

SÉRIE ATR



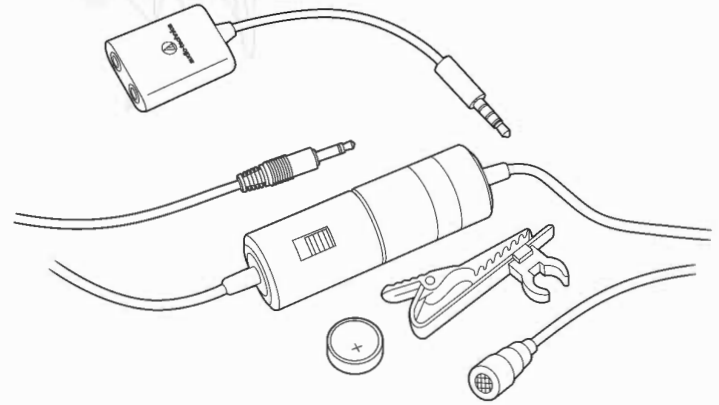
rhox
áudio e vídeo pro

(61) 3051-5800

audio-technica.

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224
www.audio-technica.com

Microfone capacitivo omnidirecional de lapela



ATR3350iS
Micro-cravate à condensateur omnidirectionnel

ATR3350iS
Micrófono lavalier de condensador omnidireccional

audio-technica.

Obrigado por adquirir este produto Audio-Technica, microfone omnidirecional capacitivo, de lapela. Por favor leia as instruções deste manual antes de usar o produto

Características

- Microfone miniatura estilo Newcaster, perfeito para gravação de vídeos com smartfone
- Ideal para instrutores de academias, dança, esporte
- Plugue Dual-mono $\frac{1}{8}$ " o conecta a um celular, uma câmera de vídeo DSLR ou um gravador estéreo portátil, para gravar áudio em ambos os canais: direito e esquerdo
- O adaptador para Smartphone conecta o microfone e um fone de ouvido à maioria dos smartphones
- Omni pickup pattern offers full coverage

Instruções: instalação da bateria e conexão do microfone

- Desparafuse o cilindro módulo de energia. Coloque a bateria, observando a polaridade correta dentro do módulo. Aparafuse os dois lados do módulo.
- Encaixe o plugue do cabo dual-mono $\frac{1}{8}$ " na entrada de microfone do dispositivo receptor (amplificador, transmissor wireless, câmera DSLR ou um gravador. (Antes de usar o microfone com um equipamento que possui microfone embutido, consulte o manual do equipamento para saber como desabilitar o microfone interno)
- Quando usar com um smartphone, conecte o plugue do cabo $\frac{1}{8}$ " ao adaptador para smartphone, que acompanha este produto, então conecte-o ao smartphone. Você pode usar um fone de ouvido ao mesmo tempo, com o adaptador. (O ATR3350iS precisa de sua bateria mesmo quando conectado a um smartphone.)

Ligando

- Ligue um amplificador, transmissor, câmera ou dispositivo de gravação.
- Deslize a chave do microfone para a posição ON.

Usando o Clip

- Encaixe o microfone no suporte da presilha.
- prenda o conjunto na roupa, de forma que fique cerca de 15 cm abaixo do queixo. Certifique-se de que o microfone não fique esfregando na roupa, ou coberto por ela, durante o uso.

Dicas

Quando usar o microfone para vocais, cante ou fale passando pelo microfone evitando falar diretamente sobre ele, para reduzir os efeitos Pop, causado pelas explosões da voz. Para evitar realimentações (microfonia), o microfone deve ficar próximo da fonte sonora, ou seja, da boca, mas evite abafar o microfone. O microfone deve estar sempre localizado atrás ou afastado do alto-falante, para minimizar a captação do som do alto-falante.

Especificações

Elemento Capacitivo (condensador); **Diagrama polar** Omnidirecional; **Resposta em frequência:** 50 – 18.000 Hz; **Sensibilidade:** -54 dB; **Impedância:** 1 kohm; **Bateria tipo:** LR44; **Peso:** 6 gramas; **Cabo:** 6 m terminado com miniplugue conector TRS 3.5 mm ($\frac{1}{8}$ " dual mono; **Acessórios inclusos:** clip; bateria tipo LR44; espuma de proteção contra vento e um adaptador para smartphone

Especificações e detalhes do produto estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio

Français

Merci d'avoir acheté ce micro-cravate à condensateur omnidirectionnel Audio-Technica. Lisez les instructions du présent manuel avant de l'utiliser.

Caractéristiques :

- Micro miniature « journaliste », parfait pour les enregistrements vidéo
- Un excellent choix pour les professeurs de danse, d'aérobic et de sport
- Prise de sortie mono double de 3,5 mm (1/8 po) à brancher à une caméra vidéo, un appareil photographique reflex numérique ou une entrée stéréo de 3,5 mm d'un enregistreur audio à main, afin d'enregistrer du son sur les canaux gauche et droit
- Adaptateur pour smartphone pour brancher le microphone et une paire d'écouteurs à la plupart des smartphones
- Directivité omnidirectionnelle assurant une couverture intégrale

Instructions d'utilisation

Insertion de la pile et branchement du microphone :

- Dévissez le couvercle du module d'alimentation. Insérez la pile en la faisant correspondre avec les repères de polarité à l'intérieur du module. Revissez le module.
- Branchez la prise de sortie mono double de 3,5 mm (1/8 po) du câble dans le jack micro de votre amplificateur, émetteur sans fil, caméra vidéo, appareil photographique reflex numérique ou appareil d'enregistrement (lors de l'utilisation d'un équipement avec micro intégré, consultez le guide d'utilisation de cet appareil pour les instructions relatives à la désactivation de son micro).
- Lors de l'utilisation d'un smartphone, branchez la prise de 3,5 mm (1/8 po) du câble dans le jack micro de l'adaptateur du smartphone, puis branchez la prise de l'adaptateur dans le smartphone. Le casque peut également être utilisé avec l'adaptateur (le modèle ATR3350iS nécessite une pile, même utilisé avec un smartphone).

