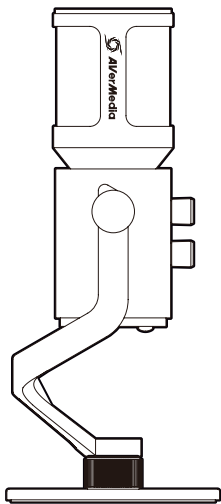


LIVE STREAMER MIC 350 AM350

Quick Start Guide



English	Čeština
Deutsch	Русский
Français	ภาษาไทย
Italiano	繁體中文
Español	简体中文
Nederlands	한국어
Polski	

Disclaimer

All pictures contained in this documentation are example images only. The images may vary depending on the product and software version. Information presented in this documentation has been carefully checked for reliability; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. The information contained in this documentation is subject to change without notice.

Copyright and Trademark Information

© 2023 by AVerMedia Technologies, Inc. All rights reserved. No part of this publication, in whole or in part, may be reproduced, transmitted, transcribed, altered or translated into any language in any form by any means without the written permission of AVerMedia Technologies, Inc. Information and specification contained in this manual are subject to change without notice and do not represent a commitment on the part of AVerMedia.

For more information, please visit www.avermedia.com.

AVerMedia is trademark or registered trademark of AVerMedia Technologies, Inc.

Headquarters

Address No.135, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23585, Taiwan
Website www.avermedia.com
Support www.avermedia.com/support
Telephone +886-2-2226-3630

US Office

Address 754 Charcot Avenue, San Jose, CA 95131, United States
Website www.avermedia.com/us

Europe Office

Address Hanauer Landstrasse 291 B, 60314 Frankfurt Hessen, Germany

國際總部

地址 23585 新北市中和區建一路 135 號
網址 www.avermedia.com
支援 www.avermedia.com/support
電話 +886-2-2226-3630

中国子公司

地址 上海市静安区武宁南路 488 号智慧广场 1510 室
网址 www.avermedia.cn
电话 +86-21-52987985

Important Safety Instructions

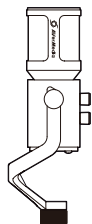
1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Follow all instructions.
4. Heed all warnings.
5. Do not use the apparatus on uneven or unstable surfaces.
6. Do not use this apparatus in a wet environment or near water.
7. Unplug the apparatus before cleaning. Clean only with a dry cloth.
8. Use in a well ventilated environment. Do not block any ventilation openings.
9. Use the apparatus within ambient temperatures 32–104°F (0–40°C).
10. Use power sources within the specified voltage range.
11. Do not place heavy objects on the apparatus.
12. Do not install near heat sources such as radiators or stoves.
13. Do not defeat the safety purposes of the polarized or grounding-type plug.
14. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly where the cord connects with plugs or adapters.
15. Only use the attachments and accessories specified by the manufacturer.
16. Unplug this apparatus during lightning or when unused for prolonged periods of time.
17. Do not modify or disassemble the apparatus in any way.
18. Refer all servicing to AVerMedia Customer Service.
19. Do not dispose the apparatus as general household waste. Dispose in accordance with local environmental laws.

重要安全說明

1. 仔細閱讀這些說明。
2. 妥善保存這些說明。
3. 遵守所有的指示。
4. 注意所有的警告。
5. 請勿將本產品安裝於不平穩的表面。
6. 請勿在潮濕或靠近水的地方使用本產品。
7. 清潔前請拔除電源。僅使用乾布清潔。
8. 請於通風的環境使用本產品。請勿堵住通風口。
9. 請於規格溫度範圍 32–104°F (0–40°C) 使用本產品。
10. 請使用額定電壓範圍內的電源。
11. 請勿放置重物於本產品上。
12. 請勿安裝於熱源附近如電暖器或火爐旁。
13. 請勿破壞極性或接地插頭的安全防護設計。
14. 請保護電源線，勿使其被踩踏或碾壓，特別是與插頭或變壓器的連接處。
15. 僅使用製造商指定的配件及零件。
16. 打雷或長時間不使用時請拔除電源。
17. 請勿以任何方式改造或拆解本產品。
18. 如需維修請洽本公司客服人員。
19. 請勿當家庭垃圾任意丟棄。請遵從當地環境法規妥善處理。

重要安全说明

1. 仔细阅读这些说明。
2. 妥善保存这些说明。
3. 遵守所有的指示。
4. 注意所有的警告。
5. 请勿将本产品安装于不平稳的表面。
6. 请勿在潮湿或靠近水的地方使用本产品。
7. 清洁前请拔除电源。仅使用干布清洁。
8. 请于通风的环境使用本产品。请勿堵住通风口。
9. 请于规格温度范围 32–104°F (0–40°C) 使用本产品。
10. 请使用额定电压范围内的电源。
11. 请勿放置重物于本产品上。
12. 请勿安装于热源附近如电暖器或火炉旁。
13. 请勿破坏极性或接地插头的安全防护设计。
14. 请保护电源线，勿使其被踩踏或碾压，特别是与插头或变压器的连接处。
15. 仅使用制造商指定的配件及零件。
16. 打雷或长时间不使用时请拔除电源。
17. 请勿以任何方式改造或拆解本产品。
18. 如需维修请洽本公司客服人员。
19. 请勿当家庭垃圾任意丢弃。请遵从当地环境法规妥善处理。



Live Streamer
MIC 350



Base Plate



USB Type-C to
Type-A Cable



USB Type-A to
Type-C Adapter

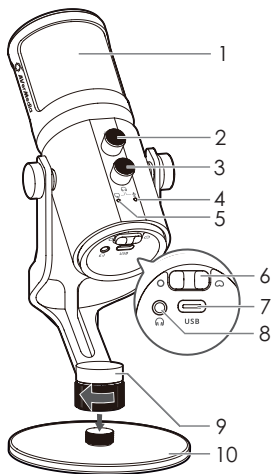


5/8" to 3/8"
Thread Adapter



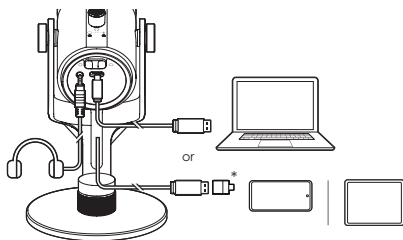
Quick Start
Guide

Overview



- 1 Microphone Grille
- 2 Microphone Mute/Gain Knob
Press: Mute (LED: Red) /unmute
Turn: Increase/decrease overall volume
- 3 Headphone Monitoring Mix Vol. Knob
Press: Toggle between microphone and
system sound volume control
- 4 Mic. Monitor Volume Control Indicator
- 5 System Monitor Volume Control Indicator
- 6 Polar Pattern Switch
 - Cardioid
 - Omnidirectional
- 7 USB Type-C Port
- 8 Headphone Jack for Monitoring
- 9 Mounting Bracket (5/8" Thread)
- 10 Base Plate

Connection

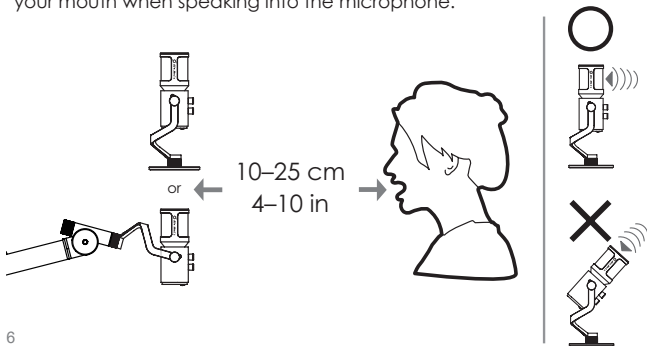


* Make sure to connect the adapter's end to a smart device and not the microphone.





