

# 日本語

# AT-LP70XBT

お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱注意ガイドを必ずお読みの上、正しくご使用ください。また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## 日本語

## 取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル

## Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

## Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

## Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

## Guida precauzionale / Giradischi automatico wireless

## Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

## Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

## Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

## 注意事項指南 / 自动无线唱盘机

## 注意事項 / 自動無線唱盤機

## 주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

## English

## English

Thank you for purchasing this Audio-Technica product. Before using the product, read through this caution guide to ensure that you will use the product correctly. Please keep this manual for future reference.

### ■ Safety precautions

Although this product was designed to be used safely, failing to use it correctly may result in an accident. To ensure safety, observe all warnings and cautions while using the product.

### ■ 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 drips 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.

### ■ For customers in Canada

**ISED statement:**
CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)
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.

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

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### ■ 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. 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:

## Français

## Français

## Français

Nous vous remercions d’avoir choisi ce produit Audio-Technica. Avant utilisation, merci de lire attentivement ce guide de mise en garde pour vous assurer du bon usage du produit. Veuillez conserver ce manuel pour consultation ultérieure.

### ■ Consignes de sécurité

Bien que ce produit ait été conçu pour assurer une utilisation en toute sécurité, tout usage incorrect est susceptible de provoquer un accident. Pour votre sécurité respectez tous les avertissements et mises en garde lorsque vous utilisez le produit.

### ■ 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 :**

- Protégez cet appareil des projections et des gouttes d’eau.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, n’ouvrez pas le boîtier.
- Confiez tous travaux d’entretien à un technicien qualifié.
- N’exposez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d’une flamme ou autres.
- Ne soumettez pas cet équipement à de forts impacts.
- Placez l’appareil à proximité d’une prise de courant pour une utilisation aisée et à tout moment de l’adaptateur secteur.
- En cas d’urgence, débranchez rapidement l’adaptateur secteur.
- Ne placez pas d’objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l’appareil.
- N’installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu’une étagère ou un endroit similaire.

• Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation.
• L’étiquette des caractéristiques nominales est située au bas de cet appareil.
**À l’attention des clients au Canada**
**Déclaration de conformité ISDE :**
CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)
L’émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
1. L’appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
Cet appareil est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé.
Cet appareil doit être installé et opéré en laissant une distance minimum de 20 cm entre le diffuseur et vous-même.

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

### ■ À l’attention des clients au Canada

**Déclaration de conformité ISDE :**
CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)
L’émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L’appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
Cet appareil est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé.
Cet appareil doit être installé et opéré en laissant une distance minimum de 20 cm entre le diffuseur et vous-même.

**Attention :**
Vous êtes averti que tout changement ou modification non expressément approuvé dans ce manuel est susceptible d’annuler votre droit d’utilisation de cet appareil.

## English

## English

## English

## Deutsch

Vielen Dank für den Kauf dieses Audio-Technica-Produkts. Lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen vor Gebrauch des Produkts, um sicherzustellen, dass Sie es korrekt verwenden. Bitte bewahren Sie die Anleitung für später anfallende Fragen auf.

### ■ Sicherheitsvorkehrungen

Obwohl dieses Produkt für die sichere Anwendung konstruiert wurde, kann falsche Verwendung einen Unfall verursachen. Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Hinweise, wenn Sie das Produkt verwenden.

### ■ Wichtige Informationen

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

**Vorsicht:**

- Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Überlassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur qualifiziertem Fachpersonal.

• Das Gerät darf keiner übermäßigen Hitzeinwirkung, beispielsweise direktem Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichem, ausgesetzt werden.
• Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen.
• Dieses Gerät sollte in der Nähe einer Steckdose platziert werden, damit Sie das Netzteil jederzeit schnell erreichen können.
• Trennen Sie das Netzteil in einem Notfall unverzüglich.

• Stellen Sie keine offenen Feuerquellen (wie brennende Kerzen) auf das Gerät, um die Gefahr eines Brands zu vermeiden.
• Stellen Sie dieses Gerät nicht an einem beengten Ort auf, wie beispielsweise einem Bücherregal oder Ähnlichem.
• Installieren Sie das Gerät nur an Orten mit guter Belüftung.
• Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Geräts.

- Das Gerät enthält einen oder mehrere Lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Lizenzfreien RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:
1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben.

Dieses Gerät entspricht den Strahlungsbelastungsgrenzen der RSS-102, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Das Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zu Personen aufgestellt und betrieben werden.

### ■Für Kunden in Kanada

**ISED-Strahlenbelastungserklärung:**
CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Dieses Gerät enthält einen oder mehrere lizenzierte Sender/Empfänger, die den lizenzierten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, auch wenn sie unerwünscht Auswirkungen auf den Betrieb haben.

