



AT-SP3X

取扱注意ガイド / パワードブックシェルフスピーカー

Caution Guide / Powered Bookshelf Speakers

Guide de mise en garde / Enceintes bibliothèques actives

Sicherheitsanweisungen / Aktive Regallautsprecher

Guida precauzionale / Altoparlanti da scaffale alimentati

Guía de precauciones / Altavoces alimentados para estantería

注意事項 / 主動式書架型喇叭

주의사항 안내 / 파워드 북쉘프 스피커

audio-technica

日本語

お買い上げありがとうございます。ご使用の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

本製品は完全性に充分考慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

△ 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、使用者が死亡する、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

- 表示している電源電圧以外で使用しない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 本製品以外で使用しない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 本製品を医療機器の近くで使用しない
電波が医療機器や医療用電子機器に影響を与える恐れがあります。
- 自動ドアや火災警報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す、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- 异常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたり使用しない
異常に気付いたらすぐに使用を中止して、ACアダプターから抜きお買い上げの販売店へ連絡してください。そのまま使用すると、火災などの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
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 水をかけない／水滴や水しぶ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。
- じうさんや布など覆わない
過熱による火災などの原因になります。
- ブラグにたまつほこりなどを乾いた上で定期的に拭き取る
過熱による火災など事故の原因になります。
- ベンジン、シンナー、接着復活剤など薬品は使用しない
変形、故障の原因になります。

△ 注意

- 大音量で耳を刺激しない
耳を過度に刺激しない適度な音量でご使用ください。大音量で長時間聞くと聴力の悪化を招くことがあります。
- 不安定な場所に置かない
本製品の落とすなどにより、けがや故障の原因になります。
- 換気の良い場所に置く
本製品を換気の悪い場所に置くと、熱がこもり、火災など事故の原因になります。ラックなどに入れるときは、放熱をよくするために本製品の周りに隙間を開けてください。

■ Bluetooth® 製品について

この機器の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか第二世代小電力データ通信システム、移動体識別用の携内無線局(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)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 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、移動体識別用の携内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から他の移動体識別用の携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。
3. 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。

2.4GHz

この無線機器は2.4GHz帯を使用します。
変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10mです。

本製品は日本の電波法の技術基準に適合しています。本製品を総務省の許可なしに改造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、本製品と一緒に同一周波数帯(2.4GHz)の電波を使用する機器の影響によって音声が途切れたり音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可能であるため、下記の点に注意してください。

- 本製品と一緒に同一周波数帯(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。

- 本製品と一緒に同一周波数帯(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。

■ お問い合わせ

お問い合わせは、お手持ちのスマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスからお問い合わせください。お問い合わせは、お手持ちのスマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスからお問い合わせください。

お問い合わせは、お手持ちのスマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスからお問い合わせください。

Español

Le agradecemos la compra de este producto de Audio-Technica. Antes de utilizarlo, lea esta Guía de precauciones para asegurarse de que lo utiliza correctamente. Conserve este manual para consultarla en un futuro.

■ Advertencias de seguridad

Aunque este producto se ha diseñado para su uso seguro, si no lo utiliza de manera correcta puede provocar un accidente. Con el fin de garantizar la seguridad, respete todas las advertencias y precauciones mientras utiliza el producto.

■ Información importante

Advertencia:

Para evitar el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Precaución:

- No deje que la unidad quede expuesta a goteos o salpicaduras.
- Para evitar que se produzcan descargas eléctricas, no abra la caja de la unidad.
- Diríjase sólo a personal cualificado para reparar la unidad.
- No exponga este aparato al calor excesivo, por ejemplo, de la luz solar, el fuego o fuentes similares.
- No someta la unidad a golpes fuertes.
- La unidad debe estar lo suficientemente cerca de la toma de corriente CA para que se pueda coger el adaptador de CA con facilidad en cualquier momento.
- En caso de emergencia, desconecte inmediatamente el adaptador de CA.
- No coloque sobre la unidad ningún objeto que contenga líquido, por ejemplo, un florero.
- Para evitar que se produzcan incendios, no coloque sobre la unidad fuentes de llamas vivas (como velas encendidas).
- No instale la unidad en un lugar cerrado como una librería o mobiliario similar.
- Instale la unidad únicamente en un lugar que disponga de una ventilación adecuada.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