Note: Your computer or smart device should automatically detect Live Streamer MIC 350 and assign it as the default audio device once connected. If not, go to the sound settings or control panel and select it manually.

Use and Placement

To achieve the best audio quality, use the Live Streamer MIC 350 in a sound treated room with low noise and echo. Place the device on a desk or attach to a boom arm in the upright position with the grille and knobs facing you. Maintain a distance of 10–25 cm (4–10 in) from your mouth when speaking into the microphone.

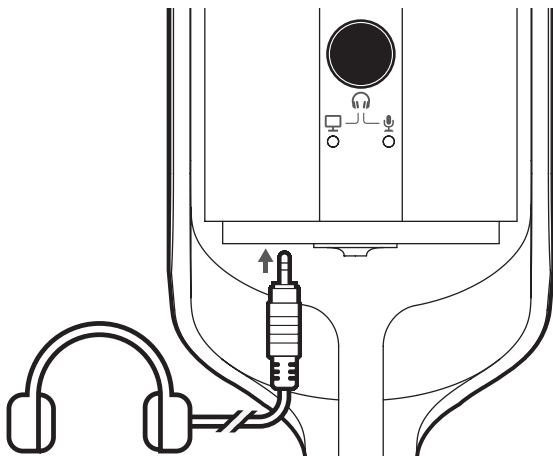


Polar Patterns

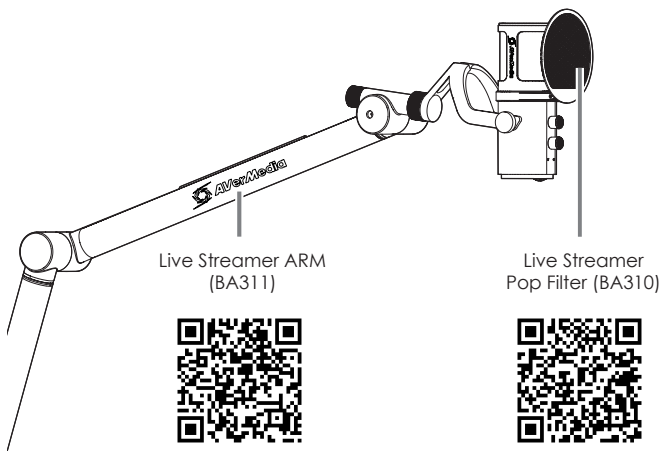
Symbol	Sound Direction	Polar Pattern: Scenarios
		Cardioid: Frontal sound pickup; best for podcasting, streaming, music recording, voice overs.
		Omnidirectional: 360° sound pickup; best for live or ambient recording, multi-person podcast, conference call.

Headphone Monitoring

Connect headphones to the Live Streamer MIC 350 to monitor the mix of your system sound (🖥️) and microphone (🎤). You can also select each sound individually by pressing the Headphone Monitoring Mix Volume Knob and toggling between them to control their volumes.



Accessories



Assist Central & More Info

Assist Central is a download utility that automatically detects your AVerMedia device and lists out its available driver, firmware, and/or application (RECentral, CamEngine, etc.) for you to install to keep the device working properly and up to date.

Download it from q.avermedia.com/assistcentral.

For more information on the device, visit our webpage at <http://q.avermedia.com/AM350> or scan this QR code.



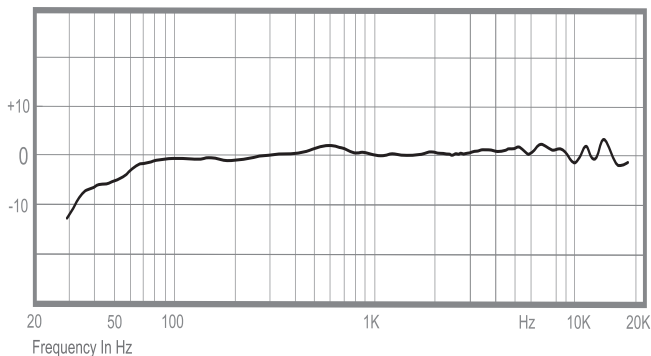
Specifications

Microphone

Type	Condenser microphone
Polar Pattern	Cardioid, omnidirectional
Connection	USB Type-C (UAC 2.0)
Sensitivity	-41 dB FS/Pa at 1 kHz
Frequency Response	20 Hz – 20 kHz
Sample Rate	Up to 96 kHz
Resolution	Up to 24-bit
Max. SPL	120 dB

Headphone Output



Impedance	>16 ohms
Power Output	25mWrms per channel (R Load = 32 ohms)
THD	-68dB (0.04%)
Frequency Response	20 Hz – 20 kHz
Signal to Noise	84 dB
Power Consumption	5V 120mA (USB)
Dimensions (Ø x L)	56 x 150 mm / 2.2 x 5.9 in 56 x 230 mm / 2.2 x 9.0 in (with stand)
Weight	Mic: 302.0 g (10.65 oz) Bracket: 108.2 g (3.82 oz) Stand pad: 231.8 g (8.18 oz)



Verpackungsinhalt

- Live Streamer MIC 350
- Grundplatte
- USB Typ-C an Typ-A-Kabel
- USB Type-A- an Type-C-Adapter
- 5/8 "bis 3/8" Gewindeadapter
- Schnellstartanleitung

Übersicht

1. Mikrofongitter
2. Mikrophon stumm/Gain-Knopf
Drücken: Ton aus (LED: Rot)/Ton ein:
Drehen: Lautstärke erhöhen/
verringern
3. Kopfhörer-Überwachung Mix.
Lautst. Knopf
Drücken: Umschalten zwischen
Mikrofon- und System-
Lautstärkeregelung
4. Mikrophon Monitor
Lautstärkeregelungsanzeige
5. Systemüberwachung
Lautstärkeregelungsanzeige
6. Polarmuster-Schalter
 Kardioid
 Omnidirektional
7. USB Typ-C-Anschluss
8. Kopfhörererbuchse für Überwachung
9. Montagebügel (5/8-Zoll-Gewinde)
10. Grundplatte

Verbindung

- Aufnahme/Streaming auf einen PC
- Streaming mit Capture Box und DSLR/Camcorder.
- Aufnahme/Streaming mit Smart-Gerät.





* Das Adapterende mit dem Smart-Gerät verbinden, nicht mit dem Mikrofon.

