



## 5000 series

### Quick Start Guide

UHF Wireless System

#### ATW-R5220

Dual Receiver

#### ATW-R5220DAN

Dual Receiver with Dante Output

#### ATW-T5201

Body-Pack Transmitter

#### ATW-T5202

Handheld Transmitter (without capsule)

**audio-technica**

## English

### Important information

**Warning:** To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.

#### Caution:

Do not expose this apparatus to drops or splashes.

To avoid electric shock, do not open the cabinet.

Refer servicing to qualified personnel only.

Do not expose this apparatus to excessive heat such as that generated by sunshine, fire or other heat sources.

Do not expose this apparatus to impact.

This apparatus should be located close enough to the AC outlet so that you can easily grasp the power cord plug at any time.

In case of emergency, disconnect the power cord plug of this apparatus quickly.

If not plug any objects filled with liquids, such as vases, on this apparatus.

To prevent fire, do not place any naked flame sources (such as lighted candles) on this apparatus.

Do not install this apparatus in a confined space such as a bookcase or similar unit.

#### Battery caution:

Keep batteries out of the reach of children.

Observe correct polarity as marked.

Do not expose the battery to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Always consider the environment issues and follow local regulations when disposing of batteries.

Remove depleted battery immediately.

Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

### Important Safety Instructions

1) Read these instructions.

2) Keep these instructions.

3) Heed all warnings.

4) Follow all instructions.

5) Do not use this apparatus near water.

6) Clean only with dry cloth.

7) Do not block any of the ventilation openings. Install in accordance with manufacturer's instructions.

8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades with a third grounding pin. A ground-wire blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly where they exit the receptacle, and the point where they enter the apparatus.

11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12) Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.

When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when any part of the power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

### FCC Notice

**Warning:** 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Caution:

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Wireless microphone users shall rely on the white space databases in part 15, Subpart H to determine that their intended operating frequencies are available for unlicensed wireless microphone operation at the location where they will be used. Wireless microphone users must register with and check a white space database to determine available channels prior to beginning operation at a given location. A user must re-check the database for available channels if it moves to another location.

#### 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 receiver.

- Connect the equipment into a circuit or outlet different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Contact:

Responsible Company: Audio-Technica U.S.A., Inc.

Address: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44242, USA

Tel: 330-686-2600

### For customers in Canada

#### IC statement

CAN RSS-Gen/CNR-Gen

This device complies with INDUSTRY CANADA R.S.S. 210. Operation is subject to the following conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference which may cause undesired operation.

This device complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

### Français

### Informations importantes

#### Avertissement:

Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

N'installez pas cet appareil dans des endroits où il peut être exposé à la chaleur excessive.

Telle que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autres sources de chaleur.

Ne soumettez pas cet équipement à de forts impacts.

Placez l'appareil à proximité d'une prise de courant pour une utilisation aisée du câble d'alimentation.

En cas d'urgence, déconnectez immédiatement la prise du câble d'alimentation de l'appareil.

Cet appareil ne doit pas être placé à proximité d'autres appareils électriques. Gardez le haut et les côtés de cet appareil à 10 cm au moins de toute autre surface s'il est placé sur une étagère, comme un rack pour appareil audio. Dans le cas contraire, cet appareil pourrait surchauffer et pourrait alors prendre feu ou incendier les objets situés à proximité.

Pour éviter tout risque d'incendie, ne placez pas de flammes nues (telles que des bougies allumées) sur l'appareil.

N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une étagère ou un endroit similaire.

### Mise en garde relative aux piles:

Tenez les piles hors de portée des enfants.

Respectez la polarité correcte indiquée.

N'exposez pas la pile à une chaleur excessive telle que les rayons du soleil, feu ou autre source de chaleur.

Prénez toujours en considération l'impact environnemental et suivez les règles de recyclage.

Retirez immédiatement toute pile déchargée.

DANGER d'explosion en cas de positionnement incorrect de la pile.

Remplacez uniquement avec des piles de type identique ou équivalent.

### Consignes de sécurité importantes

1) Lisez ce mode d'emploi.

2) Conservez ce mode d'emploi.

3) Suivez toutes les instructions.

4) Suivez toutes les instructions.

5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.

6) Nettoyez-le uniquement avec un tissu sec.

7) N'obstruez aucun des orifices d'aération. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.

8) Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche d'air chaud, un poêle ou autre appareil (amplificateurs compris) générant de la chaleur.

9) Ne retenez pas aucun dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames ainsi qu'une broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche assurera votre sécurité. Si la fiche ne s'insère pas dans une prise, consultez un électricien afin qu'il remplace cette dernière.