繁體中文

感謝您購買本「鐵三角」產品。使用前，請務必詳閱本注意事項，確保以正確的方式使用本產品。請妥善保管本使用說明書以備後參閱。

■ 安全須知

雖然本產品採用安全設計，但使用不當仍可能引起事故。為防範事故於未然，使用本產品時請務必遵守下記事項。

■ 重要資訊

警告：

請勿讓本裝置淋雨或處於濕氣下，以免起火或觸電。

注意：

- 不要讓本裝置暴露在水滴或潑灑到液體。
- 為避免觸電，請勿打開機殼。
- 僅能由合格維修人員進行維修。
- 不要讓本裝置暴露在陽光、火焰等過熱的環境之中。
- 不要讓本裝置受到強烈衝擊。
- 本裝置應足夠靠近AC電源插座，以利電源供應器隨時位於之掌控範圍。
- 萬一發生緊急情況，請快速移除電源供應器。
- 本裝置上不得放置裝滿液體的物體，例如花瓶。
- 請勿在本裝置上放置任何明火源（例如點燃的蠟燭），以免起火。
- 請勿將本裝置安裝於密閉空間之中，例如書櫃或類似物件。
- 僅在通風良好的地方安裝本裝置。

■ 針對美國用戶

FCC 告警

本裝置符合FCC規則第15部分。操作受以下兩個條件限制：(1) 本裝置不得造成有害干擾；及(2) 本裝置必須接受任何收到的干擾，包括可能造成不良操作的干擾。

注意：

請注意，本說明書中未明許可的任何變更或修改皆可能導致用戶無法操作本設備。

註：本設備經過測試，證明符合FCC規則第15部分的B級數位裝置之限制。此等限制旨在提供合理的保護，防止安裝於住宅區時產生有害干擾。本設備會產生、使用並可能放射無線電頻率能量，若未按照說明安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，無法保證在特定安裝條件之下，必然不會產生干擾。如果該設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾，可以透過關閉設備後再開啟來確定。建議使用者可嘗試以下一種或多種措施，排除干擾狀況：

-調整接收天線的方向或位置。

-增大該設備與接收器之間的距離。

-將該設備與接收器插在不同電路的插座上。

-洽詢經銷商或有經驗的無線電／電視技術人員，以獲得協助。

本發射器不得與其他系統中使用的其他任何天線或發射器放在同一位置或互相搭配操作。

Note: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha constatado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B según lo expuesto en la sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias dañinas para la recepción de la señal de radio o televisión, situación que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena receptora o cámbiela de lugar.
- Aumenta la separación entre el equipo y el aparato receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente de que esté conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión especializado.
- Este transmisor no debe utilizarse junto con la antena ni el transmisor que se utilicen en otros sistemas, ni tampoco colocarse cerca de tales elementos.

Declaración de exposición a radiofrecuencia

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación impuestos por la FCC para un entorno no controlado, y cumple con las directrices de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC. Este equipo genera niveles de exposición a la radiación muy bajos que se consideran compatibles sin necesidad de evaluación de exposición permisible máxima (PEM). Pero es recomendable que se instale y se haga funcionar manteniendo el radiador al menos 20 cm o más alejado del cuerpo de la persona.

Contacto:

Empresa responsable: Audio-Technica U.S., Inc.

Dirección: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, EE. UU.

Tel.: 330-686-2600

■ Para clientes de Canadá

Declaración de conformidad ISED:

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

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 para un entorno no controlado.

Este equipo debería instalarse y hacerse funcionar respetando una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

한국어

본 제품은 구매해 주셔서 감사합니다. 본 제품은 일반적으로 사용할 수 있도록, 제품 사용 전 본 주의사항을 빠짐없이 읽으십시오. 나중에 참조할 수 있도록 이 설명서를 보관하십시오.

■ 안전 주의사항

본 장치는 제어되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수하지만 RF 에너지 수준이 매우 낮으로 최대허용노출량(MPE)을 테스트하지 않아도 준수하는 것으로 간주됩니다. 하지만 라디에이터를 인체로부터 최소한 20cm 혹은 그 이상 거리를 두고 설치하여 사용하는 것이 좋습니다.

■ 중요 정보

경고 :

화재와 감전의 위험을 예방하여, 비를 맞거나 습기로 차지 않도록 기기를 보관하십시오.

