



2000 Series

Quick Start Guide / Frequency-agile True Diversity UHF Wireless System

Guide de démarrage rapide / Système sans fil UHF True Diversity agile en fréquence

Kurzanleitung / Frequenzagiles True Diversity UHF-Drahtlosystem

Guia rápida / Sistema wireless UHF True Diversity ad agilità di frequenza

Guia de inicio rápido / Sistema sem fio UHF de diversidade verdadeira com agilidade de frequências

Краткое руководство по установке / Беспроводная система УВЧ с технологией разнесения каналов True Diversity с быстрой перестройкой частоты

快速启动指南 / UHF 频段 捷变频分集式无线系统

快速入门指南 / 入耳式無線監聽系統

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 sunshine, fire or the like.

• Do not subject this apparatus to strong impact.

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

• In case of emergency, disconnect the AC adapter quickly.

• Do not place 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.

• Install this apparatus only in the place where ventilation is good.

The rating label is put on the bottom of this apparatus.

Battery caution:

• Keep batteries out of the reach of children.

• Observe correctly polarity as marked.

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

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

• Remove depleted battery immediately.

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

• Use only the specified AAA alkaline or Ni-MH batteries.

• Do not use new and old batteries at the same time.

• Do not use different battery types or models.

• Do not use a leaking battery. If battery leakage occurs, avoid contact with skin. If contact occurs, immediately wash thoroughly with soap and water.

• If battery leakage comes into contact with your eyes, immediately flush with water and seek medical attention.

For customers in the USA

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.

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. These limits are general, uses and locations other than a residential installation may require additional protection against interference.

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 different from that to which the receiver is connected.

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

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with other antennas or transmitters used in other systems.

RF Exposure Statement:

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that they are completely safe. Therefore, it is better to use low power wireless devices with low levels of radio frequency (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that certain biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

ATW-T210c and ATW-T220c have been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

Contact:

Responsible Company: Audio-Technica U.S., Inc.
Address: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA
Tel: 330-686-2600

For customers in Canada

ISED statement

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

This device contains license-exempt transmitters/receivers that comply with the Canadian 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, and
2.This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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.

Attention:
Cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque:
Cet appareil a fait l'objet de tests afin de vérifier sa conformité avec les limites relatives aux perturbations électromagnétiques émises par les appareils de télécommunications classifiés comme étant destinés à la résidence. Cet appareil gère une interférence dans le secteur de la résidence. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aux termes de la réglementation sur les appareils exempt de licence. Les limitations sont appliquées aux appareils sans fil de la gamme des micro-ondes dont ils sont utilisés. Si des niveaux élevés de radiofréquences peuvent avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), le fait d'être exposé à de faibles niveaux de radiofréquences qui ne chauffent pas le tissu n'a pas d'effets néfastes. Certaines études suggèrent la possibilité d'effets biologiques. Certaines études ont montré que certains effets peuvent être causés par d'autres recherches.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Insérer une séparation entre l'appareil et le récepteur.

- Connectez l'appareil dans un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Demandez au fabricant ou à un technicien radio/TV qualifié. Ce transmetteur de radio peut être placé ou opéré en conjonction avec autre transmetteur ou antenne utilisés dans d'autres systèmes.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences:

Lorsqu'un appareil sans fil est monté avec une utilisation d'appareils sans fil de faible puissance associée à des problèmes de santé. Toutefois, rien ne permet d'affirmer que ces appareils sans fil de faible puissance sont totalement sans danger. Ces appareils sans fil de la gamme des micro-ondes dont ils sont utilisés. Les appareils de radiofréquences peuvent avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), le fait d'être exposé à de faibles niveaux de radiofréquences de faible intensité n'est pas relevant d'effets biologiques. Certaines études suggèrent la possibilité d'effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par d'autres recherches.

ATW-T210c et ATW-T220c ont été testés et déclarés conformes aux limites d'exposition concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC dans un environnement non contrôlé et satisfait les directives d'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC.

Contact:

Entreprise responsable: Audio-Technica U.S., Inc.
Adresse: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA
Tel: 330-686-2600

A l'attention des clients au Canada

Déclaration de conformité ISDE

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Cette déclaration contient les informations relatives à la licence pour l'émission et la réception dans le présent appareil.

1.Cette déclaration ne peut pas causer d'interférence.

2.Cette déclaration doit accepter toute interférence, y compris celle due à l'utilisation d'autre équipement.

Cet appareil est conforme aux limites de RSS-102 sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé.

Deutsch

■ Wichtige Informationen

Warnung:
Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brands oder Stromschlags zu vermeiden.