10) Évitez que le câble d'alimentation ne soit piétiné ou coincé en particulier au niveau des fiches, des prises de courant ou du point de sortie de l'appareil.

11) Utilisez uniquement des équipements/accessoires recommandés par le fabricant.

12) Utilisez uniquement un chariot, un pied, un trépied, un support ou une table recommandé par le fabricant ou fourni.

13) Lorsque vous utilisez un chariot, faites attention lors du déplacement chariot/appareil afin d'éviter toute blessure en cas de renversement.

14) Confiez toutes les tâches de réparation à un personnel technique qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si la fiche ou la fiche d'alimentation a été endommagée, si une fiche y a été versée ou si des objets sont tombés à l'intérieur, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.

### Consignes pour les clients aux États-Unis/Canada

ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

NE PAS OUVRIR

Attention : Afin d'éviter toute électrocution, n'enlevez pas le couvercle. Aucune pièce à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur. Les réparations internes ne peuvent être effectuées que par des professionnels qualifiés. Confiez toutes les tâches de réparation à un personnel technique qualifié.

L'éclair terminé par une flèche et inscrit dans un triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien/réparation dans le manuel accompagnant cet appareil.

Le symbole du point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien/réparation dans le manuel accompagnant cet appareil.

12) 

### Avis de la FCC

#### Avertissement:

Cet appareil est conforme à la Partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

#### Attention:

Tout changement ou modification non expressément approuvé dans ce manuel peut annuler votre droit relatif au fonctionnement de cet appareil.

Les utilisateurs de microphones sans fil doivent s'assurer que les bases de données d'exploitation correspondent à la partie 15. Soyez prudent et n'utilisez pas cet appareil dans un endroit où il peut perturber les canaux disponibles de fonctionnement souhaités en vue de l'utilisation d'un microphone sans fil sans licence à un endroit donné. Afin de définir les canaux disponibles avant tout fonctionnement dans un emplacement donné, les utilisateurs de microphone sans fil doivent s'assurer que d'aucun canal disponible n'est déjà utilisé dans cet endroit.

Si l'appareil provoque des interférences préjudiciables à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en écoutant la base de données d'espace vide puis la consulter. En cas de changement d'emplacement, l'utilisateur devra à nouveau contrôler les canaux disponibles dans la base de données.

### Remarque:

Cet appareil a fait l'objet de tests afin de vérifier sa conformité avec les limites relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à protéger contre les interférences nocives dans l'environnement résidentiel.

Cet appareil a également été conçu pour émettre des fréquences radioélectriques et recevoir, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions d'interférence, des interférences préjudiciables des signaux radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil provoque des interférences préjudiciables à la réception radio ou télévision, l'utilisateur devra à nouveau contrôler les canaux disponibles dans la base de données.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de courant et de l'isoler de la ligne de alimentation.

Il est recommandé d'essayer de débrancher l'appareil de la prise de

disponíveis antes de iniciar a operação em um determinado local. Um usuário deve selecionar novamente o banco de dados de canais disponíveis caso se move para outra local.

**Nota:**  
Este equipamento foi testado e foi verificado que cumpre com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação particular. Este equipamento pode causar uma interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada pela operação de desligar e ligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência tomando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena de receptor.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada elétrica em um circuito diferente do qual o receptor está conectado.
- Consulte o seu revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para ajuda.

## Para clientes no Canadá

### Declaração da Indústria Canadense

CAN-RSS-Gen/CNR-Gen

O dispositivo está em conformidade com o padrão canadense de RSS-210. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operações indesejadas.

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição de radiação da RSS-102, firmados para ambientes não controlados.

## Русский

### Важная информация

Предупреждение:

Во избежание взрыва или удара электрическим током не допускайте попадания дождя или иной влаги на этот аппарат.

**Осторожно:**

Не допускайте попадания капель или брызг на аппарат.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус.

Обслуживание должно осуществляться только специалистами.

Не подвергайте данное устройство воздействию чрезмерного тепла, например от солнечных лучей, огня или других источников тепла.

Не подвергайте устройство сильным ударам.

Аппарат необходимо установить рядом с электрической розеткой таким образом, чтобы можно было легко получить доступ к штепсельному шнтуру питания.

В случае аварийной ситуации быстро отсоедините штепсель шнура питания от розетки.

Нельзя ставить ящики, наполненные жидкостью (например, вазы).

Во избежание взрыва не размещайте на аппарате источники открытого огня (например, горящие свечи).

Не устанавливайте аппарат в замкнутом пространстве (например, в книжном шкафу или другом аналогичном месте).

### Меры предосторожности в отношении батареек:

Держите батареики вне зоны досягаемости детей.

Придерживайтесь полноты согласия маркировки.

