



AmpRidge

MightyMic Pro

Multi-Function Smartphone
Wireless Microphone

User Manual



MightyMic Pro User Manual

Introduction

Thank you for choosing the MightyMic Pro Bluetooth microphone. In order to use the mic as a wireless microphone you will need to use a compatible App such as MoviePro or FilmicPro for video recording or MightyMic Pro Recorder for audio recording. Please check our website for the latest info on Apps and features

Safety Rules

- To ensure your safety before using the MightyMic Pro please carefully read through this user manual
- Be wary of any sharp edges, uneven surfaces, metal parts, accessories and their packaging so as to prevent any possible injuries to you or to the microphone
- Do not modify, repair, or dismantle the microphone. Do so may result in fire, electric shocks, complete failure of this device, etc. All of which are not covered un the warranty
- Do not use any solvents or volatile liquids to clean the MightyMic Pro
- Do not use the MightyMic Pro in a hazardous location
- The package contains small parts. Please keep away from children
- You must select a qualified charger from a reliable manufacturer
- Do not use the USB charging cable on any other device because of possible damage

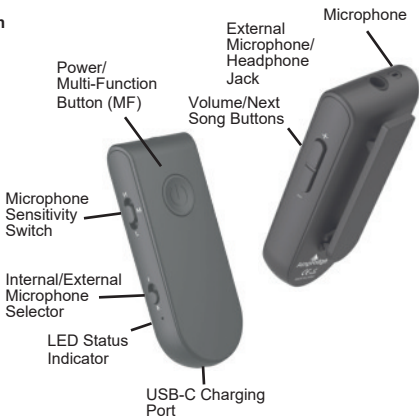
This unit contains Li-ion polymer batteries. Li-ion Polymer batteries are volatile. Failure to read and follow the safety instructions may result in fire, personal injury and damage to property if charged or used improperly. By purchasing and using this unit the buyer assumes all risks associated with Li-ion batteries. Please dispose of properly

Key Features

- Bluetooth 5.0 Profile
- Up to 30 feet working range
- High quality internal microphone
- USB-C charging port with external battery support
- Supports external 3.5mm Smartphone microphones
- Internal/External microphone switch
- 3 Position Auto-Gain microphone sensitivity switch
- Up to 9 hour rechargeable internal battery
- Auto-Shutoff if unpaired for 5 minutes
- Music Player/Telephone functions built-in
- Dual Cell-Phone pairing option
- Integrated clip for shirt, tie or belt mounting

MightyMic Pro User Manual

Description



General Functions

| Function | Required Action |
|----------------------------|---|
| Turn On | Press and hold the "MF" button until the LED begins to flash. It will normally auto-connect if previously paired |
| Pairing Mode | When the device is OFF hold the "MF" button until the blue/red LED's begins to flash. Pair the microphone to your device. The microphone will turn off if not paired for 5 minutes |
| LED Indicator Light | Flashing Blue-Power On and Paired Flashing Blue/Red-Pairing mode Quick flashing Red 3 times-Low Power warning |
| Turn Off | Hold the "MF" button until the blue LED turns off to conserve battery usage. The microphone will not automatically shut off if not in use but will shut off if not paired for 5 minutes |
| Multi-Function (MF) Button | Press the "MF" button for power ON/Off, to pause/play music or for telephone functions |
| Delete Pairing | When powering on hold the "MF" button for about 8 seconds until it powers on then turns off. |
| Battery Power Status | Battery status will be shown on the top right corner of the phone screen after paired. (Only on IOS devices) |
| Phone Calls | See Phone Function Section |

MightyMic Pro User Manual

Pairing to an IOS or Android device

To use your Bluetooth Microphone, you must first pair it with a device. Once your Bluetooth Microphone is paired to a specific device, they will remain paired while they are within range.