Hinweis: Ihre Computer oder das Smart-Gerät sollte Live Streamer MIC 350 automatisch erkennen und nach der Verbindungsherstellung das standardmäßige Audiogerät verbinden. Sonst treffen Sie die Auswahl manuell in den Sundeinstellungen oder am Bedienfeld.



Verwendung und Platzierung

Für die beste Audioqualität Live Streamer MIC 350 in einem schallisolierten rauscharmem Raum mit Echo verwenden. Das Gerät auf einem Tisch aufstellen oder in aufrechter Position an einem Auslegerarm befestigen, wobei Gitter und Köpfe zu Ihnen zeigen. Beim Sprechen einen Abstand zwischen Mund und Mikrofon von 10-25 cm einhalten.

Polarmuster

Symbol	Sound-richtung	Polarmuster: Szenarien
		Kardioid: Frontale Soundedaufnahme, ideal für Podcasts, Streaming, Musikaufnahmen, Voice-Over.
		Omnidirektional: 360° Soundedaufnahme, ideal für Live- oder Umgebungsaufnahmen, Mehr-Personen-Podcasts, Konferenzgespräche.

Kopfhörerüberwachung

Die Kopfhörer mit dem Live Streamer MIC 350 verbinden, um die Mischung von Soundanlage () und Mikrofon () zu überwachen. Der Klang kann auch individuell ausgewählt werden. Dazu die Kopfhörer-Mischüberwachungs-Lautstärketaste drücken, um die einzelnen Lautstärken zu regeln.

Zubehör

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assist Central und weitere Informationen

Assist Central ist ein Download-Dienstprogramm, das Ihr AVerMedia-Gerät automatisch erkennt und dessen verfügbaren Treiber, die Firmware und/oder Anwendung (RECentral,

CamEngine usw.) für die Installation erkennt, damit Ihre Gerät immer reibungslos arbeitet und auf dem neuesten Stand ist.

Download unter: q.avermedia.com/assistcentral.



Weitere Informationen zum Gerät erhalten Sie auf unserer Website <http://q.avermedia.com/AM350> oder durch Scannen dieses QR Codes.

Français

Contenu du Coffret

- Live Streamer MIC 350
- Support plat
- Câble USB Type-C vers Type-A
- Adaptateur USB Type-A vers Type-C
- Adaptateur filetage 5/8 "à 3/8"
- Guide de démarrage rapide

Aperçu général

1. Grille de microphone
2. Bouton Microphone Mute/Gain
Appuyez : Mute (LED : Rouge)/unmute
Tourner : Augmenter/diminuer le volume général
3. Bouton de volume de mixage pour le contrôle des écouteurs
Appuyez : Basculer entre le contrôle du volume du microphone et du son système
4. Mic. Indicateur de contrôle du volume du moniteur
5. Indicateur de contrôle du volume du moniteur système
6. Commutateur de directivité
 Cardiïde
 Omnidirectionnel
7. USB Type-C Port
8. Prise casque pour le monitoring
9. Support de montage (filetage 5/8")
10. Support plat

Connexion

- Enregistrement/Streaming sur un PC

- Streaming avec une boîte de capture et un DSLR/camcorder.
- Enregistrement / Streaming sur un appareil intelligent





* Veillez à connecter l'extrémité de l'adaptateur à un appareil intelligent et non au microphone.

Remarque : votre ordinateur ou votre appareil intelligent devrait détecter automatiquement le Live Streamer MIC 350 et l'assigner comme périphérique audio par défaut une fois connecté. Si ce n'est pas le cas, allez dans les paramètres du son ou le panneau de configuration et sélectionnez-le manuellement.



Utilisation et placement

Pour obtenir la meilleure qualité audio possible, utilisez le Live Streamer MIC 350 dans une pièce insonorisée avec peu de bruit et d'écho. Placez l'appareil sur un bureau ou fixez-le à un bras de perche en position verticale, la grille et les boutons étant tournés vers vous. Maintenez une distance de 10-25 cm (4-10 in) de votre bouche lorsque vous parlez dans le microphone.

Directionnalité du Microphone

Symbole	Direction du son	Directionnalité du Microphone : Scénario
		Cardiïde : Prise de son frontale ; idéal pour le podcasting, le streaming, l'enregistrement de musique, les voix-off.
		Omnidirectionnel : prise de son à 360° ; idéal pour l'enregistrement en direct ou en ambiance, les podcasts à plusieurs, les conférences téléphoniques.

Monitoring au casque

Connectez un casque au Live Streamer MIC 350 pour contrôler le mixage du son de votre système () et du microphone (). Vous pouvez

également sélectionner chaque son individuellement en appuyant sur le bouton de volume du mélange de surveillance du casque et en passant de l'un à l'autre pour contrôler leurs volumes.

Accessoires

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assist Central & Plus d'informations

Assist Central est un utilitaire de téléchargement qui détecte automatiquement votre appareil AVerMedia et répertorie les pilotes, micrologiciels et/ou applications (RECentral, CamEngine, etc.) disponibles pour que vous puissiez les installer afin de garantir le bon fonctionnement et la mise à jour de votre appareil.

Téléchargez-le sur q.avermedia.com/assistcentral.

Pour plus d'informations sur le dispositif, visitez notre page web à l'adresse <http://q.avermedia.fr/AM350> ou scannez ce code QR.



Italiano

Contenuto della scatola

- Live Streamer MIC 350
- Piastra di base
- Cavo USB Type-C to Type-A
- Adattatore USB da tipo A a tipo C
- Adattatore filettato da 5/8" a 3/8"
- Guida rapida

Panoramica

1. Griglia del microfono
2. Manopola Mute/Gain (Guadagno) del microfono
Premere: Muto (LED: rosso)/riattiva
Ruotare: Aumenta/diminuisce il volume complessivo

3. Manopola volume mix, monitoraggio cuffia
Premere: Alterna tra microfono e controllo del volume del suono del sistema
4. Mic. Indicatore di controllo del volume del monitor
5. Indicatore di controllo del volume del monitor di sistema
6. Interruttore modello polare
 Cardioide
 Omni-direzionale
7. Porta USB di Tipo-C
8. Jack per cuffie per il monitoraggio
9. Staffa di montaggio (filettatura 5/8")
10. Piastra di base

Collegamento

- Registrazione/Streaming su PC
- Streaming con una scatola di acquisizione e DSLR/videocamera.
- Registrazione/Streaming su un dispositivo intelligente

* Accertati di collegare l'estremità dell'adattatore a un dispositivo intelligente e non al microfono.

Nota: Il tuo computer o dispositivo smart dovrebbe rilevare in modo automatico il dispositivo Live Streamer MIC 350 e assegnarlo come dispositivo audio predefinito una volta connesso. In caso contrario, vai sulle impostazioni audio o sul pannello di controllo e selezionalo manualmente.

Uso e posizionamento

Per ottenere una qualità audio ottimale consigliamo di utilizzare il Live Streamer MIC 350 in una stanza insonorizzata con basso rumore ed eco. Posiziona il dispositivo su una scrivania o fissalo a un braccio in posizione verticale con la griglia e le manopole rivolte verso di te. Mantieni una distanza di 10–25 cm (4–10 pollici) dalla bocca quando parli verso il microfono.

