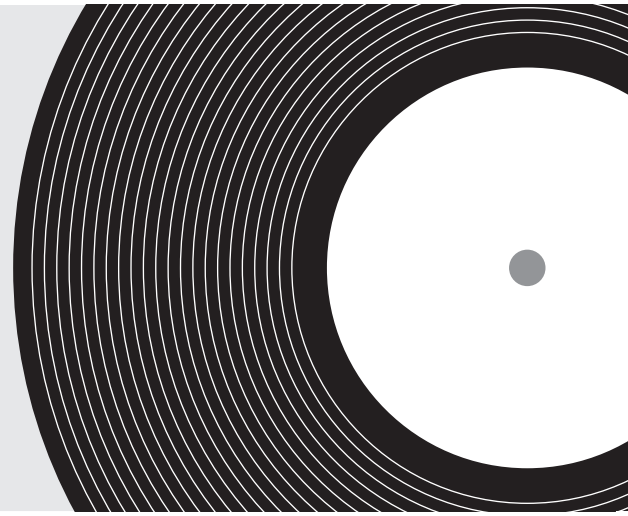




# TURNTABLE QUICK START GUIDE

AT-LP120XBT-USB

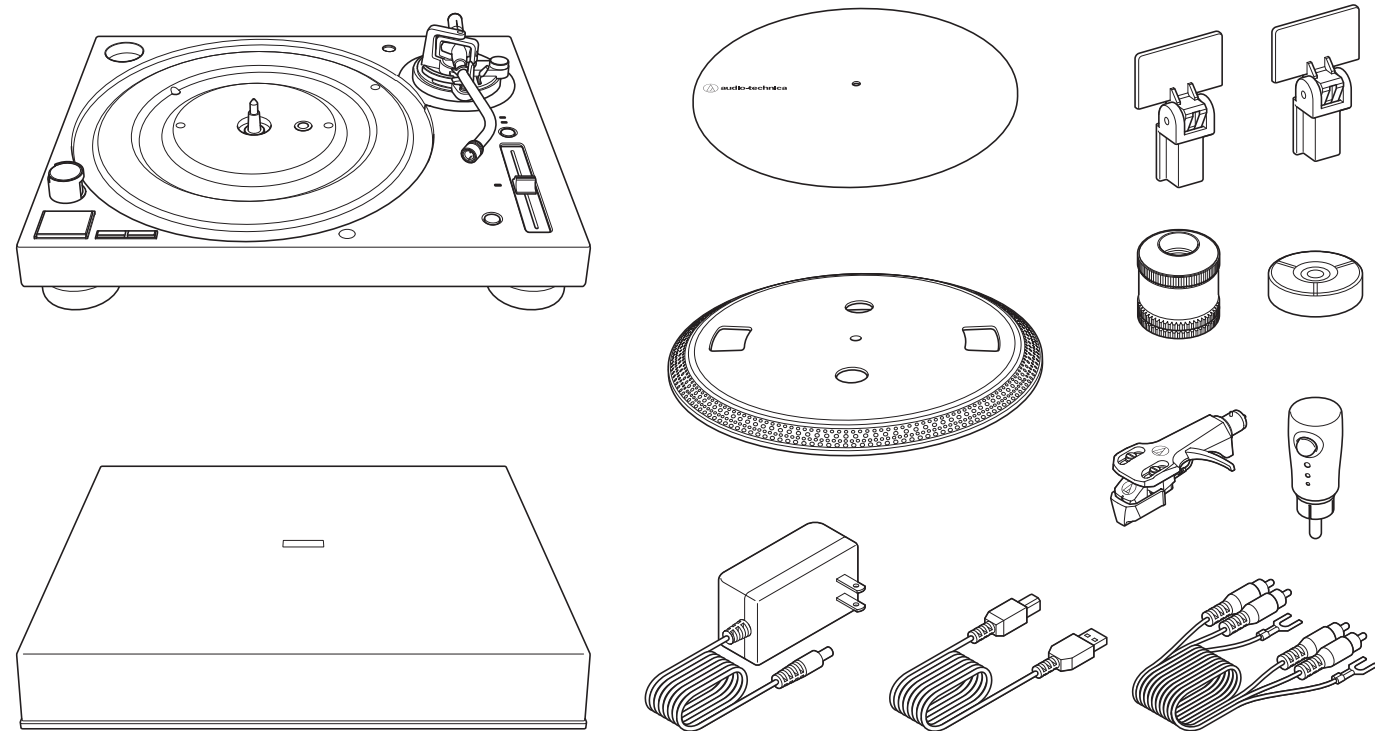


## INFORMATION

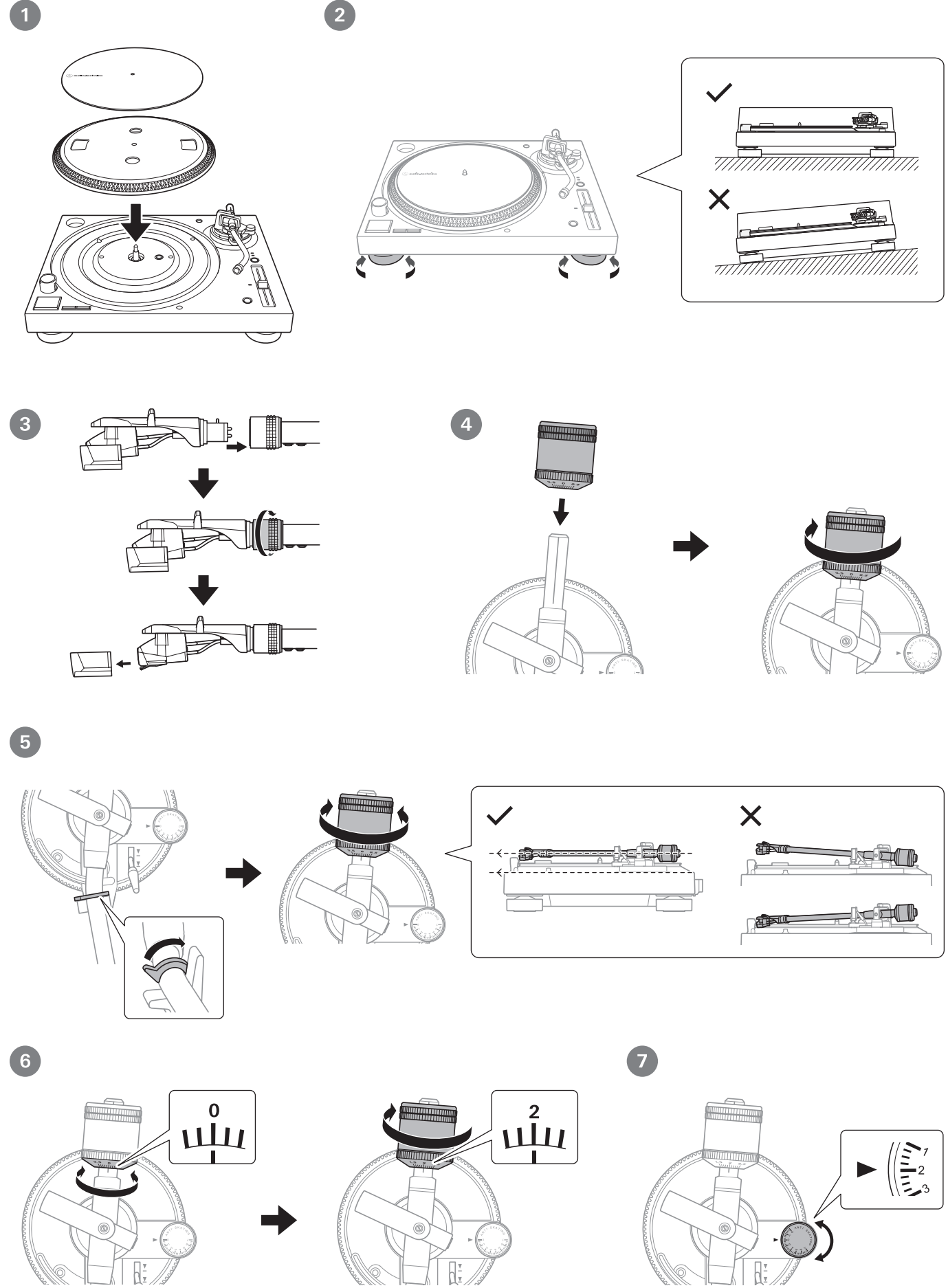
取扱説明書  
 User Manual  
 Manuel de l'utilisateur  
 Bedienungsanleitung  
 Manuale dell'utente  
 Manual de usuario  
 Manual do Usuário  
 Руководство пользователя  
 用戶手冊  
 使用説明書  
 사용설명서