Pairing Instructions:

- Turn on your Phone or device and insure the Bluetooth function is activated
- Hold the "MF" button on the front of the microphone until the blue/red LED's begins to flash
- In the Settings App on the device select the Bluetooth option. Look for a Bluetooth device listed as "MightyMic Pro" to pair it to the Microphone
- The display should change from "Not Paired" to "Connected. If not, tap the device listed to pair
- If you have paired before you may just need to touch the "MightyMic Pro" device to reconnect or it may connect Automatically

Using the MightyMic Pro Microphone

For best results use in an open space without any barriers between the microphone and the phone. People especially can cause interference.

We highly recommend you set your phone to airplane mode with Bluetooth enabled otherwise you may have recordings interrupted by unwanted calls

To hear playback audio while the Bluetooth microphone is paired connect headphones to the microphone or turn off Bluetooth to listen through the phone. For IOS devices, open the Control Center and select the airplay button to manually choose the desired playback option.

Using the Monitor Function

Many Apps support audio monitoring while recording. Connect headphones to the 3.5mm jack on the MightyMic Pro or into the monitor jack on the microphone to hear sounds returned from the App. Due to transmission functions there will be some delay of the monitor signal. This delay will not occur on the recording.

Music Functions

| | |
|----------------|--|
| Pause | Press the "MF" button to pause the music |
| Volume Up | Hold down the "+" button to increase the volume |
| Volume Down | Hold down the "-" button to decrease the volume |
| Next Track | Quickly press the "+" button to move to the next track |
| Previous Track | Quickly press the "-" button to move to the previous track |

MightyMic Pro User Manual

Using the MightyMic Pro for audio recording

The MightyMic Pro will support audio App's designed to work with external Bluetooth devices.

An audio App is needed such as the MightyMic Pro Recording App (IOS) to do Bluetooth audio recording. Please check our website for updates regarding this or other supported Apps.

Using the MightyMic Pro for video recording

- 1) Connect the Bluetooth microphone before the app starts. You may need to select the Bluetooth mic as an option in the settings of the App
- 2) With some Apps, if the Bluetooth microphone is connected after the app starts, the Bluetooth microphone will start automatically and the microphone symbol may turn blue to indicate a Bluetooth Microphone is active
- 3) If the Bluetooth Microphone is disconnected while the app is active, the app switches back to the built-in microphone.
- 4) To confirm the microphone is connected do a test recording or go into the Settings section. Upon leaving the Settings section the Bluetooth microphone normally will become active again.
- 5) A video App is needed such as FilmicPro or MoviePro (IOS) or Cinema FV-5 (Android) to do Bluetooth video recording. Please check our website for updates regarding this or other supported Apps.
- 6) You may hear an audio delay while monitoring the recording. This is normal. This delay will not occur on the recording

LED Indicators

| LED Status | LED Indication |
|------------------------|--|
| Power On | The Blue LED will flash twice when connected |
| Power Off | The Blue LED will flash once then the Red LED will flash once |
| Pairing | The Red and Blue LED's will flash alternately |
| Unconnected | The Blue LED will flash once every second |
| Standby Mode | The Blue LED will flash twice every 3 seconds |
| Connected Standby Mode | The Blue LED will stay ON continuously |
| Connected Working Mode | The Blue LED will flash once every 5 seconds |
| Multi Point Connection | The Blue LED will stay ON continuously. The LED may flash differently depending on the type of phone |
| Low Battery Power | The Red LED will flash 3 times quickly |
| Charging | The Red LED will stay ON continuously |
| Fully Charged | The Red LED will turn OFF |

MightyMic Pro User Manual

Charging the Device

Make sure that your device is fully charged before the initial use.

The MightyMic Pro includes a USB-A to USB-C charging cable. This allows you to use any standard phone charger (not included) to charge the Bluetooth device.

The USB-C connector is a much higher quality than other micro-USB charging ports and can pass more power for faster charging

Insert the USB terminal of your charging cable into a USB-A Type phone charger and connect the other terminal to the USB-C jack on the microphone. While charging, the red LED on the front will remain on. When charging is completed, the LED will turn off

The MightyMic Pro can operate while charging or while being powered by an external battery source

Note: The USB-C charging port does not support data transfer. It is for charging only.