Attention:
Für elektrische oder Feuergefahr, nicht unter Regen oder Feuchtigkeit stellen.

Vorsicht:
Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden. Das Gerät es Gehäuse nicht, um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern.

• Überlassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur qualifiziertem Fachpersonal.

• Das Gerät darf keiner übermäßigen Hitze ausgesetzt werden, wie Feuer, Hitze oder Ähnliches.

• Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen.

• Dieses Gerät sollte so nah bei der Netzsteckdose aufgestellt werden, dass Sie jederzeit bequem den Netzkabeladapter vom Gerät trennen können.

• Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) auf das Gerät.

• Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Feuer auf, um Unfälle oder Brände zu verhindern.

• Stellen Sie dieses Gerät an einem geeigneten Ort auf, wie beispielsweise Büromaterial oder Ähnliches.

• Installieren Sie das Gerät nur mit einer Gütekennzeichnung.

• Einigen Brand zu verhindern, darf die Betätigungszeit dieses Das Typschlüssel befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

Vorsichtshinweise zu Batterien:

• Bewahren Sie Batterien für Kinder unzugänglich auf.

• Beachten Sie die korrekte Polarietät (siehe Kennzeichnung).

• Setzen Sie keine batterie keiner übermäßigen Wärme wie z. B. Sonneninstrahlung, Feuer o. ä.

• Berücksichtigen Sie alle Übereinstimmungen und Richtlinien, die sich auf die Verwendung von Batterien beziehen.

• Entfernen Sie die Batterie, sobald sie verbraucht ist.

• Durch Einlegen einer ungeeigneten Batterie kann es zu einer Explosion kommen. Ersetzen Sie die Batterie ausschließlich durch den gleichen oder einer entsprechenden Batterietyp.

• Verwenden Sie ausschließlich Alkali-Einwegbatterien des Typs LR06 (AA) oder Ni-MH.

• Verwenden Sie neue und alte Batterien nicht gleichzeitig.

• Verwenden Sie keine anderen Batterietypen oder -modelle.

• Verwenden Sie keine beschädigten Batterien. Falls Batteriefülligkeit austreift, vermeiden Sie Hautkontakt. Falls es zu einem Brand kommt, kontaktieren Sie bitte sofort die Wasserversorgung.

• Falls Batteriefülligkeit mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie die Augen sofort mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

Für Kunden in den USA

FCC Hinweis

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 sunshine, fire or the like.

• Do not subject this apparatus to strong impact.

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

• In case of emergency, disconnect the AC adapter quickly.

• Do not place 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.

• Install this apparatus only in the place where ventilation is good.

The rating label is put on the bottom of this apparatus.

Battery caution:

• Do not expose this apparatus to drops or splashes.

• Confirmer tous travaux d'entretenir à un technicien qualifié.

• N'exposez pas cet appareil à des températures excessives, telles que directement au soleil ou dans un four à micro-ondes.

• Ne soumettez pas cet appareil à de forts impacts.

• Cet appareil doit être placé à proximité de la prise secteur afin que vous puissiez facilement vous en servir.

• Ne placez pas d'objets remplis de liquide tels que des vases, sur l'appareil.

• Ne placez pas d'objets directement sous l'appareil.

• Ne placez pas d'objets à forte intensité, comme la lumière du soleil ou la chaleur.

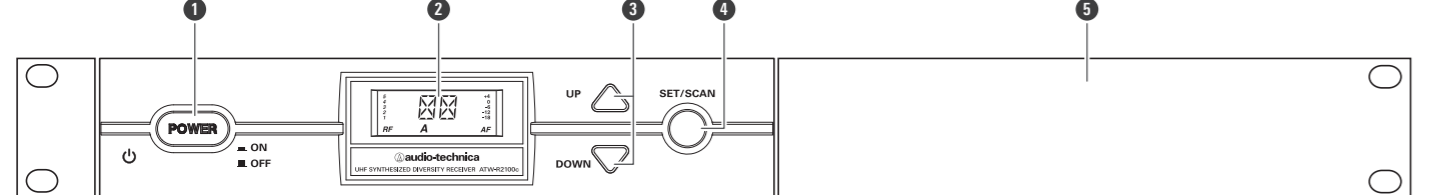
• Ne placez pas d'autre appareil, sauf si il est recommandé.

• Ne placez pas d'autre appareil à proximité de l'appareil.