Modelli polari

Simbolo	Direzione del suono	Schema polare: Scenari
		Cardioidale: pickup del suono frontale; ideale per podcast, streaming, registrazione di musica, voci fuori campo.
		Omnidirezionale: pickup del suono a 360°; ideale per la registrazione dal vivo o ambientale, podcast multi-persona, teleconferenza.

Monitoraggio in cuffia

Collega le cuffie al Live Streamer MIC 350 per monitorare il mix dell'audio del sistema (🖥️) e del microfono (🎤). Puoi anche selezionare ciascun suono individualmente premendo la manopola del volume del mix di monitoraggio delle cuffie e alternandoli per controllarne il volume.

Accessori

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assistenza centrale e ulteriori informazioni

Assist Central è un'utility di download che rileva in modalità automatica il dispositivo AVerMedia ed elenca i driver, il firmware e/o le applicazioni disponibili (RECentral, CamEngine, ecc.) da installare per mantenere il dispositivo correttamente funzionante e aggiornato.

L'applicazione si scarica da q.avermedia.com/assistcentral.

Per ulteriori informazioni sul dispositivo ti invitiamo a visitare la nostra pagina Web all'indirizzo <http://q.avermedia.com/AM350> o eseguire la scansione di questo codice QR.



Español

Dentro de la caja

Esto es lo que encontrarás en la caja:

- Live Streamer MIC 350
- Base
- Cable USB tipo C a tipo A
- Adaptador USB tipo A a tipo C
- Adaptador de Rosca de 5/8" a 3/8"
- Guía de inicio rápido

Resumen

1. Rejilla del Micrófono
2. Mute/Ganancia
Pulsar: Mute (LED: Rojo)/Desmutear
Girar: Aumentar/Disminuir el volumen general
3. Monitorización Auriculares Mezcla Vol.
Pulsar: Alternar entre el control de volumen del micrófono y el sonido del sistema
4. Indicador del control de volumen de la Monitorización del Micrófono
5. Indicador del control de volumen de la Monitorización del Sistema
6. Interruptor del patrón de polarización
 Cardioidale
 Omnidireccional
7. Puerto USB Tipo C
8. Jack de Auriculares para Monitorización
9. Soporte de montaje (rosca de 5/8")
10. Base

Conexión

- Grabación/Streaming en un PC
- Streaming con una capturadora y una cámara DSLR.
- Grabación/Streaming en un dispositivo inteligente

* Asegúrate de conectar el extremo del adaptador a un dispositivo inteligente y no al micrófono.





Nota: Su ordenador o dispositivo inteligente debería detectar automáticamente Live Streamer MIC 350 y asignarlo como

dispositivo de audio predeterminado una vez conectado. Si no es así, ve a los ajustes de sonido o al panel de control y selecciónalo manualmente.



Uso y colocación

Para conseguir la mejor calidad de audio, utilice Live Streamer MIC 350 en una sala con tratamiento de sonido y poco ruido y eco. Coloque el dispositivo sobre un escritorio o fíjelo a un brazo articulado en posición vertical con la rejilla y los mandos mirando hacia usted. Mantenga una distancia de 10-25 cm de su boca cuando hable por el micrófono.

Patrones Polares

Símbolo	Dirección de sonido	Patrón Polar: Escenarios
		Cardioides: Captación de sonido frontal; mejor para podcasting, streaming, grabación de música, locución.
		Omnidireccional: captación de sonido a 360°; lo mejor para la grabación en directo o en ambiente, podcast para varias personas, conferencia telefónica.

Monitorización con auriculares

Conecte los auriculares al Live Streamer MIC 350 para monitorizar la mezcla del sonido del sistema () y del micrófono (). También puede seleccionar cada sonido individualmente pulsando el botón de volumen de la mezcla de los auriculares y alternando entre ellos para controlar su volumen.

Accesorios

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Central de asistencia (Assist Central) y más información

Assist Central es una utilidad de descarga que automáticamente detecta su dispositivo AVerMedia y listará su controlador disponible, firmware y/o aplicación (RECentral, CamEngine, etc.) para mantener el dispositivo funcionando correctamente y actualizado.

Descárguelo de q.avermedia.com/assistcentral.



Para más información sobre el dispositivo, visite nuestra página web en <http://q.avermedia.com/AM350> o escanee este código QR.

Nederlands

In de doos

- Live Streamer MIC 350
- Voetplaat
- USB-kabel type C naar type A
- USB type A naar type C adapter
- 5/8 "tot 3/8" schroefdraadadapter
- Snelstartgids

Overzicht

1. Microfoonrooster
2. Microfoon dempen/verstreken-knop
Indrukken: dempen (led: rood)/
dempen opheffen
Draaien: totaal volume verhogen/
verlagen
3. Volumeknop
hoofdtelefoonmonitoringmix
Indrukken: schakelen tussen
volumeregeling microfoon en
systeemgeluid
4. Indicator volumeregelaar
microfoonmonitor
5. Indicator volumeregeling
systeemmonitor
6. Polair patroonschakelaar
 Cardioïde
 Omnidirectioneel
7. USB type C poort

8. Hoofdtelefoonaansluiting voor monitoring
9. Montagebeugel (5/8" schroefdraad)
10. Voetplaat

Verbinding

- Opnemen/streamen op een pc
- Streaming met een capture box en een DSLR/camcorder.
- Opnemen/streamen op een slim apparaat





* Zorg ervoor dat u het uiteinde van de adapter op een slim apparaat aansluit en niet op de microfoon.

Opmerking: uw computer of slim apparaat detecteert automatisch Live Streamer MIC 350 en wijst het automatisch toe als het standaard geluidsapparaat zodra het aangesloten is. Zo niet, ga dan naar de geluidinstellingen of het configuratiescherm en selecteer het handmatig.

Gebruik en plaatsing

Om de beste geluidskwaliteit te bereiken, gebruik de Live Streamer MIC 350 in een geluidsbehandelde ruimte met weinig ruis en echo. Zet het apparaat rechtop op een bureau of bevestig het aan een boomarm, met het rooster en de knoppen naar u toe gericht. Houd de microfoon op een afstand van 10-25 cm van uw mond wanneer u er in spreekt.

Polaire patronen

Symbol	Geluid-richting	Polair patroon: scenario's
		Cardioïde: frontale geluidsofname; geschikt voor podcasting, streaming, muziekopname, voice-overs.
		Omnidirectioneel: 360° geluidsonvangst; geschikt voor live of omgevingsopnamen, podcasts met meerdere personen, conferentiegesprekken.

Hoofdtelefoonmonitoring

Sluit een hoofdtelefoon aan op de Live Streamer MIC 350 om de mix van uw systeemgeluid () en microfoon () te monitoren. U kunt ook elk geluid afzonderlijk selecteren door op de volumeknop van de hoofdtelefoonmonitoringmix te drukken en tussen de verschillende geluiden te schakelen om het volume te regelen.