Reset the Device

Press the "MF" button for about 8 seconds with the power off. The red and blue LED's will flash once then the unit will enter into the pairing mode. Remove previous pairings from the device and re-pair

Pairing two Bluetooth devices to one Phone

Depending on the phone and App you may be able to pair the MightyMic Pro microphone and another type of Bluetooth device at the same time. Such as a Bluetooth gimbal device and Bluetooth microphone. If the combination does not work correctly you may need to change the pairing order to get satisfactory results.

Phone Functions

| Function | Required Action |
|-----------------------------------|---|
| Answer a Call | Quickly press the "MF" button to answer the call |
| Rejecting a Call | Press the "MF" button for about 1 second to reject a call |
| Select Audio Output | After receiving a call, Press the "MF" button for about 1 second to hear the call through the phone or Bluetooth unit |
| Ending the Call | Quickly press the "MF" button to end the call or end the call on your phone |
| Redial the Last Number | Quickly press the "MF" button twice to redial the last phone number |
| Answer two calls at the same time | Hold the "MF" button for about 1 second to answer the second call. Hold the "MF" button again for 1 sec to switch |
| Answer two calls one by one | Quickly press the "MF" button to end the first call. You can then quickly press the "MF" button again to answer the second call or hold for 1 second to reject the call |
| Voice Assistant (Siri) | Hold the "MF" button for about 1 second to start the voice assistant for your phone |

MightyMic Pro User Manual

Microphone Sensitivity Adjustment

The microphone has auto gain adjustment. This feature sets the ideal sensitivity while listening to the speaking volume. Speak for about 5 seconds near the microphone to set the ideal volume before recording.

Best performance is normally achieved using an external microphone with the sensitivity set to High (H)

The default sensitivity is set to High when the device is shipped. The options are as follows:

- High (H): 0 dB (Typical for most microphones and situations)
- Medium (M): - 3 dB (Typical for some external microphones)
- Low (L): - 6 dB (Typical for high volume external microphones)

To change the sensitivity move the sensitivity switch on the side of the device. You may hear increased noise in the M and L positions.

Note: You may hear some popping when changing sensitivity or microphone input options. This is normal and not recommended to change while recording.

External Microphones

The MightyMic Pro supports connecting external microphones designed for Smartphone headphone jacks such as the MightyMic series of microphones. The microphone must have 4 pins on the plug in order to work correctly. Earbuds with switches (Like EarPods) and 3-pin microphones made for camera's will not work with this device.

Simply insert the microphone into the headphone jack and move the switch from the internal microphone setting (I) to the external microphone setting (E). To switch back to the internal microphone you must move the switch back to the internal microphone setting (I) on the side of the device.

Pair with two Phones

Use this function to receive phone calls from two different phones

- Pair the microphone to the first phone
- Press the "MF" button twice quickly to turn it into the pairing mode. The red and blue LED's will begin to flash to indicate the pairing mode.
- Pair the microphone to the second phone
- The two phones are now paired with the microphone

Note: The microphone will pair with the last paired phone automatically when powered on again. Please make sure to enable the Bluetooth function when powering on again.

Note: You can only play music or record from one phone with 2 connections

If you wish to disconnect the paired phone and connect another phone you can press and hold the "MF" button for about 5 seconds. The microphone will turn into the pairing mode again and the blue and red LED's will begin flashing again.