## CONTENTS

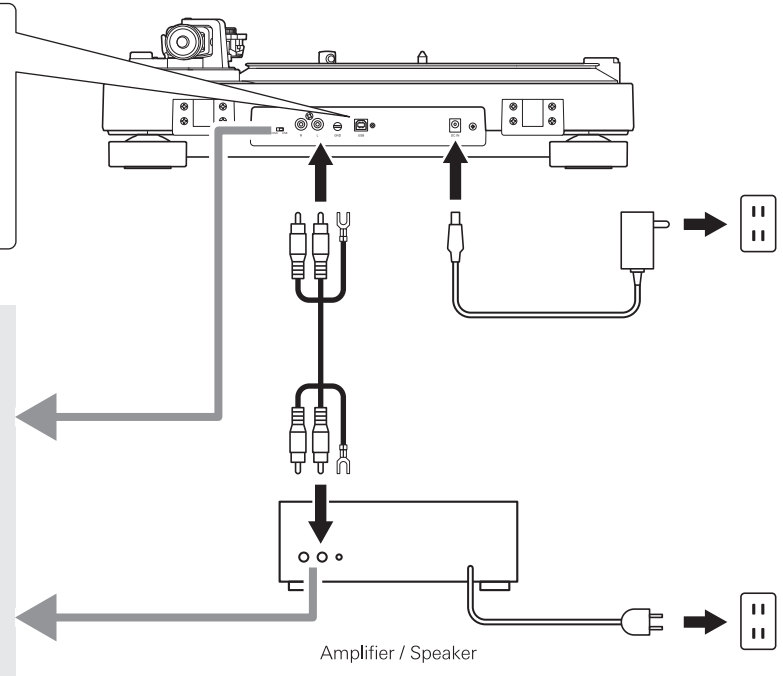
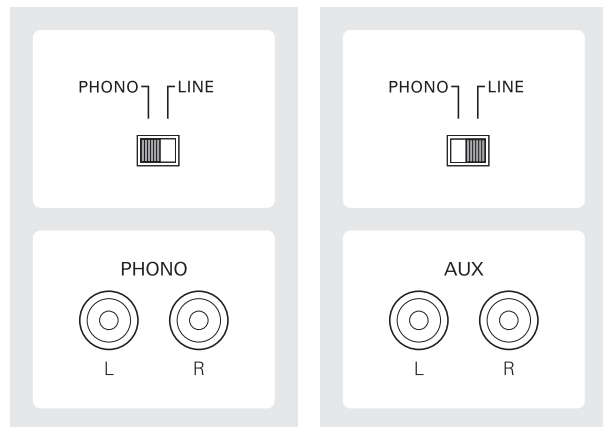
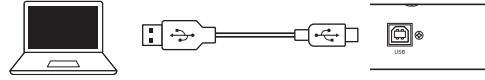


## PREPARATION



## CONNECTION

Recording software is not included with this product. Use Audacity® (www.audacityteam.org) or other third-party software for recording.