Не подвергайте батарейки чрезмерному воздействию тепла (например, от солнечных лучей, огня).

Не устанавливайте батареек всегда чайте внимание на окружающую температуру и не подвергайте их замерзанию.

Разряженную батарею необходимо немедленно удалить.

При неправильной замене батареек существует опасность взрыва.

Заменяйте только такие же или эквивалентные батареиками.

### Важные инструкции по безопасности

1) Ознакомьтесь с данными инструкциями.

2) Сохраните данные инструкции.

3) Обратите внимание на все предупреждения.

4) Следите всем инструкциям.

5) Не используйте ванны, бассейны, ванны, ванно-воды.

6) Очистку выполняйте только сухой тканью.

7) Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установку выполняйте в соответствии с инструкциями производителя.

8) Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие приборы (включая усилители), выделяющие тепло.

9) Не выведите из строя предохранительное устройство поляризованного или заземляющего штекера. Поляризованный штекер имеет две полоски для заземления, одна из которых шире другого. Заземляющий штекер имеет две ножки контакта и третий заземляющий электрод. Широкий ножевой контакт или третий электрод предназначен для обеспечения безопасности. Если штекер из комплекта не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены стартерной розетки.

10) Заменяйте шнур питания, чтобы не наступить на него и не замочить его в воде, в ваннах, электрических розетках и там, где он выходит из аппарата.

11) Используйте только приспособления и принадлежности, указанные производителем.

12) Используйте только тележку, стенд, григори, консоли или стол, указанные производителем или проданные вместе с устройством.

Если используется тележка, то соблюдайте осторожность при перемещении тележки с устройством, чтобы избежать получения травмы при их спиральных.

13) Отключите аппарат от сети григори когда он не используется в течение длительного времени.

14) Для предотвращения облучения открытым источником излучения, избегайте попадания в глаза на прибор, сбоя в работе или падении, требуется выполнить его техобслуживание.

15) Уведомление FCC

Предупреждение:

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация осуществляется при соблюдении приведенных далее двух условий. (1) Данное устройство не должно создавать недопустимые помех, и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать нарушения при эксплуатации.

**Осторожно:**

Мы предупреждаем вас о том, что любые изменения и модификации, не указанные в этом руководстве, могут привести к тому, что у вас будет отозвано разрешение на эксплуатацию этого оборудования. Пользователи беспроводных микрофонов должны руководствоваться базами данных, приведенными в части 15, подраздел H, чтобы определить, доступны ли рабочие частоты, которые они намеревались использовать, для работы беспроводного беспроводного микрофона в месте, в котором он будет использоваться. Пользователи беспроводного микрофона должны зарегистрироваться и проверять базу данных, чтобы определить доступные каналы до начала работы в заданном месте. Пользователь должен снова проверять доступные каналы по базе данных при перемещении в другое место.

**Примечание:**

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B согласно

раздела 15 Правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения защиты от недопустимых помех при установке в помещении. Данное оборудование, использует и может излучать энергию электромагнитного излучения, которая, в случае радио или телевизионного приема, что можно определить путем его выключения и включения, пользователь может попытаться устранить эти помехи с помощью одной или нескольких мер, указанных ниже.

- Измените ориентацию или положение принимающей антенны.

- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

- Обратитесь к дилеру или квалифицированному специалисту по обслуживанию радиотехники или телевизионной техники.

**Для пользователей в Канаде**

**Декларация IC**

CAN-RSS-Gen/CNR-Gen

Данное устройство соответствует требованиям стандарта R.S.S. 210 МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНАДЫ. Работа устройства

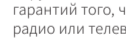
допускается при выполнении следующих условий: (1) данное устройство не должно оказывать вредных помех, но (2) должно принимать любые помехи на входе, включая те, которые могут привести к его нежелательной работе.

Данное устройство соответствует ограничениям радиационного воздействия RSS-102, установленным для неконтролируемой среды.

Изготовитель: Аудио-Техника Лтд.

Адрес предприятия/изготовителя: 194-8666 Токио Мачида Ниси Нарузе 2-46-1

Источник питания: 100~240 В пер. тока 50/60 Гц, 32 Вт



Сделано в Китае

## 简体中文

### 重要信息

警告:

为了防止火灾或触电危险,请勿使本设备淋雨或弄湿本机。

注意:

请勿令本设备滴水或溅入液体。

为了防止火灾,请勿让报纸、桌布、窗帘等靠近本设备的通风口。

本设备采用 I 类建筑结构,应将插座接到带有保护接地连接的交流电源插座上。

即使本设备已关闭电源,但只要仍然连接到交流电源插座上,本设备仍会带电状态。

请尽可能靠近交流电源插座安装本设备,这样你可以随时轻易拿取电源插头。

为了保证适当的通风,此设备的后方请不要摆放物品。

此设备应放置于距离后方墙壁至少15厘米的地方。此设备不应放于其他电气设备附近,如放在录音设备架等搁架上,设备的顶部和侧面与搁架表面应保持至少10毫米的距离。否则可能会导致设备过热,进而可能导致设备故障或起火。

请勿将本设备安装在狭窄的空间内,如书柜之类。

电池注意事项:

请将电池存放在儿童接触不到的地方。

请遵守标准的正负极性。

请勿将电池置于阳光、明火等类似过热的环境下。

请勿将电池存放在设备上或任何装有液体的物品,如花瓶。

为了防止火灾,请勿在设备上放置任何明火(如点燃的蜡烛)。

请勿在设备上放置任何含有易燃成分的液体。

如果电池液进入眼睛,请立即用清水彻底冲洗并就医。

如果电池更换不当,可能存在爆炸的危险。只能更换相同类型的电池。

只使用一次性的LR06(5号)碱性电池或Ni-MH电池。

仅限使用新电池。

请勿使用不同种类或型号的电池。

请勿将电池存放在高温的电池池。

请勿将电池存放在潮湿的电池池。

请立即用肥皂彻底冲洗。

如果电池液进入眼睛,请立即用清水彻底冲洗并就医。

如果电池更换不当,可能存在爆炸的危险。只能更换相同类型的电池。

仅限使用LR06(5号)碱性电池或Ni-MH电池。

仅限使用新电池。

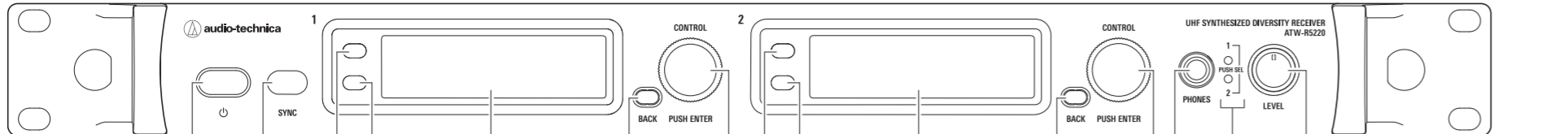
请勿使用不同种类或型号的电池。

请勿将电池存放在高温的电池池。

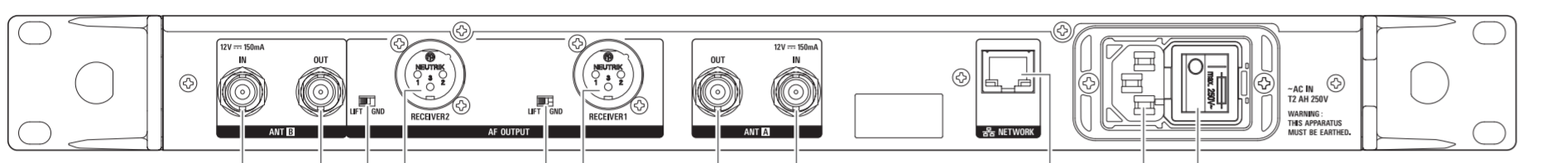
## ■ Part names and functions / 各部の名称

### ■ ATW-R5220 / ATW-R5220DAN

The figure is ATW-R5220. / イラストはATW-R5220です。

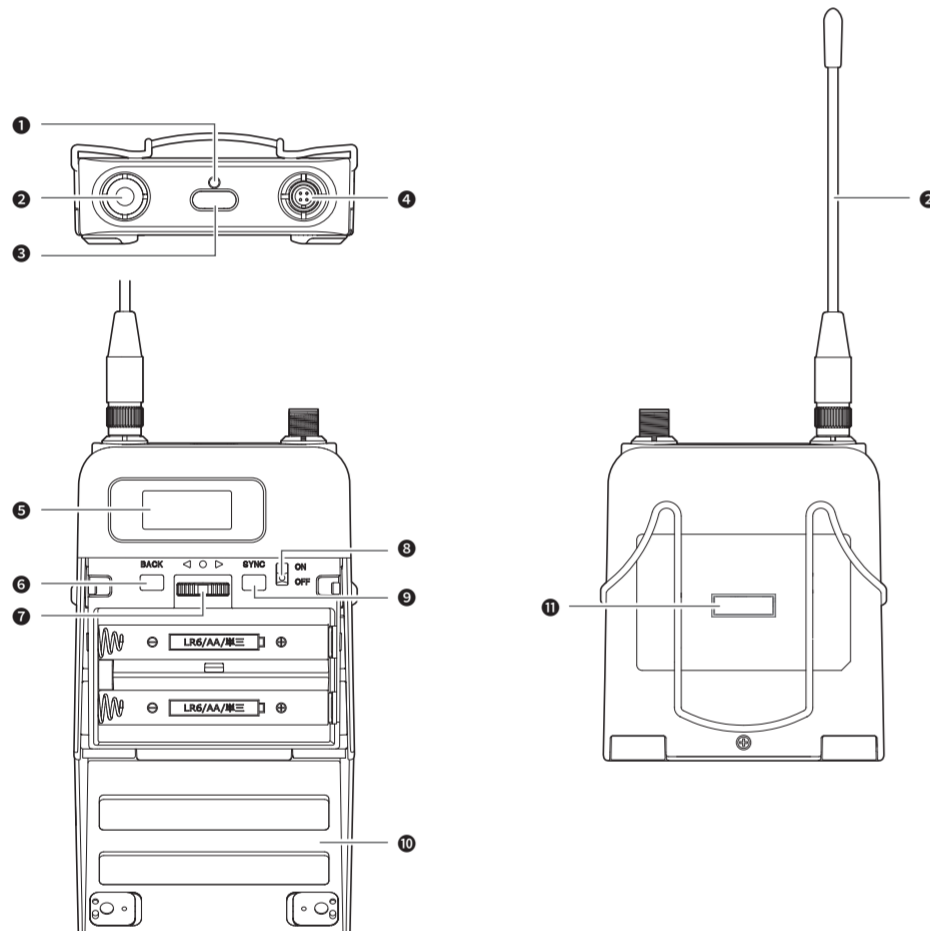