Manual del usuario de MightyMic Pro

Descripción



Funciones generales

| Función | Acción requerida |
|---------------------------------|---|
| Encender | Mantenga presionado el botón "MF" hasta que el LED comience a parpadear. Normalmente se conectará automáticamente si está emparejado previamente |
| Modo de emparejamiento | Cuando el dispositivo esté apagado, mantenga presionado el botón "MF" hasta que los LED azul / rojo comiencen a parpadear. Empareja el micrófono con tu dispositivo. El micrófono se apagará si no está emparejado durante 5 minutos. |
| Luz indicadora LED | Azul parpadeante: encendido y emparejado Azul parpadeante / rojo Modo de emparejamiento parpadeo rápido rojo 3 veces: advertencia de bajo consumo |
| Apagar | Mantenga presionado el botón "MF" hasta que el LED azul se apague para conservar el uso de la batería. El micrófono no se apagará automáticamente si no está en uso, pero se apagará si no está emparejado durante 5 minutos |
| Botón multifunción (MF) | Presione el botón "MF" para encender / apagar, pausar / reproducir música o para las funciones del teléfono |
| Eliminar emparejamiento | Presione el botón "MF" para encender / apagar, pausar / reproducir música o para las funciones del teléfono |
| Estado de energía de la batería | El estado de la batería se mostrará en la esquina superior derecha de la pantalla del teléfono después del emparejamiento. (Solo en dispositivos IOS) |
| Llamadas telefónicas | Ver la sección de funciones del teléfono |

Manual del usuario de MightyMic Pro

Emparejamiento con un dispositivo IOS o Android

Para usar su micrófono Bluetooth, primero debe emparejarlo con un dispositivo. Una vez que su micrófono Bluetooth esté emparejado con un dispositivo específico, permanecerán emparejados mientras estén dentro del alcance.

Instrucciones de emparejamiento:

- Encienda su teléfono o dispositivo y asegúrese de que la función Bluetooth esté activada
- Hold the "MF" button on the front of the microphone until the blue/red LED's begins to flash
- Encienda su teléfono o dispositivo y asegúrese de que la función Bluetooth esté activada
- La pantalla debería cambiar de "No emparejado" a "Conectado". De lo contrario, toque el dispositivo que aparece para emparejar
- Si se ha emparejado antes, es posible que solo necesite tocar el dispositivo "MightyMic Pro" para volver a conectarlo o puede conectarse automáticamente

Usando el micrófono MightyMic Pro

Para mejores resultados, use en un espacio abierto sin barreras entre el micrófono y el teléfono. Las personas especialmente pueden causar interferencia.

Recomendamos encarecidamente que configure su teléfono en modo avión con Bluetooth habilitado; de lo contrario, puede tener grabaciones interrumpidas por llamadas no deseadas

Para escuchar la reproducción de audio mientras el micrófono Bluetooth está emparejado, conecte los auriculares al micrófono o apague Bluetooth para escuchar a través del teléfono. Para dispositivos IOS, abra el Centro de control y seleccione el botón Airplay para elegir manualmente la opción de reproducción deseada.

Usar la función de monitor

Muchas aplicaciones admiten monitoreo de audio durante la grabación. Conecte los auriculares al conector de 3,5 mm del MightyMic Pro o al conector del monitor del micrófono para escuchar los sonidos que devuelve la aplicación. Debido a las funciones de transmisión, habrá algún retraso en la señal del monitor. Este retraso no ocurrirá en la grabación.

Funciones musicales

| | |
|-----------------|---|
| Pausa | Presione el botón "MF" para pausar la música |
| Sube el volumen | Mantenga presionado el botón "+" para aumentar el volumen |
| Bajar volumen | Mantenga presionado el botón "-" para bajar el volumen |
| Siguiente pista | Presione rápidamente el botón "+" para pasar a la siguiente pista |
| Pista anterior | Presione rápidamente el botón "-" para pasar a la pista anterior |

Usando el MightyMic Pro para la grabación de audio

MightyMic Pro admitirá aplicaciones de audio diseñadas para funcionar con dispositivos Bluetooth externos

Se necesita una aplicación de audio, como la aplicación de grabación MightyMic Pro (IOS) para hacer la grabación de audio Bluetooth. Visite nuestro sitio web para obtener actualizaciones sobre esta u otras aplicaciones compatibles.