Accessoires

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assist Central en meer informatie

Assist Central is een downloadprogramma dat automatisch uw AVerMedia-apparaat detecteert en een lijst maakt met beschikbaar stuurprogramma, firmware en/of toepassing (RECentral, CamEngine, etc.) die u kunt installeren om het apparaat goed werkend en up-to-date te houden. Download het op q.avermedia.com/assistcentral.

Ga voor meer informatie over het apparaat naar onze website op <http://q.avermedia.com/AM350> of scan deze QR-code.



Polski

W pudełku

- Live Streamer MIC 350
- Płyta podstawy
- Kabel USB Typ-C do Typ-A
- Przejściówka z USB Typ-A na Typ-C
- Adapter gwintu 5/8 "do 3/8"
- Skrócona instrukcja obsługi

Przeqląd

1. Maskownica mikrofonu

2. Pokrętko wyciszenia/wzmocnienia mikrofonu
Naciśnij: wyciszenie (LED: czerwony)/
wył. wyciszenie
Obrót: Zwiększenie/zmniejszenie ogólnej głośności
3. Gł. mieszania monitorowania przez słuchawki Pokrętko
Naciśnięcie: Przetaczanie między regulacją głośności mikrofonu i dźwięku systemowego
4. Mikr. Monitorowanie-Wskaźnik regulacji głośności
5. Monitor systemu Wskaźnik regulacji głośności
6. Przetącnik wzoru polaryzacji
 Kardioidalny
 Wielokierunkowy
7. Złącze USB typu C
8. Gniazdo słuchawkowe do monitorowania
9. Wspornik montażowy (gwint 5/8")
10. Płyta podstawy

Polączenia

- Nagrywanie/przesyłanie strumieniowe na komputerze PC
- Transmisja strumieniowa z wykorzystaniem urządzenia przechwytyjącego i lustrzanki cyfrowej/kamery.
- Nagrywanie / przesyłanie strumieniowe na urządzeniu smart

* Pamiętaj, by końcówkę adaptera podłączyć do urządzenia inteligentnego, a nie do mikrofonu.

Uwaga: Komputer lub urządzenie inteligentne powinny automatycznie wykryć Live Streamer MIC 350 i po podłączeniu przypisać go jako domyślne urządzenie audio. Jeśli nie, przejdź do ustawień dźwięku lub panelu sterowania i wybierz ręcznie.

Użytkowanie i umiejscowienie



Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku, należy używać urządzenia Live Streamer MIC 350 w pomieszczeniu z dźwiękiem o niskim poziomie

szumów i echa. Umieść urządzenie na biurku lub przymocuj do wysięgnika w pozycji pionowej, tak aby maskownica i pokrętła były skierowane w stronę użytkownika. Podczas mówienia do mikrofonu należy zachować odległość 10-25 cm od ust.

Wzory polaryzacji

Symbol	Kierunek dźwięku	Wzór polaryzacji: secnariusze
		Kardioidalny: przednie zbieranie dźwięku; najlepsze do podcastingu, transmisji strumieniowej, nagrywania muzyki i podkładania głosu.
		Dookólny: odbiór dźwięku w zakresie 360°; najlepszy do nagrywania na żywo lub w otoczeniu, wieloosobowego podcastu, rozmowy konferencyjnej.

Monitorowanie przez słuchawki

Podłącz słuchawki do urządzenia Live Streamer MIC 350, aby monitorować miksowanie dźwięku z systemu () i mikrofonu (). Można również wybierać każdy dźwięk z osobna, naciskając pokrętko Głośność miksowania monitorowania przez słuchawki i przetaczając się między nimi w celu regulacji ich głośności.

Akcesoria

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Centrum pomocy (Assist Central) i dodatkowe informacje

Assist Central to narzędzie do pobierania, które automatycznie wykrywa urządzenie AverMedia i podaje dostępny sterownik,

oprogramowanie firmware i/lub aplikację (RECentral, CamEngine itp.), które możes zainstalować, aby urządzenie działało prawidłowo i było aktualne.

Možna je pobrać z: q.avermedia.com/assistcentral.



Więcej informacji na temat urządzenia možna znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem <http://q.avermedia.com/AM350> lub skanując ten kod QR.

Čeština

Obsah balení

- Live Streamer MIC 350
- Základní deska
- USB kabel typ C až typ A
- Adaptér USB typu A na typ C
- Adaptér závitů 5/8 "na 3/8"
- Stručná příručka

Přehled

1. Mřížka mikrofonu
2. Knoflík pro ztlumení/zesílení mikrofonu
Stiskněte: Ztlumení (LED: červená)/
odpojení mikrofonu
Otočení: Zvýšení/snížení celkové
hlasitosti
3. Knoflík pro monitoring sluchátek
Mix Vol.
Stiskněte: Přepínáte mezi
ovládáním hlasitosti mikrofonu a
systémového zvuku
4. Mikrofony: Mic. Indikátor ovládání
hlasitosti monitoru
5. Indikátor ovládání hlasitosti
systémového monitoru
6. Přepínač polárního vzoru
 Kardioida
 Všesměrový
7. Port USB typu C
8. Konektor pro sluchátka pro
monitorování
9. Montážní držák (závit 5/8")

10. Základní deska

Připojení

- Nahrávání/streamování na počítači
- Streamování pomocí zachytávacího boxu a digitální zrcadlovky/ videokamery.
- Nahrávání/streamování na chytrém zařízení





* Dbejte na to, abyste připojili konec adaptéru k chytrému zařízení, nikoli k mikrofonu.

Poznámka: Počítač nebo chytré zařízení by mělo automaticky detekovat Live Streamer MIC 350 a po připojení jej přiřadit jako výchozí zvukové zařízení. Pokud tomu tak není, přejděte do nastavení zvuku nebo na ovládací panel a vložte jej ručně.



Použití a umístění

Chcete-li dosáhnout nejlepší kvality zvuku, použijte zařízení Live Streamer MIC 350 v ozvučené místnosti s nízkou hladinou šumu a ozvěny. Umístěte zařízení na stůl nebo jej připevněte k rameni výložníku ve vzpřímené poloze s mřížkou a knoflíky směrem k sobě. Při mluvení do mikrofonu dodržujte vzdálenost 10-25 cm od úst.

Polární vzory

Symbol	Směr zvuku	Polární vzor: Scénáře
		Kardioida: Nejvhodnější pro podcasting, streamování, nahrávání hudby, hlasové nahrávky.
		Všesměrový: 360° snímání zvuku; nejlepší pro živé nebo ambientní nahrávání, podcast pro více osob, konferenční hovor.

Monitorování sluchátek

Připojte sluchátka k Live Streamer MIC 350 a sledujte mix zvuku systému () a mikrofonu (). Můžete také vybrat každý zvuk zvlášť stisknutím knoflíku hlasitosti Headphone Monitoring Mix a

пřepínáním mezi nimi ovládat jejich hlasitost.

Пříslušenství

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Centrální asistence (Assist Central) a další informace

Assist Central je nástroj pro stahování, který automaticky detekuje vaše zařízení AVerMedia a vypíše seznam dostupných ovladačů, firmwaru a/ nebo aplikací (RECentral, CamEngine atd.), které si můžete nainstalovat, aby zařízení fungovalo správně a bylo aktuální.