- ① Power button / 電源ボタン
- ② IR sync window / IR受光部
- ③ Function button 1 / ファンクションボタン
- ④ Function button 2 / ファンクションボタン2
- ⑤ Display / ディスプレイ
- ⑥ BACK button / BACK ボタン
- ⑦ Control dial / コントロールダイヤル
- ⑧ Headphone monitor output jack / ヘッドホンモニター出力端子
- ⑨ Headphone channel indicator / ヘッドホンチャンネルインジケーター
- ⑩ Headphone volume control/channel switch / ヘッドホンボリュームコントロール/チャンネル切り替えスイッチ



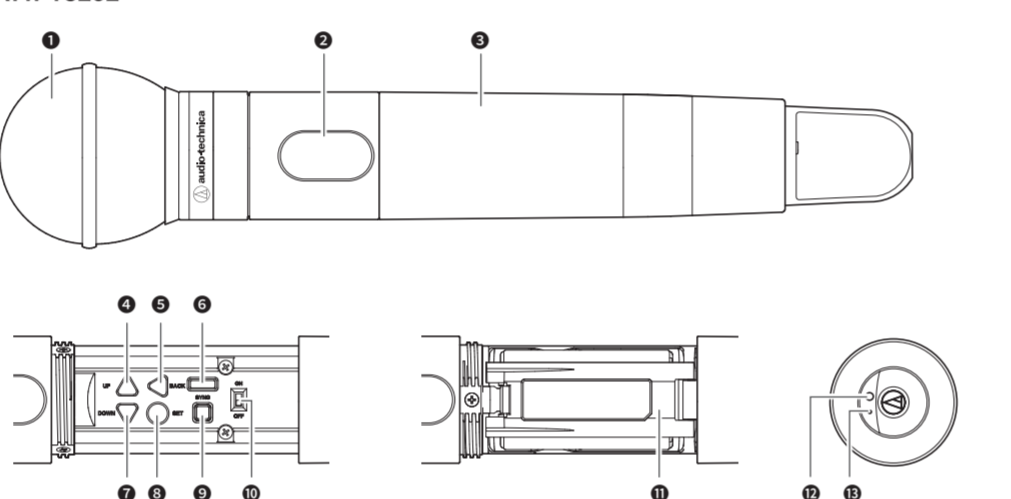
- ① Antenna input jack / アンテナ入力端子
- ② Antenna output jack / アンテナ出力端子
- ③ Ground lift switch / グラウンドリフトスイッチ
- ④ Balanced output jack / バランス出力端子
- ⑤ Network port / ネットワーク端子
- ⑥ AC inlet / ACインレット
- ⑦ Main power switch / 主电源スイッチ

### ■ ATW-T5201



- ① Indicator / インジケーター
- ② Transmission antenna / 送信用アンテナ
- ③ Function button / ファンクションボタン
- ④ Input connector / 入力コネクター
- ⑤ Display / ディスプレイ
- ⑥ BACK button / BACK ボタン
- ⑦ Lever push switch / レバーブッシュスイッチ
- ⑧ Power switch / 電源スイッチ
- ⑨ SYNC button / SYNCボタン
- ⑩ Battery cover / 電池カバー
- ⑪ IR sync window / IR受光部