Dieses Gerät entspricht den Strahlungsbelastungsgrenzen der RSS-102, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Das Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.

## Italiano

## Italiano

## Italiano

## Italiano

## Italiano

Grazie per aver scelto questo prodotto Audio-Technica. Prima dell’uso, leggere attentamente la presente guida precauzionale per assicurarsi di utilizzare correttamente il prodotto. Conservare il manuale per qualsiasi riferimento futuro.

### ■ Precauzioni di sicurezza

Anche se questo prodotto è stato realizzato per essere utilizzato in piena sicurezza, l’uso scorretto potrebbe causare incidenti. Per garantire il massimo grado di sicurezza, osservare tutte le avvertenze e le precauzioni fornite per l’utilizzo del prodotto.

### ■ Informazioni importanti

**Avvertenza:**

- Per evitare il pericolo di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all’umidità.

**Attenzione:**

- Non esporre questo apparecchio a sgocciolii o schizzi di liquidi.
- Per evitare scosse elettriche, non aprire il telaio.
- Per l’assistenza, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
- Non esporre questo apparecchio a calore eccessivo, ad esempio luce solare, fiamme esposte o simili.
- Non sottoporre questo apparecchio a forti urti.

• L’apparecchio va posizionato in prossimità di una presa elettrica CA per agevolare il collegamento dell’adattatore Ca in qualsiasi momento.
• In caso d’emergenza scollegare rapidamente l’adattatore CA.
• Non collocare sopra l’apparecchio oggetti riempiti con liquidi, ad esempio vasi con fiori.
• Per evitare il pericolo di incendi, non collocare fonti a fiamma viva (ad esempio candele accese) su questo apparecchio.
• Non installare questo apparecchio in spazi ristretti come scaffali o simili.
• Installare questo apparecchio in ambienti ben ventilati.
• La targhetta si trova nella parte inferiore dell’apparecchio.

### ■ Per utenti degli Stati Uniti d’America

**Avviso FCC**
**Avvertenza:**
Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 della normativa FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze nocive e, (2) il dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento non corretto.

**Attenzione:**
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall’utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidarne i diritti d’uso.

Nota: Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenza e, se non installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Non vi è, tuttavia, alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in particolari situazioni. Nel caso in cui il dispositivo dovesse interferire con la ricezione di segnali radio o televisivi, il che può essere accertato spegnendo e riaccendendo l’unità, l’utente è invitato ad adottare una o più delle seguenti contromisure:

–Riorientare o spostare l’antenna ricevente.

–Incrementare la distanza tra il dispositivo e l’apparecchio ricevitore.

–Collegare il dispositivo a una presa di corrente diversa da quella a cui è stato connesso l’apparecchio ricevente.

–Consultare il rivenditore e/o un tecnico specializzato radio/TV per assistenza.

Il presente trasmettitore non deve essere posizionato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori impiegati in altri sistemi.

**Dichiarazione relativa all’esposizione alle RF**
Il presente dispositivo soddisfa i limiti stabiliti per l’esposizione alle radiazioni di RF (Radio Frequenza) in ambiente non controllato secondo quanto indicato dalla normativa FCC, rispettandone di base le linee guida fissate. Il presente dispositivo emette energia sotto forma di RF a livelli molto bassi, ritenuti conformi senza la valutazione dell’esposizione massima ammissibile (MPE).
Tuttavia è auspicabile che venga installato e utilizzato mantenendo il radiatore ad almeno 20 cm dal corpo della persona.

**Contacto:**
Società responsabile: Audio-Technica U.S., Inc.
Indirizzo: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA
Tel.: 330-686-2600

### ■ Per utenti del Canada

**Dichiarazione ISED:**
CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)
Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza, conformi alle RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. L’uso è soggetto alle seguenti condizioni:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve tollerare qualunque interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.
Questo dispositivo è conforme ai limiti stabiliti dalle specifiche RSS-102 relative all’esposizione alle radiazioni in ambienti non controllati.
Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

## Avviso FCC

**Avvertenza:**
Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 della normativa FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze nocive e, (2) il dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento non corretto.

**Attenzione:**
Qualsiasi modifica apportata al prodotto dall’utente non espressamente approvata o descritta nel presente manuale può invalidarne i diritti d’uso.

Nota: Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in base a quanto descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per offrire un ragionevole grado di protezione contro le interferenze nocive in aree residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia sotto forma di radio frequenza e, se non installato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Non vi è, tuttavia, alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in particolari situazioni. Nel caso in cui il dispositivo dovesse interferire con la ricezione di segnali radio o televisivi, il che può essere accertato spegnendo e riaccendendo l’unità, l’utente è invitato ad adottare una o più delle seguenti contromisure:

