① Mikrofon Nirkabel
- ② Pemroses sistem dan pemancar-penerima nirkabel
- ③ Charging station dan menghubungkan mikrofon
- ④ Perangkat output analog dengan sakelar jaringan gigabit
- ⑤ Kabel Cat5e berpelindung (tidak disertakan)

## Sambungkan Sistem

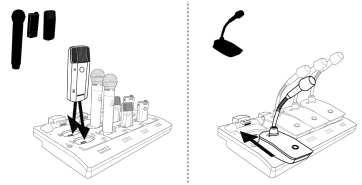


---

## Hidupkan Perangkat

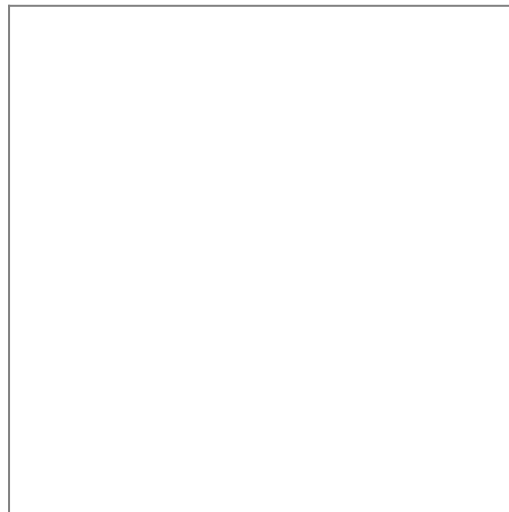


# Isi Daya Mikrofon



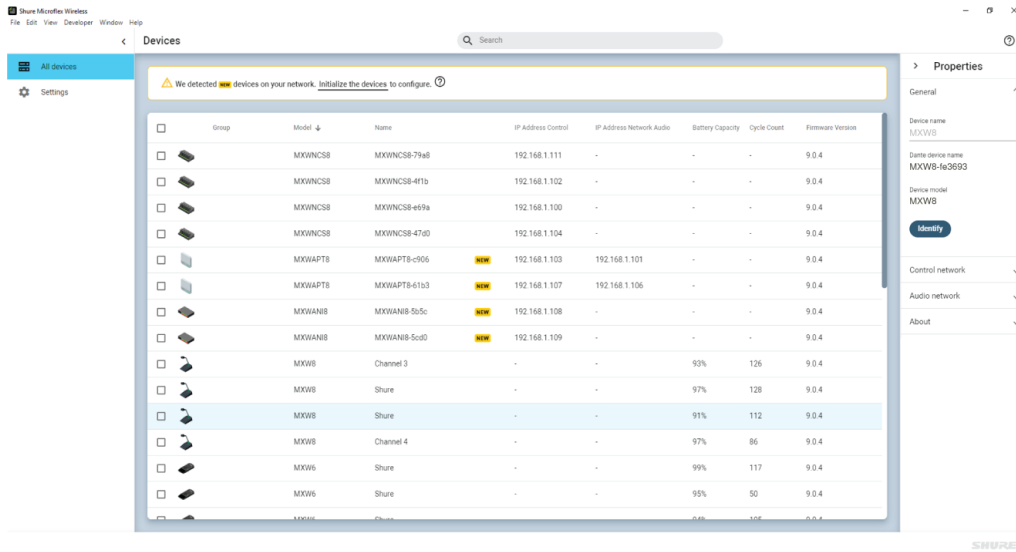
**Catatan:** MXWNCS2 tidak dapat berfungsi dengan mikrofon gooseneck.

## Download the Shure Microflex Wireless Application



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

# Lihat Perangkat di Jaringan



Aplikasi Microflex Wireless menampilkan perangkat MXW yang berjaringan dengan komputer.