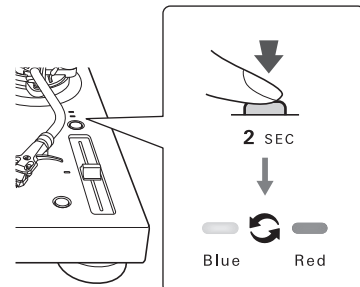


## PAIRING

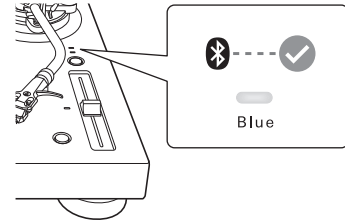
1 ON



2

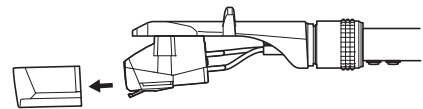


3

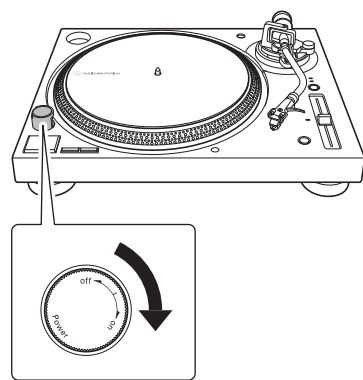


## PLAY

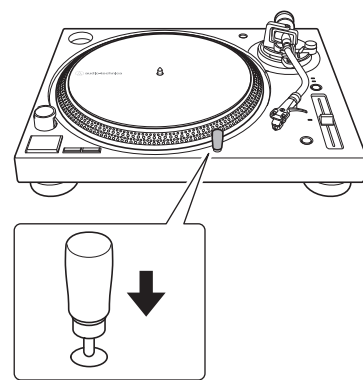
1



2



3

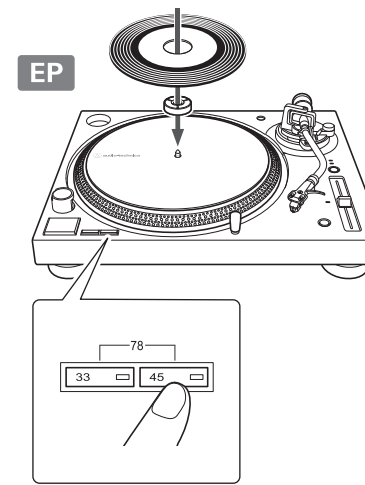


4

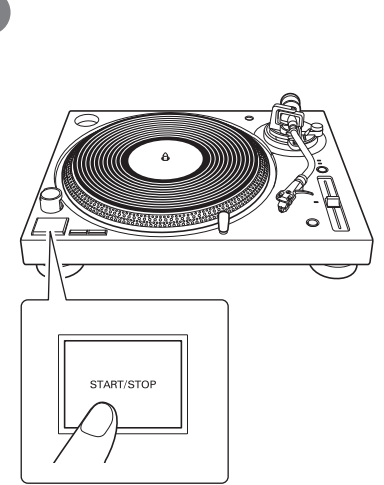
LP



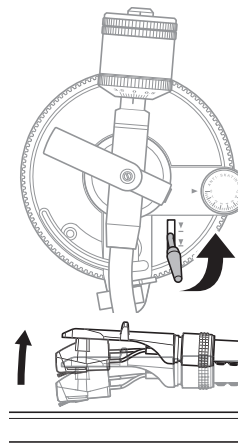
EP



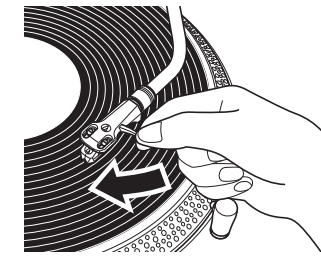
5



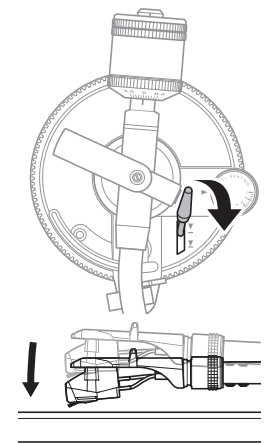
6



7

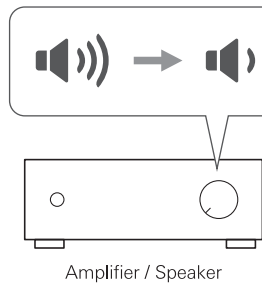


8

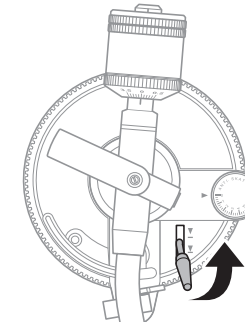


## STOP

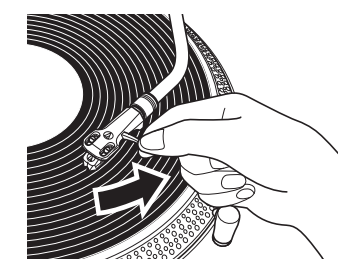
1



2



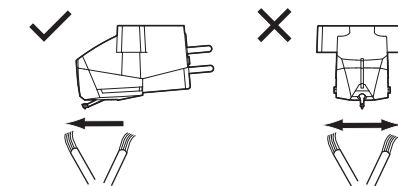
3



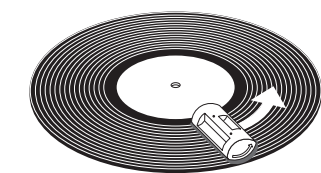
## CLEANING

For details about turntable and cartridge care accessories, visit [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com).

### Stylus



### Record



•The **Bluetooth**® word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Audio-Technica Corporation is under license. All other trademarks are property of their respective owners.

•"Audacity" is a trademark of Dominic Mazzoni.

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

Audio-Technica Corporation  
2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan  
[www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp)  
©2019 Audio-Technica Corporation 162501920-01-01 ver.1 2019.07.01

# AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

AT-LP120XBT-USB

## 日本語

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うえ、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。