Uso de MightyMic Pro para grabación de video

- 1) Conecte el micrófono Bluetooth antes de que se inicie la aplicación. Es posible que deba seleccionar el micrófono Bluetooth como una opción en la configuración de la aplicación
- 2) Con algunas aplicaciones, si el micrófono Bluetooth está conectado después de que la aplicación se inicia, el micrófono Bluetooth se iniciará automáticamente y el símbolo del micrófono puede volverse azul para indicar que un micrófono Bluetooth está activo
- 3) Si el micrófono Bluetooth se desconecta mientras la aplicación está activa, la aplicación vuelve al micrófono incorporado.
- 4) Para confirmar que el micrófono está conectado, realice una grabación de prueba o vaya a la sección Configuración. Al salir de la sección Configuración, el micrófono Bluetooth normalmente se activará nuevamente.
- 5) Se necesita una aplicación de video como FilmicPro o MoviePro (IOS) o Cinema FV-5 (Android) para hacer la grabación de video Bluetooth. Visite nuestro sitio web para obtener actualizaciones sobre esta u otras aplicaciones compatibles.
- 6) Es posible que escuche un retraso de audio mientras supervisa la grabación. Esto es normal. Este retraso no ocurrirá en la grabación

Indicadores LED

| Estado del LED | Indicación LED |
|---------------------------|---|
| Encendido | El LED azul parpadeará dos veces cuando esté conectado |
| Apagado | El LED azul parpadeará una vez, luego el LED rojo parpadeará una vez |
| Emparejamiento | Los LED rojo y azul parpadearán alternativamente |
| Desconectado | El LED azul parpadeará una vez por segundo. |
| Modo de espera | El LED azul parpadeará dos veces cada 3 segundos. |
| Modo de espera conectado | El LED azul permanecerá encendido continuamente |
| Modo de trabajo conectado | El LED azul parpadeará una vez cada 5 segundos. |
| Conexión multipunto | El LED azul permanecerá encendido continuamente. El LED puede parpadear de manera diferente según el tipo de teléfono |
| Batería baja | El LED rojo parpadeará 3 veces rápidamente |
| Carga | El LED rojo permanecerá encendido continuamente |
| Completamente cargado | El LED rojo se apagará |

Manual del usuario de MightyMic Pro

Carga del dispositivo

Asegúrese de que su dispositivo esté completamente cargado antes del uso inicial. El MightyMic Pro incluye un cable de carga USB-A a USB-C. Esto le permite usar cualquier cargador de teléfono estándar (no incluido) para cargar el dispositivo Bluetooth.

El conector USB-C es de una calidad mucho más alta que otros puertos de carga micro-USB y puede pasar más potencia para una carga más rápida

Inserte el terminal USB de su cable de carga en un cargador de teléfono tipo USB-A y conecte el otro terminal a la toma USB-C del micrófono. Mientras se carga, el LED rojo en el frente permanezca en. Cuando se completa la carga, el LED se apagará

El MightyMic Pro puede funcionar mientras se carga o mientras funciona con una fuente de batería externa

Nota: el puerto de carga USB-C no admite la transferencia de datos. Es solo para cargar.

Restablecer el dispositivo

Presione el botón "MF" durante aproximadamente 8 segundos con la alimentación apagada. Los LED rojo y azul parpadearán una vez y luego la unidad entrará en el modo de emparejamiento. Eliminar emparejamientos anteriores del dispositivo y volver a emparejar

Emparejar dos dispositivos Bluetooth con un teléfono

Dependiendo del teléfono y la aplicación, puede emparejar el micrófono MightyMic Pro y otro tipo de dispositivo Bluetooth al mismo tiempo. Como un dispositivo de cardán Bluetooth y un micrófono Bluetooth. Si la combinación no funciona correctamente, es posible que deba cambiar el orden de emparejamiento para obtener resultados satisfactorios.