Stáhněte si ji z q.avermedia.com/assistcentral.

Další informace o zařízení najdete na našich webových stránkách <http://q.avermedia.com/AM350> nebo naskenujte tento QR kód.

Русский



Комплектация

- Live Streamer MIC 350
- Базовая подставка
- Кабель USB Type-C на Type-A
- Адаптер USB Type-A на Type-C
- Резьбовой адаптер 5/8" на 3/8"
- Краткое руководство

Обзор

1. Решетка микрофона
2. Кнопка отключения звука/
регулятор усиления микрофона
Нажмите: Отключить звук
(светодиод: красный)/включить звук
Повернуть: увеличить/уменьшить
общую громкость
3. Микшер для мониторинга
наушников, регулятор громкости
Нажмите: переключение между
микрофоном и регулятором

громкости системного звука.

4. Мониторный индикатор
регулировки громкости
микрофона
5. Мониторный индикатор
регулировки системной громкости
6. Переключатель диаграммы
направленности
 Кардиоидный
 Всенаправленный
7. Порт USB Type-C
8. Разъем наушников для
мониторинга
9. Монтажный кронштейн (резьба
5/8 дюйма)
10. Базовая подставка

Подключение

- Запись/Стрим на ПК
- Стрим с помощью карт захвата и
DSLR/видеокамеры.
- Запись/Стрим на смарт-
устройство





* Убедитесь, что разъем адаптера
подключен к смарт-устройству, а не к
микрофону.

Примечание: Ваш компьютер или смарт-
устройство должны автоматически
обнаружить Live Streamer MIC 350 и
назначить его аудиоустройством по
умолчанию после подключения. Если нет,
зайдите в настройки звука или панель
управления и выберите его вручную.

Использование и размещение

Для достижения наилучшего
качества звука используйте
Live Streamer MIC 350 в
звукоизолированном помещении
с низким уровнем шума и эха.
Поместите устройство на стол или
прикрепите к штанге в вертикальном
положении решеткой и ручками
к себе. Держитесь на расстоянии
10–25 см (4–10 дюймов) от рта,
когда говорите в микрофон.

Диаграмма направленности

Символ	Звуковое направление	Диаграмма направленности: Сценарии
		Кардиоида: Фронтальная звукозапись; лучше всего подходит для подкастинга, стрима, записи музыки, озвучивания.
		Всенаправленный: захват звука на 360°; лучше всего подходит для живых эфиров или фоновой записи, подкастов для нескольких человек, конференц-связи.

Мониторинг через наушники

Подсоедините наушники к Live Streamer MIC 350, чтобы контролировать соотношение звука вашей системы (🖥️) и микрофона (🎤). Вы также можете выбрать каждый звук по отдельности, нажимая ручку громкости микширования наушников и переключаясь между ними для управления громкостью.

Аксессуары

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assist Central и дополнительная информация

Assist Central — это загружаемая утилита, которая автоматически определяет ваше устройство AVerMedia и выводит список доступных для него драйверов, микропрограмм и/или приложений (RECentral, CamEngine и т. д.), которые вы можете установить, чтобы обеспечить правильную работу устройства и его актуальность. Загрузите его с q.avermedia.com/

assistcentral.com.



Для получения дополнительной информации об устройстве посетите нашу веб-страницу по адресу <http://q.avermedia.com/AM350> or scan this QR code.

ภาษาไทย

ภายในกล่อง

- Live Streamer MIC 350
- แผ่นรองฐาน
- สาย USB Type-C to Type-A
- อะแดปเตอร์ USB Type-A ถึง Type-C
- 5/8" to 3/8" Thread Adapter
- คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ

ภาพรวม

1. ตะแกรงครอบไมโครโฟน
2. ปุ่มปิดเสียง/ปรับเกน
กด: ปิดเสียง (ไฟ LED: สีแดง)/เปิดเสียง
หมุน: เพิ่ม/ลดเสียงโดยรวม
3. ปุ่มมิกซ์ระดับเสียงมอนิเตอร์หูฟัง
กด: สลับไปมาระหว่างการควบคุมระดับเสียงไมโครโฟนและเสียงในระบบ
4. ตัวแสดงการควบคุมระดับเสียงมอนิเตอร์ไมโครโฟน
5. ตัวแสดงการควบคุมระดับเสียงมอนิเตอร์ระบบ
6. สวิตช์สลับรูปแบบการรับเสียง
 คาร์ดิอยด์
 ออมนีไดเรกชันนอล
7. พอร์ต USB Type-C
8. แจ็คหูฟังสำหรับการมอนิเตอร์
9. ขายึด (เกลียว 5/8 นิ้ว)
10. แผ่นรองฐาน

สัมพันธ

- การบันทึก/การสตรีมบน PC
- การสตรีมด้วยแคปเจอร์บ็อกซ์และกล้อง DSLR/กล้องบันทึกวิดีโอ
- การบันทึก/การสตรีมบนอุปกรณ์อัจฉริยะ

*โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อปลายอะแดปเตอร์กับอุปกรณ์อัจฉริยะไว้กับไมโครโฟน

หมายเหตุ:

คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อัจฉริยะของคุณ ควรจะตรวจพบและกำหนดให้ Live Streamer MIC 350 เป็นอุปกรณ์อุปกรณ์เสียงเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ไปที่การตั้งค่าเสียงหรือแผงควบคุมแล้วเลือกด้วยตัวเอง

การใช้งานและตำแหน่ง

เพื่อให้ได้คุณภาพเสียงที่ดีที่สุด ให้ใช้ Live Streamer MIC 350 ในห้องพร้อมกับเสียงที่มีเสียงรบกวนและเสียงก้องน้อย วางอุปกรณ์บนโต๊ะหรือยึดกับแขนบูมในแนวตั้งโดยให้ตะแกรงครอบและปุ่มหันเข้าหาคุณ โดยเว้นระยะห่างจากปาก 10-25 ซม. (4-10 นิ้ว) ขณะพูดใสไมโครโฟน

รูปแบบการรับเสียง

สัญลักษณ์	ทิศทางเสียง	รูปแบบการรับเสียง
		คาร์ดิอยด์: รับเสียงจากด้านหน้า เหมาะกับการทำพอดแคสต์ การสตรีม การอัดเพลง และการพากย์เสียง
		ออมนิไดเรกชันนอล: รับเสียงแบบ 360° เหมาะกับการถ่ายทอดสดหรือ การบันทึกเสียงโดยรอบ พอดแคสต์แบบหลายคน การประชุมทางโทรศัพท์

การมอนิเตอร์ด้วยหูฟัง

เชื่อมต่อหูฟังกับ Live Streamer MIC 350 เพื่อมอนิเตอร์การมิกซ์ของระบบเสียง (🎧) และไมโครโฟน (🎤) ของคุณ คุณสามารถเลือกเสียงแต่ละเสียงได้โดยกดที่ปุ่มมิกซ์ระดับเสียงมอนิเตอร์หูฟังแล้วสลับไปมาเพื่อเลือกความคมระดับเสียง