### ■ ATW-T5202



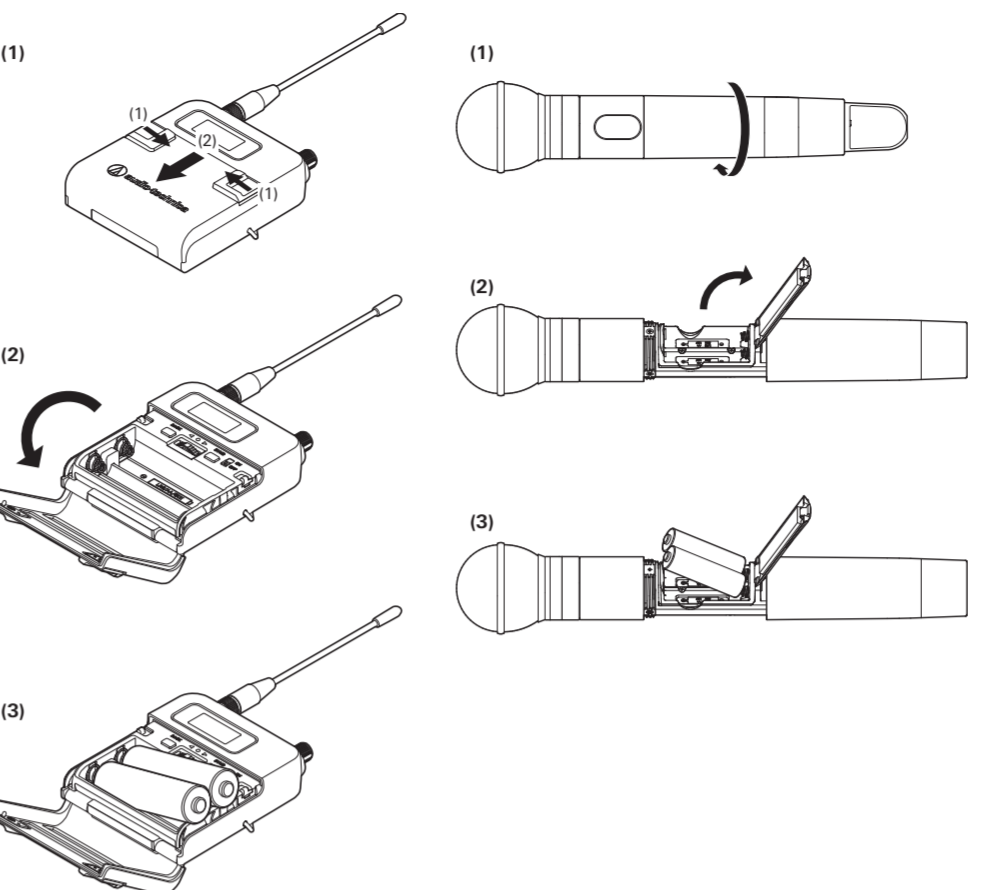
- ① Interchangeable capsule\* / インターチェンジブルマイクロホンカッセル\*
- ② Display / ディスプレイ
- ③ Grip case / グリップケース
- ④ UP button / UP ボタン
- ⑤ Power switch / 電源スイッチ
- ⑥ BACK button / BACK ボタン
- ⑦ Function button / ファンクションボタン
- ⑧ Indicator / インジケーター
- ⑨ DOWN button / DOWN ボタン
- ⑩ SET button / SET ボタン
- ⑪ SYNC button / SYNCボタン
- ⑫ Lever push switch / レバーブッシュスイッチ
- ⑬ Power switch / 電源スイッチ
- ⑭ SYNC button / SYNCボタン
- ⑮ Battery cover / 電池カバー
- ⑯ IR sync window / IR受光部