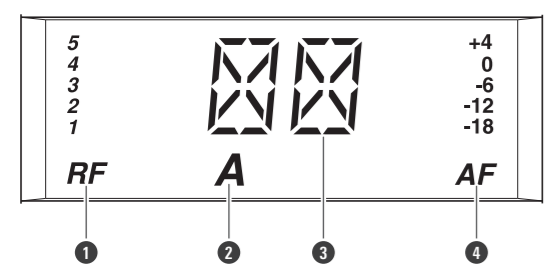
• Ne placez pas d'autre appareil à proximité de l'appareil.</

■ Part names and functions

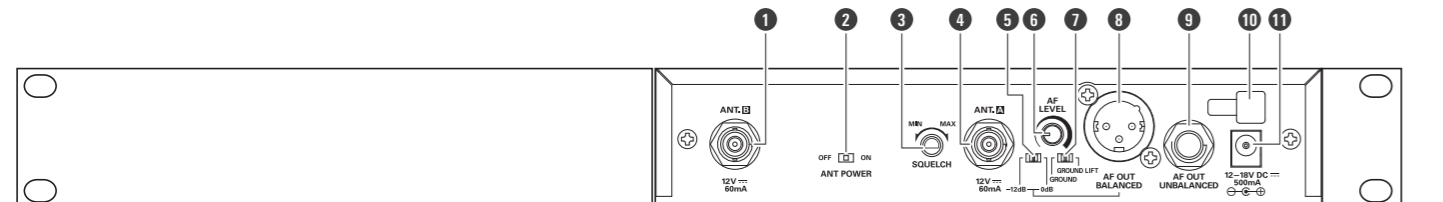
■ ATW-R2100c



- ① Power switch
- ② LCD window
- ③ UP/DOWN button
- ④ SET/SCAN button
- ⑤ Mounting adapter

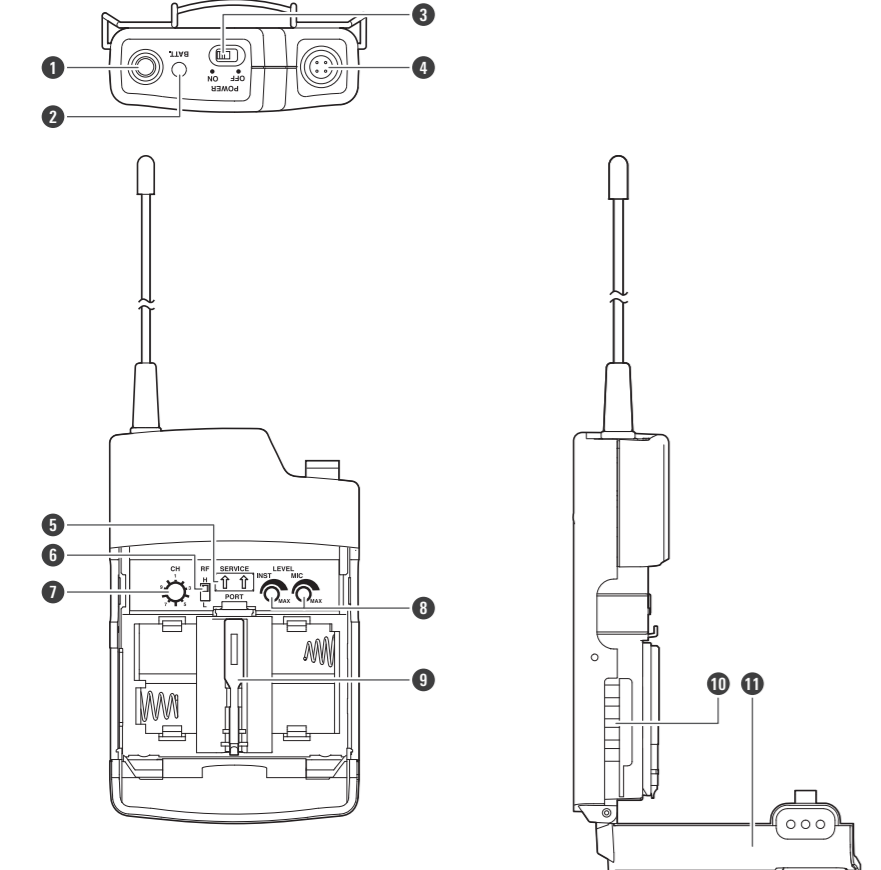


- ① RF signal level indicator
- ② Tuner operation indicator
- ③ Channel display
- ④ AF level indicator