Funciones telefónicas

| Función | Acción requerida |
|---------------------------------------|---|
| Responder una llamada | Presione rápidamente el botón "MF" para responder la llamada |
| Rechazar una llamada | Presione el botón "MF" durante aproximadamente 1 segundo para rechazar una llamada |
| Seleccionar salida de audio | Después de recibir una llamada, presione el botón "MF" durante aproximadamente 1 segundo para escuchar la llamada a través del teléfono o la unidad Bluetooth |
| Finalizando la llamada | Presione rápidamente el botón "MF" para finalizar la llamada o finalizar la llamada en su teléfono |
| Volver a marcar el último número | Presione rápidamente el botón "MF" dos veces para volver a marcar el último número de teléfono |
| Responde dos llamadas al mismo tiempo | Mantenga presionado el botón "MF" durante aproximadamente 1 segundo para contestar la segunda llamada. Mantenga presionado el botón "MF" durante 1 segundo para cambiar |
| Responde dos llamadas una por una | Presione rápidamente el botón "MF" para finalizar la primera llamada. Luego puede presionar rápidamente el botón "MF" nuevamente para responder la segunda llamada o mantener presionado durante 1 segundo para rechazar la llamada |
| Asistente de voz (Siri) | Mantenga presionado el botón "MF" durante aproximadamente 1 segundo para iniciar el asistente de voz para su teléfono |

Ajuste de sensibilidad del micrófono

El micrófono tiene ajuste automático de ganancia. Esta característica establece la sensibilidad ideal mientras escucha el volumen de voz. Hable durante aproximadamente 5 segundos cerca del micrófono para establecer el volumen ideal antes de grabar.

El mejor rendimiento se logra normalmente utilizando un micrófono externo con la sensibilidad establecida en Alta (H)

La sensibilidad predeterminada se establece en Alta cuando se envía el dispositivo. Las opciones son las siguientes:

- Alto (H): 0 dB (típico para la mayoría de los micrófonos y situaciones)
- Medio (M): - 3 dB (típico para algunos micrófonos externos)
- Bajo (L): - 6 dB (típico para micrófonos externos de alto volumen)

Para cambiar la sensibilidad, mueva el interruptor de sensibilidad al costado del dispositivo. Es posible que escuche un aumento de ruido en las posiciones M y L.

Nota: Es posible que escuche algunos estallidos al cambiar la sensibilidad o las opciones de entrada del micrófono. Esto es normal y no se recomienda cambiar durante la grabación.

Micrófonos externos

El MightyMic Pro admite la conexión de micrófonos externos diseñados para tomas de auriculares para teléfonos inteligentes, como la serie de micrófonos MightyMic. El micrófono debe tener 4 pines en el enchufe para funcionar correctamente. Los auriculares con interruptores (como EarPods) y los micrófonos de 3 pines hechos para la cámara no funcionarán con este dispositivo.

Simplemente inserte el micrófono en la toma de auriculares y mueva el interruptor de la configuración del micrófono interno (I) a la configuración del micrófono externo (E). Para volver al micrófono interno, debe mover el interruptor a la configuración del micrófono interno (I) en el costado del dispositivo.

Carga del dispositivo

Asegúrese de que su dispositivo esté completamente cargado antes del uso inicial.

El MightyMic Pro incluye un cable de carga USB-A a USB-C. Esto le permite usar cualquier cargador de teléfono estándar (no incluido) para cargar el dispositivo Bluetooth.

El conector USB-C es de una calidad mucho más alta que otros puertos de carga micro-USB y puede pasar más potencia para una carga más rápida

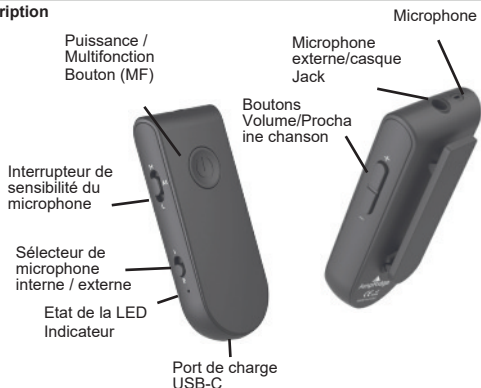
Inserte el terminal USB de su cable de carga en un cargador de teléfono tipo USB-A y conecte el otro terminal a la toma USB-C del micrófono. Mientras se carga, el LED rojo en el frente permanezca en. Cuando se completa la carga, el LED se apagará

El MightyMic Pro puede funcionar mientras se carga o mientras funciona con una fuente de batería externa

Nota: el puerto de carga USB-C no admite la transferencia de datos. Es solo para cargar.