## 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	MXWNCS8-73d0		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	<b>NEW</b>	169.254.100.45	169.254.164.235
<input type="checkbox"/>			MXWAPT2	MXWAPT2-4114	<b>NEW</b>	192.168.1.107	192.168.1.106
<input type="checkbox"/>					<b>NEW</b>	192.168.1.108	-
<input type="checkbox"/>					<b>NEW</b>	192.168.1.109	-

Initialize the devices

MXWAPT2

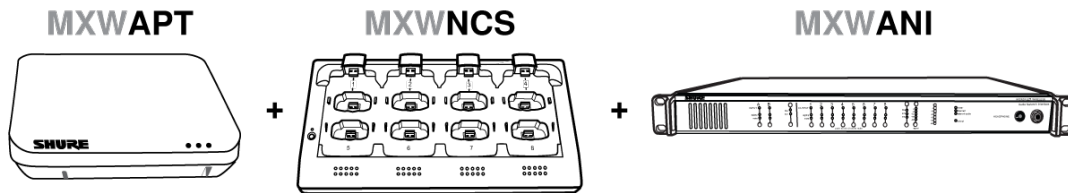
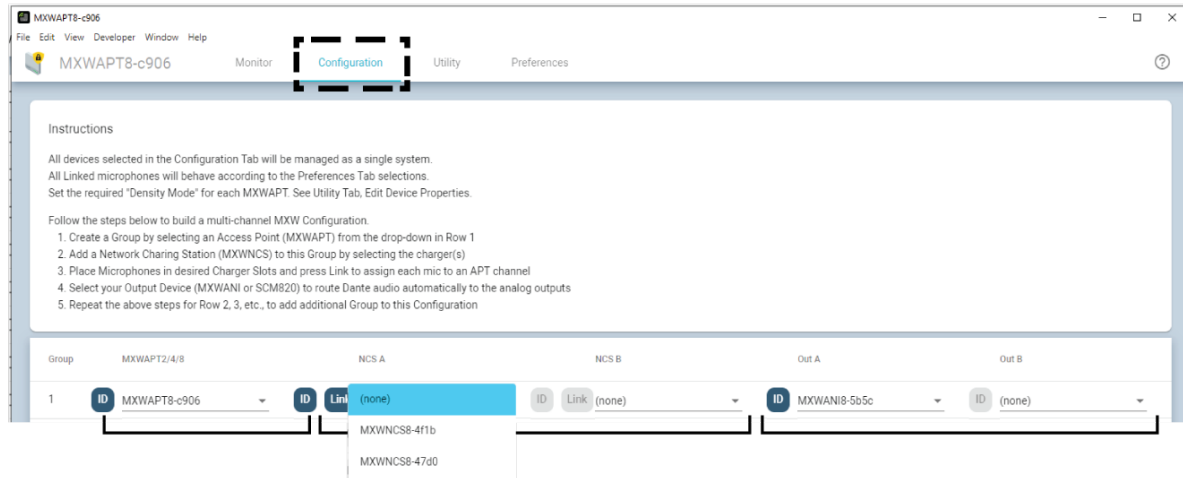
Set Admin Password

New Password  
.....| 

Confirm password  
.....| 

[Cancel](#) [Set](#)

# Memilih Perangkat untuk Grup



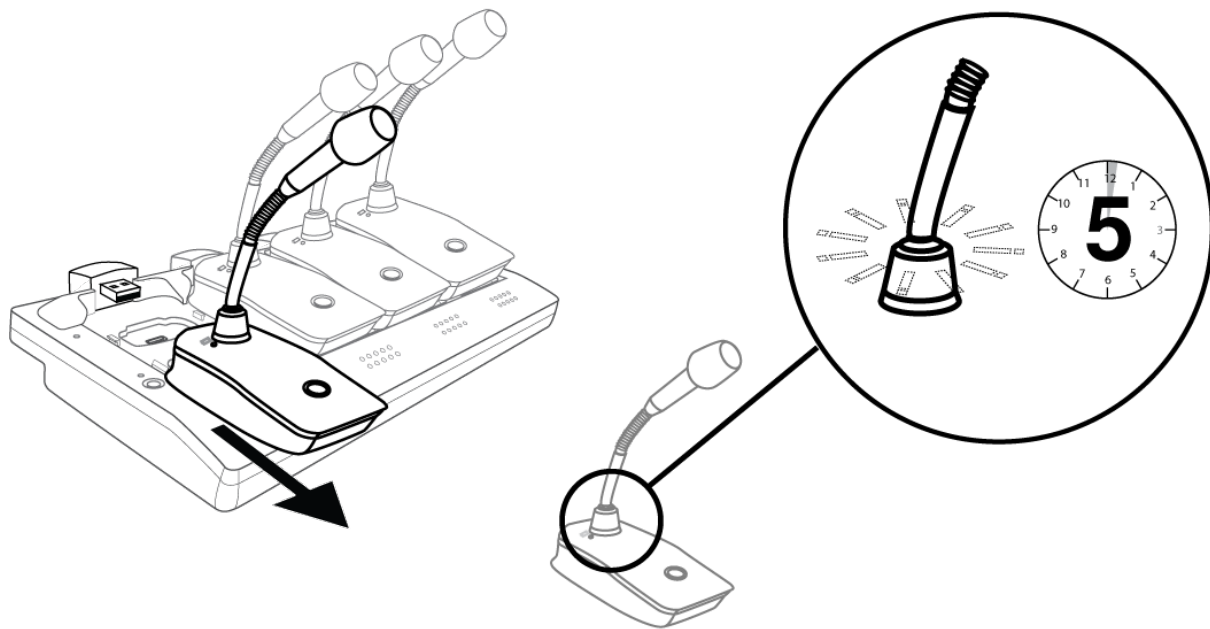
*Jumlah saluran grup ditentukan oleh titik akses (APT) model: 2, 4 atau 8 saluran.*