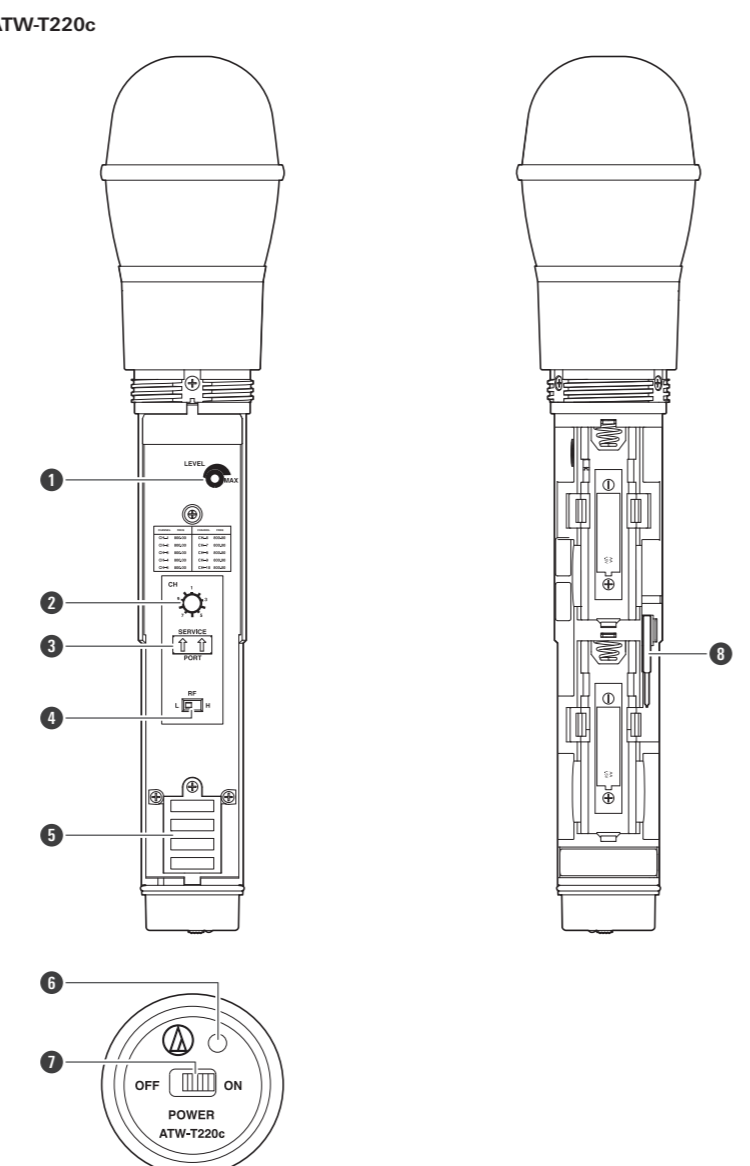
- ① Antenna input jack
- ② Antenna power switch
- ③ SQUELCH control
- ④ Antenna input jack
- ⑤ AF output attenuator
- ⑥ AF level control
- ⑦ GROUND LIFT switch
- ⑧ BALANCED audio output jack
- ⑨ UNBALANCED audio output jack
- ⑩ Cord hook
- ⑪ Power input jack

■ ATW-T210c



- ① Antenna
- ② Battery indicator
- ③ Power switch
- ④ Input connector
- ⑤ Service port (for factory use only)
- ⑥ RF power select switch
- ⑦ Channel selector switch
- ⑧ Instrument/Microphone level trim control
- ⑨ Battery-keeper arm with screwdriver attached
- ⑩ Charging contacts
- ⑪ Transmitter door

■ ATW-T220c



- ① Level trim control
- ② Channel selector switch
- ③ Service port (for factory use only)
- ④ RF power select switch
- ⑤ Charging contacts
- ⑥ Battery indicator
- ⑦ Power switch
- ⑧ Screwdriver

■ About User Manual

For more information on how to use this product and troubleshoot any problems, refer to the user manual on the Audio-Technica website.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce produit et la résolution des problèmes, reportez-vous au manuel de l'utilisateur sur le site Web d'Audio-Technica.

Weitere Informationen zum Gebrauch dieses Produkts und zur Behebung eventueller Probleme entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung auf der Website von Audio-Technica.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo del presente prodotto e per la risoluzione di eventuali problemi, fare riferimento al manuale dell'utente sul sito Audio-Technica.

Para más información sobre el uso de este producto y la resolución de problemas, consulte el manual de usuario en el sitio web de Audio-Technica.

Para obter mais informações sobre como usar este produto e solucionar qualquer problema, consulte o manual do usuário no site da Audio-Technica.

Для получения дополнительной информации о том, как использовать этот продукт и устранять любые неисправности, обратитесь к руководству пользователя на веб-сайте Audio-Technica.

关于如何使用本产品及解决各种问题的详细信息，请参阅“铁三角”网站上的用户手册。

有關本產品的使用方法以及各種問題的故障排除方法,請參閱「鐵三角」網站上的使用說明書。



<https://www.audio-technica.com/>