### ■安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故の原因となる場合があります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ず守ってください。

⚠ **警告** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

⚠ **注意** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

### ■本製品について

⚠ **警告**

- 付属のACアダプター以外使用しない
電流容量などの違いにより、火災・感電の原因になります。また、故障・不具合の原因になります。
- 心臓ペースメーカーの装着部位から15cm以内の位置では使用しない
ペースメーカーが、本製品の電波の影響を受ける恐れがあります。
- 本製品を医療機器の近くで使用しない
電波が心臓ペースメーカーや医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。医療機関の屋内では使用しないでください。
- 自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない
電波が影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない
異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店に連絡してください。そのまま使用する、火災など事故の原因になります。
- 自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない
電波が影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない
異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店に連絡してください。そのまま使用する、火災など事故の原因になります。
- 火気に近づけない／火の付いたキャンドルなどを上に置かない
火災の原因になります。
- 分解や改造はしない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 濡れた手で触れない
感電によるけがの恐れがあります。
- 水をかけない／水濡や水しぼきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- じゅうたんや布などで覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 同梱のボリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
事故や火災の原因になります。

<span><span>⚠</span></span> <b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>長時間使用しないときは、コンセントから抜く省エネルギーにご配慮ください。</li> <li>足に引っ掛かりやすい場所にコードを引き回さない 故障や事故の原因になります。</li> <li>適電中のACアダプターに長時間触れない 低温やけどの原因になることがあります。</li></ul>

本製品は日本の電波法の技術基準に適合しています。貼り付けられているラベルはその証明ラベルです。証明ラベルの貼り付けられた製品を総務省の許可なしに改造、または証明ラベルをはがして使用することはできません。これに違反すると法律により罰せられます。

## 英語

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.