주의 :

- 이 기기를 물기에 노출시키거나 기기에 물이 뛰어 들어 않도록 하십시오.
- 갑작 사고를 피하려면 케이스를 열지 마십시오.
- 자격을 갖춘 전문가에게만 유지 보수 작업을 의뢰하십시오.
- 냇빛, 불 등 과도한 열에 본 기기를 노출시키지 마십시오.
- 본 기기에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 본 기기는 언제든지 AC 어댑터를 쉽게 접을 수 있도록 AC 콘센트에 충분히 가까이 있어야 합니다.
- 비상 시 AC 어댑터를 신속하게 뽑으십시오.
- 화재와 같은 액체가 들어간 물건을 본 기기 위에 올려 놓지 마십시오.
- 화재를 방지하기 위해 본 기기 위에 (불이 커진 초등 불꽃이 놓지 마십시오.
- 청장 또한 유사한 증은 공간에 본 기기를 설치하지 마십시오.
- 풍篷이 잘 되는 장소에만 본 기기를 설치하십시오.

■ 캐나다 소비자용 공지사항

ISED 안내문 :

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

본 장치는 캐나다 ISED 라이선스 면제 RSS 표준을 준수하는 라이선스 면제 송신기/수신기를 포함하고 있습니다. 작동은 다음의 두 가지 조건을 전제로 합니다.

1. 본 장치는 간섭을 야기하지 않습니다.
2. 장치의 뜻하지 않는 작동을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

본 장치는 제어되지 않은 환경에 대해 규정된 RSS-102 방사선 노출 제한을 준수합니다.

본 장치는 라디에이터를 인체로부터 최소 20cm 거리를 두고 설치하여 사용해야 합니다.

한국 소비자용 공지사항

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

■ 미국 소비자용 공지사항

FCC 고지사항

경고 :

본 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 적절은 다음의 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 해가 되는 유해한 간섭을 야기하지 않거나, (2) 원하지 않는 작동을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

주의 :

본 설명서에서 명백하게 승인하지 않는 변경 또는 개조 할 경우 본 장치를 사용하는 사용자의 권리가 상실할 수 있습니다.

참고: 본 장치를 테스트한 결과 등급 B 디자인 장치에 대한 제한을 따르고 FCC 규칙의 파트 15를 준수하고 있습니다. 이러한 제한은 주 사용으로 설치 시 유해한 간섭을 약도록 적절한 보호를 하기 위한 것입니다. 본 장치는 라디오 주파수 에너지를 생성, 사용 및 전파하며 설치 및 사용을 내에서 따르지 않으면 라디오 통신에 유해한 간섭을 야기할 수 있습니다. 어떠한 경우에는 설치에서 방해가 발생하지 않는다고 보장할 수 없습니다. 본 장비로 인해 라디오 또는 텔레비전의 수신이 방해되면(이는 장비를 끄거나 커버를 벗겨내거나 바로 접을 수 있습니다) 사용자는 다음 측정 중 하나 이상의 방법으로 방해를 바로 접을 수 있습니다.

-수신 안테나 방향을 돌려보거나 위치를 다시 정하십시오.

-장비의 수신기 사이의 거리를 더 늘리십시오.

-수신기가 연결되어 있지 않은 다른 회로상의 콘센트에 장비를 연결하십시오.

-판매자나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

■ Para clientes de Canadá

Declaración de conformidad ISED:

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

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 para un entorno no controlado.

Este equipo debería instalarse y hacerse funcionar respetando una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

■ Para clientes de Canadá

Declaración de conformidad ISED:

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

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 para un entorno no controlado.

Este equipo debería instalarse y hacerse funcionar respetando una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:

虽然本產品採用安全設計，但使用不當仍可能引起事故。為防範事故於未然，使用本產品時請務必遵守下記事項。

1. 本裝置不得造成有害干擾；及(2) 本裝置必須接受任何收到的干擾，包括可能造成不良操作的干擾。

備考1. *超出0.1 wt %* 及*超出0.01 wt %*係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. °C°係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. °~°係指該項限用物質為排除項目。

備註: 本裝置符合FCC規則第15部分。操作受以下兩個條件限制:(1) 本裝置不得造成有害干擾；及(2) 本裝置必須接受任何收到的干擾，包括可能造成不良操作的干擾。

註: 本設備符合FCC規則第15部分的B級數位裝置之限制。此等限制旨在提供合理的保護，防止安裝於住宅區時產生有害干擾。本設備會產生、使用並可能放射無線電頻率能量，非常低，可視為符合規範，無需評估最大允許暴露值(MPE)。不過裝及操作本設備時，建議輻射器與人體至少保持20cm以上。

聯絡方式 :

負責公司 : Audio-Technica U.S., Inc.

地址 : 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA

電話 : 330-686-2600

■ 針對加拿大用戶