\*Sold separately / 別売

## ■ Inserting batteries / 電池の入れ方

### ■ ATW-T5201

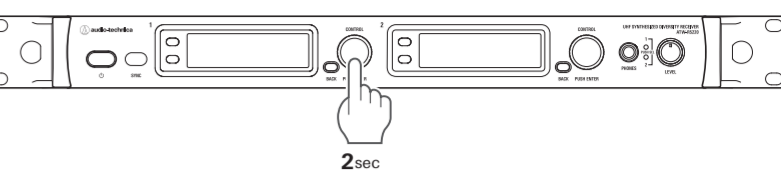
### ■ ATW-T5202



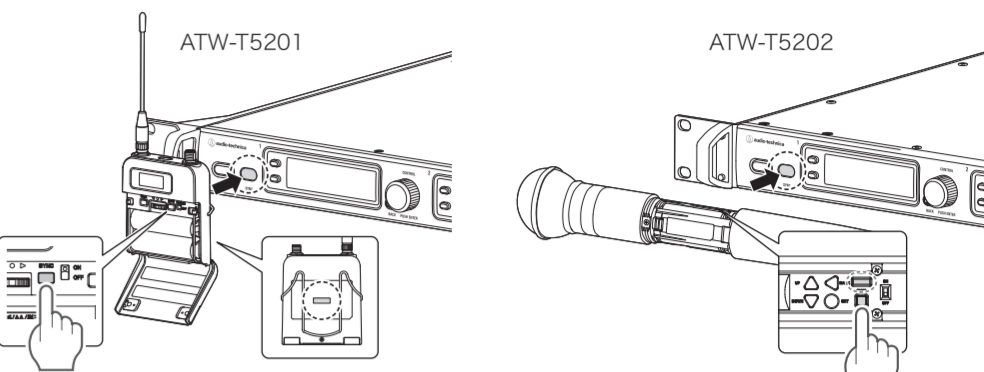
## ■ About SYNC shortcut / SYNCショートカットについて

The SYNC shortcut allows you to easily sync the frequency, group/channel, and other settings of the receiver to the transmitter via IR. Refer to the user manual for full details on how to set the frequency, group/channel, and other settings.

SYNCショートカットを使用すると、IR SYNCで受信機の周波数やグループ/チャンネル、またその他の設定を簡単に同期させることができます。



2 sec



ATW-T5201

ATW-T5202

## For Japan Only

**保証と規定について（必ずお読みください）**

本製品の保証は、定められた保証期間、条件のもとに無料修理をお約束するものです。従って、この記載内容によってお客様の法律上の権利が制限されるものではありません。本製品の保証は日本国内での購入ご使用の場合のみ有効です。

(This warranty is valid only for products purchased and used in Japan.)

本製品には保証書は付属しておりません。お買い上げの際の領収書またはレシートなどは大切に保管してください。修理の際、保証開始日の確認のためにご提示いただけます。保証期間中に、取扱説明書接続・注意書きに沿ったご使用において、故障や品質不良が発生した場合は、お買い上げ日より1年間を保証期間として無料修理（製品により無料代替）をさせていただきます。消耗・耗耗した部品、その他の付属品、及び本製品や接続した機器のソフトウェアやデータなどは補償いたしません。また保証期間内でも以下の場合は、製品保証は適用されません。

1. お購入年月日（保証開始時期）を証明するもの（お買い上げレシートなど）がない場合。
2. お買い上げ後、圧迫・衝撃などによる損傷、変形。
3. 取り扱いの誤りによる故障。
4. 本製品以外の機器が原因となって生じた故障。
5. 当社以外で行われた修理や分解、改造された故障。
6. 天災、公害、壊害、ガス害、異常電圧など、不可抗力による故障。
7. その他当社の合理的な判断に基づき有料と認められる場合。

## ■ 製品保証期間について

製品保証期間経過後も、有料で修理または製品代替をいたします。本製品の基本性能を維持するために必要な部品（補修用性能部品）は、生産完了後6年をめどに保有しています。

## ■ その他

保証の期間内、期間経過後を問わず、修理・検査のために製品をお送りいただく場合は、お客様に送料をご負担いただきます。予めご了承ください。

## ■ お問い合わせ先

製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または当社プロフェッショナルSS課までお問い合わせください。

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1

[www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp)

## For USA Only

### Warranty (Please be sure to read the notes below.)

End-User LIMITED WARRANTY information for the USA is available at [www.audio-technica.com/usawarranties](http://www.audio-technica.com/usawarranties). You may also contact Audio-Technica U.S.A., Inc. to request a written copy of the Limited Warranty at 1-330-686-2600 or via mail at 1221 Commerce Drive, Stow, OH 44242.