อุปกรณ์เสริม

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

ศูนย์ช่วยเหลือและข้อมูลเพิ่มเติม

คือโปรแกรมเสริมด้านการดาวน์โหลดที่จะตรวจจับอุปกรณ์ AVerMedia ของคุณโดยอัตโนมัติ อีกทั้งยังระบุไดรเวอร์เฟิร์มแวร์ และ/หรือแอป พลัสเซ็น (RECentral, CamEngine, ฯลฯ) ที่พร้อมให้

คุณใช้งาน เพื่อให้ อุปกรณ์ทำงานได้อย่างปกติและเป็นปัจจุบัน



ดาวน์โหลดโปรแกรมดังกล่าวได้ที่ q.avermedia.com/assistcentral หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์โปรดเข้าชมเว็บไซต์ของเราที่ <http://q.avermedia.com/AM350> หรือสแกนคิวอาร์โค้ดนี้

繁體中文

包裝內容

- Live Streamer MIC 350
- 底座
- USB Type-C 轉 Type-A 線
- USB Type-A 轉 Type-C 接頭
- 5/8" 轉 3/8" 螺牙接頭
- 快速安裝手冊

外觀簡介

1. 麥克風網罩
2. 麥克風 靜音/增益 旋鈕
點按：靜音 (恆亮紅燈) /解除靜音
旋轉：增加/減少 整體音量
3. 耳機監聽 混音旋鈕
點按：在麥克風和系統音量控制間切換
4. 麥克風音量監聽控制指示燈
5. 系統音量監聽控制指示燈
6. 指向性切換
 心型指向
 全指向
7. USB Type-C 接口
8. 監聽耳機孔
9. 旋轉座 (5/8吋螺紋)
10. 底座

連接方式

- 在電腦直播/錄音
- 使用擷取盒和相機直播
- 在智慧裝置上直播/錄音

*確保將轉接器的一端連接到智慧裝置而不是麥克風。

注意：您的電腦或智慧裝置應自動偵測到 Live Streamer MIC 350，並在連接後將其指定為默認音訊設備。如果沒有，請轉到聲音設定或控制台並手動選擇它。

使用和放置

要獲得最佳收音品質，請在有隔音處理的低噪音、低回音房間中使用 AM350，將設備放在桌子上或以正面位置連接到懸臂，使麥克風網罩和旋鈕面向您；對著麥克風講話時，與您的嘴巴保持 10-25 公分（4-10 英寸）的距離。

指向性模式

例圖	收音方向	指向性模式：情境
		心型指向性：正面收音，適合用於 Podcast、直播、音樂錄製、配音。
		全指向性：360°收音，適合用於現場或環境錄音、多人 Podcast、電話會議。

耳機監聽

將耳機連接到 AM350 以監聽系統聲音 (🎧) 和麥克風聲音 (🎤) 的混音。您還可以通過按下耳機監聽混音音量旋鈕切換系統聲音和麥克風聲音，並控制它們的音量。

配件

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

Assist Central與更多資訊

Assist Central是一個輔助下載程式，將自動偵測連接的圓剛AVerMedia設備，並列出適用該設備的驅動程式、韌體和/或應用程式(RECentral、CamEngine等)，讓您的設備可以順利運作並持續更新。

下載連結：q.avermedia.com/assistcentral。

想獲得更多產品相關資訊，請由以下連結 <http://q.avermedia.com/AM350> 或掃描 QR code 至官網頁面。



简体中文

包装内容

- Live Streamer MIC 350
- 底座
- USB Type-C转Type-A线
- USB Type-A转Type-C适配器

- 5/8" 转 3/8" 螺纹接头
- 快速指导手册

概述

1. 麦克风格栅
2. 麦克风静音/增益旋钮
按下：静音（LED灯红色）/取消静音
旋转：增加/减小音量
3. 耳机监听混音音量旋钮
按下：在麦克风和系统音量控制之间切换
4. 麦克风监听音量控制指示器
5. 系统音量控制指示器
6. 指向性
 心形
 全方位
7. USB Type-C端口
8. 用于监听的耳机插孔
9. 安装支架（5/8" 螺纹）
10. 底座

连接

- 在 PC 上录制 / 直播
- 搭配采集卡和 DSLR/ 摄像机直播
- 搭配智能设备录制或直播





* 确保将适配器的一端连接到智能设备，而不是麦克风。

注意：您的计算机或智能设备会自动检测 Live Streamer MIC 350，并在连接后将其指定为默认音频设备。如果没有，请转到声音设置或控制面板并手动选择。

使用和放置

要获得最佳音频质量，请在低噪音和低回音的声音处理室中使用 Live Streamer MIC 350。将设备放在桌子上，或垂直连接到臂架上，格栅和旋钮面向您。对着麦克风说话时，与嘴保持 10-25 厘米（4-10 英寸）的距离。

指向性

符号	收音方向	指向性：场景
		心形：正面拾音，适合主播、流媒体、音乐录制和旁白。
		全向：360°拾音，适合现场或环境录音、多人播客、电话会议。

耳机监听

将耳机连接到 Live Streamer MIC 350 · 以监听系统声音 (🖥️) 和麦克风 (🎤) 的混音。您还可以通过按下耳机监听混音音量旋钮并在它们之间切换来控制音量 · 从而单独选择每个声音。

配件

- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

辅助中心 (Assist Central) 和更多信息

Assist Central 可自动侦测 AVerMedia 设备并列出其可用的驱动程序、固件和 / 或应用程序 (RECentral、CamEngine 等) · 供您安装 · 以保持设备正常工作并保持最新。

下载地址: q.avermedia.com/assistcentral.

有关该设备的更多信息 · 请访问我们的网页: <http://q.avermedia.cn/AM350> 或扫描此二维码。

한국어

구성품

- Live Streamer MIC 350
- 바닥판
- USB Type-C to Type-A 케이블
- USB Type-A to Type-C 어댑터
- 5/8 to 3/8 변환 어댑터
- 퀵 가이드

개요

1. 마이크 그립
2. 마이크 음소거/게인 노브
누름: 음소거(LED: 빨간색)/음소거 해제
회전: 전체 볼륨 증가/감소
3. 헤드폰 모니터링 믹스 볼륨 노브
누름: 마이크와 시스템 사운드 볼륨 컨트롤 사이에서 전환합니다.
4. 마이크 모니터 볼륨 조절 표시기
5. 시스템 모니터 볼륨 조절 표시기
6. 폴라 패턴 스위치
🌀 단일지향성

○ 무지향성

7. USB Type-C 포트
8. 모니터링용 헤드폰 잭
9. 마운팅 브라켓 (5/8")
10. 바닥판

연결 안내

- PC 에서 녹화/스트리밍
- 캡처 보드 및 DSLR/캠코더로 스트리밍
- 스마트 기기에서 녹화/스트리밍

* 어댑터의 끝은 마이크가 아닌 스마트 장치에 연결해야 합니다.