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うえ、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。

- この機器を使用する前に、近くで第二世代小電力データ通信システム、移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 万一、この機器から別の移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の電源をお切りください。そのうえで、当社お客様相談窓口にご連絡頂き、混信回避のための処置についてお問い合わせください。
- その他、この機器から第二世代小電力データ通信システム、移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合やご不明な点がございましたら当社お客様相談窓口までお問い合わせください。

<span><span>2.4FH1</span></span>	この無線機器は2.4GHz帯を使用します。 <p>変調方式としてFH-SSS変調方式を採用し、干渉距離は10mです。</p>
----------------------------------	--

本製品は日本の電波法の技術基準に適合しています。貼り付けられているラベルはその証明ラベルです。証明ラベルの貼り付けられた製品を総務省の許可なしに改造、または証明ラベルをはがして使用することはできません。これに違反すると法律により罰せられます。

### ■ほかの機器との同時使用

Bluetooth搭載機器・無線LANを使用する機器・電子レンジなど、本製品と同一周波数帯(2.4GHz)の電波を使用する機器の影響によって音声が届切れるなど電波干渉による障害が発生することがあります。同様に、本製品の電波がこれらの機器に影響を与える可能性もあるため、下記の点に注意してください。

- 本製品と同一周波数帯(2.4GHz)の電波を使用する機器を離して設置する。
- 病院内では使用しない。

### ■使用上の注意

本製品と接続する機器は、Bluetooth SIGの定めるBluetooth標準規格に適合し、認証を取得している必要があります。Bluetooth標準規格に適合していても、特性や仕様によっては、本製品と接続できない場合や、操作方法や動作が異なる場合があります。

## 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.

### ■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

## 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.
•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.
•Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation.

### ■À l’attention des clients aux États-Unis

**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 les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de générer un fonctionnement préjudiciable. En vertu des règlements d’Industrie Canada, cet transmetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne de type et de gain maximum (ou moindre) approuvés pour l’émetteur par Industrie Canada. Pour éviter que d’éventuelles interférences radio n’affectent d’autres utilisateurs, le type d’antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure aux limites permises pour une communication réussie.

**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.

Remarque : Cet appareil a fait l’objet de tests afin de vérifier sa conformité avec les limites relatives aux appareils

## 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 beachten Sie die Anleitung für später anzufallende 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.

- Das Gerät darf keiner übermäßigen Hitzeeinwirkung, beispielsweise direktem Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichem, ausgesetzt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen.
- Das 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 mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) auf das Gerät.
- 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.

### ■Für Kunden in den USA

#### FCC-Hinweis

**Warnung:**
Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen tolerieren, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben.

**Vorsicht:**
Sie werden davor gewarnt, dass jegliche nicht ausdrückliche in dieser Anleitung genehmigten Änderungen Ihre Berechtigung zum Betrieb dieses Gerätes ungültig machen könnten.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B,

## 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 :**

•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.

### ■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.

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

rispondendo Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen Störungen in häuslichen Installationen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann solche ausstrahlen, wodurch es bei unsächgemäßer Installation und Bedienung zu Störungen des Funkverkehrs kommen kann. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei ordnungsgemäßer Installation keine Empfangsstörungen auftreten. Wenn das Gerät Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch vorübergehendes Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, versuchen Sie, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an getrennte Stromkreise an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker für weitere Empfehlungen.

**Erklärung zur HF-Emission**
Diese Sendeanlage darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einer anderen Sendeanlage betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und erfüllt die FCC-Richtlinien für die HF-Emission. Dieses Gerät strahlt HF-Energie mit sehr niedrigem Pegel aus, der auch ohne Prüfung der maximalen Expositionsdauer (Maximum Permissible Exposure - MPE) den Anforderungen entspricht.

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

### ■Für Kunden in Canada

**IC-Strahlenbelastungserklärung:**
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Dieses Gerät entspricht dem Standard INDUSTRY CANADA R.S.S. 247.

Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss störungstolerant sein, einschließlich Störsignale, die einen unerwünschten Betrieb verursachen. Nach den Bestimmungen von Indusry Canada darf diese Sendeanlage nur mit einer Antenne des Typs und der maximalen (oder geringeren) Verstärkung verwendet werden, die von Industrie Canada für die Anlage bestätigt wurde. Um mögliche Störungen des Funkverkehrs anderer Nutzer zu verringern, muss die Art und Verstärkung der Antenne so gewählt werden, dass die Äquivalente Isotrope Strahlungsleistung (EIRP) nicht größer ist als für eine erfolgreiche Kommunikation notwendig.

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

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B,

## 中国大陸