# Tautkan Mikrofon ke Grup



# Lepas Mikrofon



*LED berhenti berkedip ketika siap digunakan.*

---

# Uji Audio



---

## Tautan Bantuan MXW

Gunakan informasi pada tautan berikut untuk memastikan keberhasilan konfigurasi dan penggunaan Microflex® Wireless:

- [Video Tata Cara](#)
- [Pelatihan](#)
- [Panduan Pengguna](#)

# Informasi Keselamatan



## PERINGATAN

**MENDENGARKAN AUDIO DENGAN VOLUME BERLEBIHAN BISA MERUSAK PENDENGARAN SECARA PERMANEN. GUNAKAN VOLUME SERENDAH MUNGKIN.** Pemaparan berlebih pada suara keras dapat merusak telinga yang menyebabkan noise-induced hearing loss (NIHL/kehilangan pendengaran arus induksi-suara keras permanen). Mohon gunakan petunjuk berikut yang ditetapkan oleh Occupational Safety Health Administration (OSHA/Administrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja) tentang paparan waktu maksimum terhadap tingkat tekanan suara sebelum terjadi kerusakan pendengaran.

<b>90 dB SPL</b> selama 8 jam	<b>95 dB SPL</b> selama 4 jam	<b>100 dB SPL</b> selama 2 jam	<b>105 dB SPL</b> selama 1 jam
<b>110 dB SPL</b> selama ½ jam	<b>115 dB SPL</b> selama 15 menit	<b>120 dB SPL</b> Hindari atau bisa terjadi kerusakan	

## PENCEGAHAN KEAMANAN

Kemungkinan hasil dari penggunaan yang salah ditandai dengan satu dari dua simbol - "PERINGATAN" dan "PERHATIAN" - tergantung pada bahaya yang akan terjadi dan parahnya kerusakan.

	<b>PERINGATAN:</b> Mengabaikan peringatan ini dapat menyebabkan cedera berat atau kematian sebagai akibat operasi yang tidak tepat.
	<b>PERHATIAN:</b> Mengabaikan pencegahan ini dapat menyebabkan cedera ringan atau kerusakan harta benda sebagai akibat operasi yang tidak tepat.

## PERINGATAN

- Kemasan baterai bisa meledak atau mengeluarkan bahan beracun. Berisiko kebakaran atau terbakar. Jangan membuka, menghancurkan, mengubah, membongkar, memanaskan di atas 140°F (60°C), atau membakar.
- Ikuti petunjuk dari pabrik
- Hanya gunakan pengisi daya Shure untuk mengisi ulang daya baterai isi ulang Shure
- **PERINGATAN:** Bisa terjadi ledakan jika baterai diganti secara tidak tepat. Ganti hanya dengan tipe yang sama atau setara.
- Jangan masukkan baterai ke dalam mulut. Jika tertelan, hubungi dokter Anda atau pusat pengendalian racun setempat
- Jangan melakukan hubungan singkat; dapat menyebabkan terbakar atau kebakaran
- Jangan mengisi daya atau menggunakan kemasan baterai selain baterai isi ulang Shure
- Buang kemasan baterai dengan benar. Periksa bersama penjual setempat untuk pembuangan kemasan baterai yang digunakan dengan benar.
- Baterai (kemasan baterai atau baterai terpasang) tidak boleh terpapar ke sumber panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api, atau sejenisnya.
- Jangan celup baterai ke dalam cairan, minuman, atau zat cair lainnya.
- Jangan pasang atau masukkan baterai dengan polaritas terbalik.
- Jauhkan dari jangkauan anak kecil.

- Jangan gunakan baterai yang tidak normal.
- Kemasan baterai dengan aman untuk pengangkutan.

**PERINGATAN:** Bisa terjadi ledakan jika baterai diganti secara tidak tepat. Hanya dioperasikan dengan baterai AA.

**Catatan:** Gunakan saja receiver dengan catu daya yang disertakan atau setara yang diakui Shure.

#### Pemancar Mikrofon Bodypack

Pemancar ini sudah diuji dan diketahui mematuhi batas paparan radiasi internasional yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak terkontrol. Perangkat ini bersentuhan langsung dengan tubuh pengguna di bawah kondisi kerja normal. Pemancar ini tidak boleh ditempatkan bersama atau difungsikan bersama antena atau pemancar lain.

#### Pemancar Mikrofon Genggam

#### Pemancar Mikrofon Meja

#### Pemancar Mikrofon Meja Bentuk Leher Angsa

#### Pemancar Titik Akses Nirkabel

Pemancar seluler ini ditujukan untuk digunakan pada jarak lebih dari 20 centimeter dari tubuh manusia. Pemancar seluler ini dikecualikan dari ketentuan pengujian berdasarkan standar paparan radiasi internasional karena jaraknya yang dekat dengan tubuh pengguna bila digunakan dalam casing yang sesuai dengan tujuan penggunaannya dan output dayanya yang rendah. Pemancar seluler ini harus diletakkan atau dipasang setidaknya 20 cm dari orang dan tidak boleh ditempatkan bersama atau difungsikan bersama antena atau pemancar lain.

## Informasi Penting Produk

Peralatan ini ditujukan untuk digunakan dalam aplikasi audio profesional.

Uji kesesuaian EMC didasarkan pada penggunaan tipe kabel yang disediakan dan direkomendasikan. Penggunaan tipe kabel lainnya dapat memperburuk penampilan EMC.

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui oleh Perusahaan Shure dapat membatalkan hak Anda untuk mengoperasikan peralatan ini.

Silahkan ikuti skema daur ulang di daerah Anda untuk limbah baterai, kemasan dan elektronik.

**Catatan:** Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk disambungkan langsung ke jaringan internet umum.

## 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

## Sertifikasi

Perangkat ini mematuhi FCC Bagian 15.

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.

Kepatuhan terhadap Undang-undang Radio Jepang dan Undang-undang Bisnis Telekomunikasi Jepang. Perangkat ini dinyatakan sesuai dengan Undang-undang Radio Jepang (電波法) dan Undang-undang Bisnis Telekomunikasi Jepang (電気通信事業法). Perangkat ini tidak boleh dimodifikasi (jika dimodifikasi, nomor penetapan yang diberikan menjadi tidak valid).

Sesuai persyaratan keamanan listrik berdasarkan IEC 60065.

Memenuhi persyaratan utama mengikuti Petunjuk Uni Eropa:

- Petunjuk WEEE 2012/19/EC sebagaimana telah diubah dengan nomor 2008/34/EC
- Pedoman RoHS UE 2015/863

*Catatan: Silakan ikuti skema daur ulang di wilayah Anda untuk limbah baterai dan elektronik*

Dengan ini, Shure Incorporated menyatakan bahwa peralatan radio ini mematuhi Pedoman 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kepatuhan EU tersedia pada alamat internet berikut: <http://www.shure.com/europe/compliance>

Perwakilan Eropa Resmi:

Shure Europe GmbH

Markas Besar Eropa, Timur Tengah & Afrika

Bagian: Persetujuan EMEA

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Telepon: +49-7262-92 49 0

Faks: +49-7262-92 49 11 4

Email: [EMEAsupport@shure.de](mailto:EMEAsupport@shure.de)

Ditorisasi berdasarkan ketentuan verifikasi FCC sesuai Bagian 15b.

**Label Kepatuhan Industry Canada ICES-003:** CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**Catatan:** Lihat label tanda FCC, tanda CE, tanda RCM, dan rating listrik yang terletak pada sisi bawah tutup pengisi daya.

Disertifikasi berdasarkan FCC Bagian 15.

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

Memenuhi ketentuan RSS-213 yang berlaku.

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

## Merek Dagang

Audinate<sup>®</sup>, logo Audinate, dan Dante adalah merek dagang Audinate Pty Ltd.