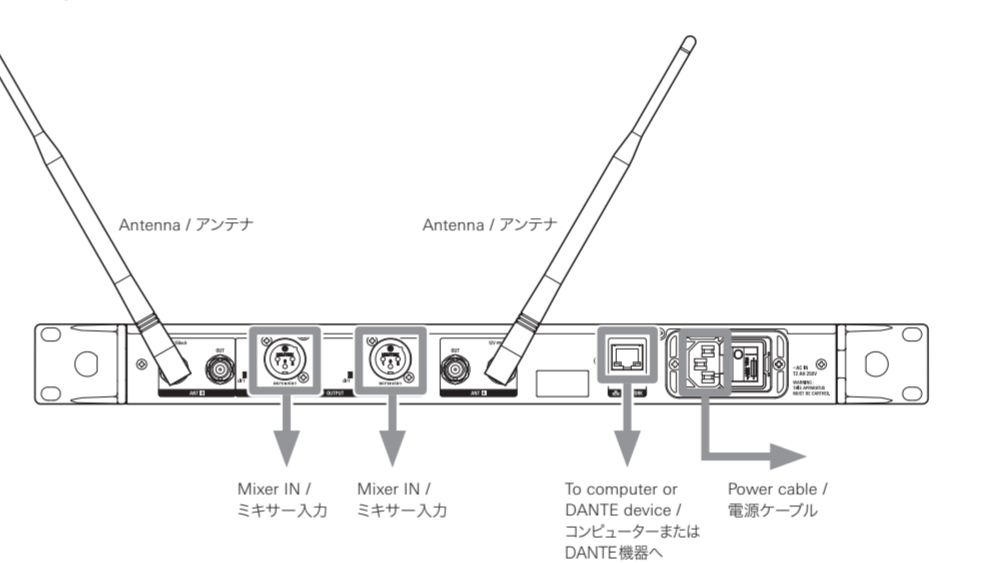
Communication specifications / Spécifications pour la communication/ Kommunikationsdaten / Specificaciones de comunicación / Especificações de comunicação / Технические характеристики связи / 通信規格 / 通訊規格 / 통신 사양 / 通信仕様

RF output / Sortie des radiofréquences / HF-Ausgang / Uscita RF / Salida de radiofrecuencia / Potência de saída de radiofrequência / Выходная мощность РЧ / 射频输出 / 無線電输出功率 / RF 출력 / RF出力*	High: 50 mW, Mid: 10 mW, Low: 2 mW at 50 ohm, switchable
--	--

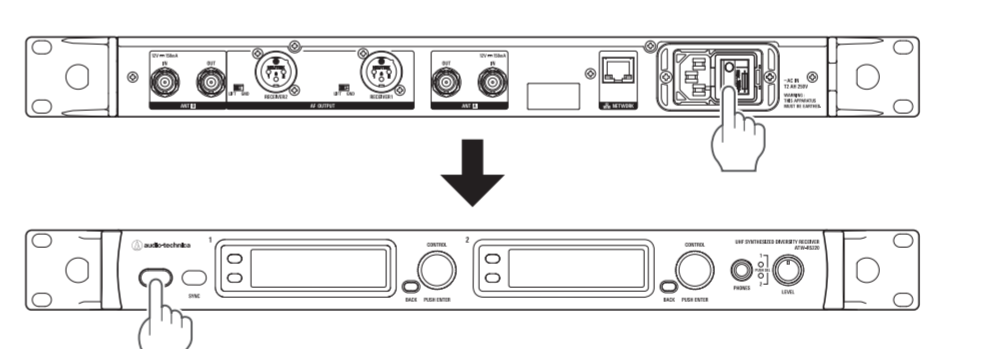
Frequency band / Bande de fréquence / Frequenzband / Banda di frequenza / Banda de frecuencia / Bands de freqüências / Диапазон частот / 带频 / 使用频率範圍 / 주파수 대역 / 使用周波数帯域*	ATW-R5220: Band DG1: 470.125 to 689.875 MHz Band DF1: 470.125 to 607.875 MHz, 657.100 to 662.900 MHz ATW-T5201/ATW-T5202: Band DG1: 470.125 to 590.000 MHz Band EG1: 580.000 to 689.875 MHz Band EF2: 580.000 to 607.875 MHz, 657.100 to 662.900 MHz
--	--

\* Please note that some frequency bands and RF output might not be available in your territory or could come with a limited tuning bandwidth/transmitting power due to local regulations.

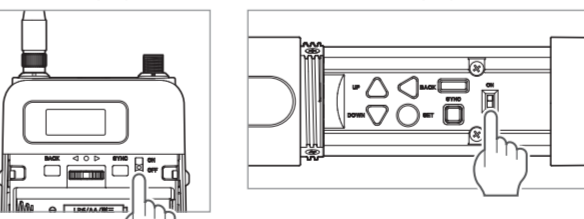
## ■ Making connections / 接続方法



## ■ Turning the power on / 電源を入れる



ATW-T5201      ATW-T5202



## ■ About User Manual / 取扱説明書について

For details, refer to the user manual available for download on our website: [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

本製品の使いかたを詳しく知りたい場合は、当社ホームページ([www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp))からダウンロードできる取扱説明書を確認してください。



## 株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1

[www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp)

Audio-Technica Corporation  
2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

©2019 Audio-Technica Corporation  
Global Support Contact: [www.at-globalsupport.com](http://www.at-globalsupport.com)



ver.1 2018.03.01  
ver.2 2019.03.01