참고: 컴퓨터 또는 스마트 장치가 연결되면 Live Streamer MIC 350을 자동으로 감지하고 기본 오디오 장치로 할당해야 합니다. 그렇지 않으면 사운드 설정 또는 제어판으로 이동하여 수동으로 선택합니다.

사용 및 배치

최상의 오디오 품질을 얻으려면 소음과 에코가 낮은 사운드 처리실에서 라이브 스트리머 MIC 350을 사용하십시오. 장치를 책상에 놓거나 그립과 손잡이가 사용자를 향하도록 하여 직립 자세로 볼륨 암에 부착합니다. 마이크에 대고 말할 때 입에서 10-25cm (4-10인치) 거리를 유지하십시오.

폴라 패턴

부호	사운드 방향	폴라 패턴: 시나리오
🌀		단일지향성: 전면 사운드 픽업: 팟캐스트, 스트리밍, 음악 녹음, 음성 오버에 적합합니다.
○		무지향성: 360° 사운드 픽업, 라이브 또는 앰비언트 녹음, 다인용 팟캐스트, 전화 회의 등에 적합합니다.

헤드폰 모니터링

헤드폰을 Live Streamer MIC 350에 연결하여 시스템 사운드(🖥️)와 마이크(🎤)의 믹스를 모니터링합니다.

또한 헤드폰 모니터링 믹스 볼륨 노브를 누르고 볼륨을 제어하기 위해 두 소리 사이를 전환하여 각 소리를 개별적으로 선택할 수도 있습니다.

악세서리

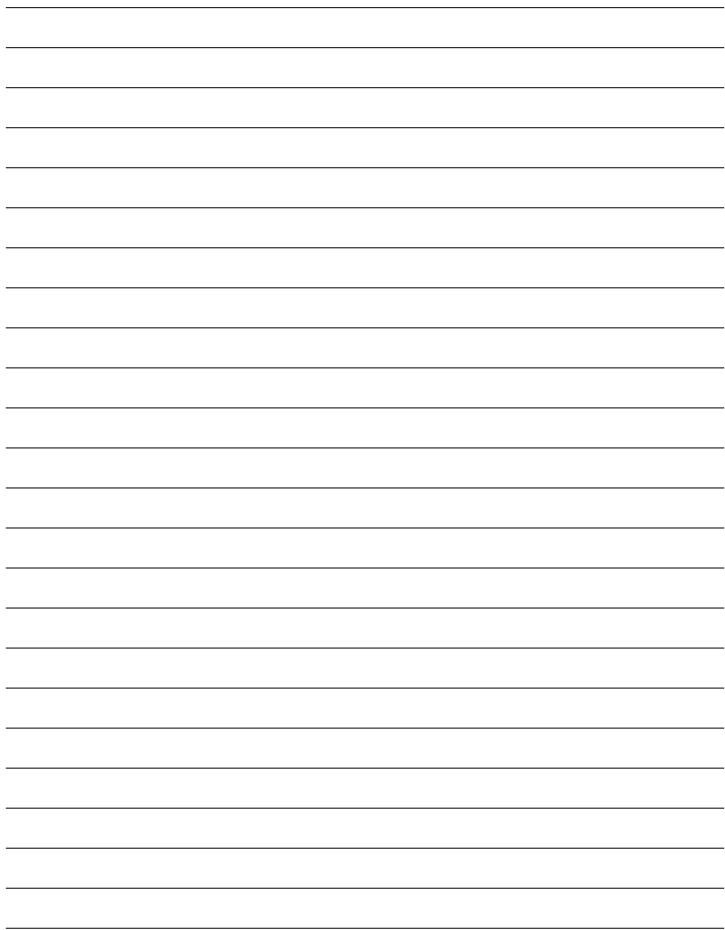
- Live Streamer ARM (BA311)
- Live Streamer Pop Filter (BA310)

지원센터 (Assist Central) & 추가 정보

Assist Central은 연결되어 있는 AVerMedia 제품을 자동으로 감지하여 올바르게 작동하는지 확인하고 업데이트하기 위해 필요한 드라이버, 펌웨어 및 응용 프로그램 (RECentral, CamEngine 등)을 제공하는 다운로드 유틸리티입니다.

q.avermedia.com/assistcentral에서 다운로드하십시오.

장치에 대한 자세한 내용을 보려면 <http://q.avermedia.com/AM350> 웹 페이지를 방문하거나 이 QR 코드를 스캔하십시오.





Federal Communications Commission Statement Class B

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.

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 tuning 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 an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

CAUTION ON MODIFICATIONS - To comply with the limits for the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be installed in computer equipment certified to comply with the Class B limits. All cables used to connect the computer and peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified computers or non-shielded cables may result in interference to radio or television reception.

Changes and modifications not expressly approved by the manufacturer or registrant of the equipment can void your authority to operate the equipment under Federal Communications Commission rules.



European Community Compliance Statement Class B

This product is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU.



Waste Electrical and Electronic Equipment Directive

The mark of crossed-out wheeled bin indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, you need to dispose of the waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where to drop off your waste equipment for recycling, please contact your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Regulatory Compliance Mark

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Canada - Canada Industry Canada (IC) Labelling Requirements

Every manufacturer or importer shall ensure import or before offering for sale, as appropriate, that each unit of the type that they offer for sale bears, in allocation convenient for inspection, a permanent label or marking containing (in French and English), the following statement:

ICES-003 (Interference - Causing Equipment Standards)

"This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada."



Technical Regulations of the Customs Union

TR CU 020/2011

China RoHS

中华人民共和国产品信息

• 产品标志说明



环保使用期限标志是根据《电子电气产品有害物质限制使用管理办法》以及SJ/T 11364《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》制定的。适用于中国境内销售的电子电气产品的标识。环保使用期限表示电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下，不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该产品不会对环境造成污染或对其人身、财产造成损害的期限。电子电气产品的生产日期即为产品环保使用期限的起始日期。标识电子电气产品有害物质限制使用标志的产品表示其可以回收利用。另外，此期限不同于质量 / 功能的保证期限。

• 产品中有害物质的名称及含量表

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
金属组件	X	○	○	○	○	○
电缆	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○
其它	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准规定的限量要求。但符合欧盟RoHS指令的豁免条款及电池指令的要求。

*电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

• 制造日期

所有AVerMedia产品制造日期已编入产品序列号。

如需获知产品制造日期，请联系当地销售办事处。

• 包装回收标志

电子电气产品的包装根据GB/T 18455《包装回收标志》标准规定的回收利用及再生的要求进行标识。无法在包装上标识回收标志时，可以使用以下包装信息。



瓦楞纸板 -
外箱、内箱、
产品主体包装



瓦楞、纤维纸板 -
小盒及其他纸板



纸 -
说明书、
夹页及其他纸材



聚酯 -
捆扎带



低密度聚乙烯 -
塑料袋、EPE内盒、
气泡袋、夹链袋



其他 -
依据其他材质的
代码标示



MSIP Class B Statement (Korea)

B급 기기 (가정용 방송통신기자재): 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Class B (For Home Use Broadcasting & Communication Equipment): This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home and it can be used in all areas.

R-R-AVM-
AM350

www.avermedia.com