Mise sous tension :

- Allumez l'amplificateur, l'émetteur, la caméra ou l'appareil d'enregistrement.
- Poussez l'interrupteur du microphone en position ON. Poussez en position OFF pour éteindre le microphone.

Utilisation de la pince de cravate :

- Placez le microphone dans le support sur la pince de cravate.
- Clipsez le micro sur le vêtement à environ 15 cm (6 po) sous le menton de l'utilisateur. Assurez-vous que le micro ne risque pas de toucher le vêtement ou d'être recouvert.

Conseils :

Lors de l'utilisation du microphone pour la voix, chantez ou parlez à travers la bonnette antivent du microphone plutôt que directement dans le micro afin de réduire les plosives provoquées par les expirations soudaines. Pour réduire le risque d'effet Larsen, tenez ou placez le micro suffisamment près de la source sonore (c'est-à-dire la bouche), mais sans le recouvrir. Le micro doit toujours se trouver derrière ou éloigné du haut-parleur afin de limiter la directivité du son du haut-parleur.

Caractéristiques :

Élément : condensateur ; **Directivité :** omnidirectionnelle ; **Réponse en fréquence :** 50 à 18 000 Hz ; **Sensibilité :** -54 dB ; **Impédance :** 1 000 ohms ; **Type de pile :** LR44 ; **Poids :** 6 g ; **Câble :** 6 m (20 pi) muni d'un mini-jack mono double de 3,5 mm (1/8 po) ; **Accessoires inclus :** pince de cravate, pile LR44, bonnette antivent en mousse, adaptateur pour smartphone

Les caractéristiques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Español

Gracias por adquirir este micrófono lavalier de condensador omnidireccional de Audio-Technica. Leas las instrucciones de este manual antes de utilizar el micrófono.

Características:

- Micro en miniatura de estilo "periodístico", perfecto para video
- Ideal para instructores de aerobio/baile/deportes
- Conector de salida de 1/8" dual-mono que se conecta a una cámara de video, cámara DSLR o a la entrada de 1/8" estéreo de una grabadora de sonido de mano, para grabar audio en los canales izquierdo y derecho
- Adaptador para smartphone que conecta el micrófono y un par de auriculares a la mayoría de los smartphones
- Patrón de captación omnidireccional que ofrece cobertura total

Instrucciones de usuario

Insertión de la pila y conexión del micrófono:

- Desatornille la cubierta del módulo de alimentación. Inserte la pila en el módulo respetando la polaridad indicada. Vuelva a atornillar la cubierta del módulo.
- Enchufe el conector de salida de 1/8" dual-mono del cable en el conector para micro de su amplificador, transmisor inalámbrico, videocámara, cámara DSLR o dispositivo de grabación. (Si se utiliza con un equipo con un micro incorporado, consulte el manual de usuario del dispositivo para obtener instrucciones sobre cómo desactivar el micro).
- Si se utiliza con un smartphone, enchufe el conector de 1/8" del cable al conector para micro del adaptador para smartphone y, a continuación, el conector del adaptador al smartphone. También se pueden utilizar auriculares con el adaptador. (El modelo ATR3350iS requiere su propia pila incluso cuando se utiliza con un smartphone).

Encendido:

- Encienda el amplificador, el transmisor, la cámara o el dispositivo de grabación.
- Sitúe el interruptor del micrófono en la posición de encendido (ON). Para apagar el micrófono, colóquelo en la posición de apagado (OFF).

Uso de la pinza para corbata:

- Acople el micrófono al soporte de la pinza para corbata.
- Enganche el micro en la ropa de manera que quede a unos 15 cm de la barbilla del usuario. Asegúrese de que el micro no roza ni queda cubierto por alguna prenda de vestir

Sugerencias:

Cuando emplee el micrófono para uso vocal, cante o hable a través del protector antiviento del micrófono el lugar de hacerlo directamente al micro para reducir el "popping" provocado por la respiración. Para evitar la retroalimentación, mantenga o coloque el micrófono bastante cerca de la fuente de sonido (es decir, la boca), pero no sobrecargue el micro. El micrófono debe estar ubicado siempre detrás o en dirección opuesta al altavoz para minimizar la captación del sonido del mismo.

Especificaciones:

Elemento: condensador; **Patrón polar:** omnidireccional; **Respuesta de frecuencia:** 50-18 000 Hz; **Sensibilidad:** -54 dB; **Impedancia:** 1000 ohmios; **Tipo de pila:** LR44; **Peso:** 6 g (0,2 oz); **Cable:** 6 m (20'), terminado con miniconector dual-mono de 3,5 mm (1/8"); **Accesorios incluidos:** pinza para corbata; pila LR44; protector antiviento de espuma; adaptador para smartphone

Las especificaciones y los detalles del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.