MightyMic Pro Manuel de l'utilisateur

La description



| Une fonction | Action requise |
|---------------------------|--|
| Allumer | Appuyez sur le bouton «MF» et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter. Il se connectera normalement automatiquement s'il a déjà été couplé |
| Mode d'appariement | Lorsque l'appareil est éteint, maintenez la touche «MF» enfoncée jusqu'à ce que les voyants bleu / rouge se mettent à clignoter. Associez le microphone à votre appareil. Le microphone s'éteindra s'il n'est pas jumelé pendant 5 minutes. |
| Voyant LED | Bleu clignotant - sous tension et jumelé - bleu clignotant / rouge - Mode de couplage - Rouge clignotant rapidement 3 fois - Avertissement de faible consommation |
| Éteindre | Maintenez le bouton «MF» enfoncé jusqu'à ce que le voyant bleu s'éteigne pour préserver l'utilisation de la batterie. Le microphone ne s'éteindra pas automatiquement s'il n'est pas utilisé, mais s'éteint s'il n'est pas couplé pendant 5 minutes. |
| Bouton multifonction (MF) | Appuyez sur le bouton «MF» pour allumer / éteindre, pour mettre en pause / écouter de la musique ou pour utiliser les fonctions du téléphone |
| Supprimer le couplage | Lors de la mise sous tension, maintenez le bouton «MF» enfoncé pendant environ 8 secondes jusqu'à ce qu'il s'allume puis s'éteigne. |
| Etat de la batterie | L'état de la batterie apparaîtra dans le coin supérieur droit de l'écran du téléphone après le jumelage. (Uniquement sur les appareils IOS) |
| Phone Calls | Voir la section Fonction du téléphone |

Jumelage avec un appareil IOS ou Android

Pour utiliser votre microphone Bluetooth, vous devez d'abord le coupler à un appareil. Une fois que votre microphone Bluetooth est associé à un périphérique spécifique, ils le restent tant qu'ils sont à portée.

Instructions d'appariement:

- Allumez votre téléphone ou votre appareil et assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée
- Maintenez le bouton «MF» situé à l'avant du microphone jusqu'à ce que les voyants bleu / rouge se mettent à clignoter
- In l'application Settings de l'appareil, sélectionnez l'option Bluetooth. Recherchez un périphérique Bluetooth répertorié comme «MightyMic Pro» pour le coupler au microphone.
- L'affichage devrait passer de «Non jumelé» à «Connecté». Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le périphérique répertorié pour l'appariement
- Si vous avez déjà effectué une liaison, il vous suffira peut-être de toucher le périphérique «MightyMic Pro» pour vous reconnecter ou de vous connecter automatiquement.

Utilisation du microphone MightyMic Pro

Pour de meilleurs résultats, utilisez-le dans un espace ouvert sans aucune barrière entre le microphone et le téléphone. Les gens en particulier peuvent causer des interférences.

Nous vous recommandons vivement de régler votre téléphone en mode avion avec Bluetooth activé, sinon des enregistrements pourraient être interrompus par des appels indésirables.

Pour entendre le son de lecture lorsque le microphone Bluetooth est apparié, connectez un casque au microphone ou désactivez Bluetooth pour écouter via le téléphone. Pour les périphériques IOS, ouvrez le Centre de contrôle et sélectionnez le bouton de diffusion pour choisir manuellement l'option de lecture souhaitée.

Utilisation de la fonction de surveillance

De nombreuses applications prennent en charge la surveillance audio lors de l'enregistrement. Connectez un casque à la prise jack 3,5 mm du MightyMic Pro ou à la prise moniteur du microphone pour entendre les sons renvoyés par l'application. En raison des fonctions de transmission, le signal du moniteur subira un certain retard. Ce délai ne se produira pas sur l'enregistrement.

Fonctions de musique

| | |
|-------------------|--|
| Pause | Appuyez sur le bouton "MF" pour mettre la musique en pause |
| Monter le son | Maintenez enfoncé le bouton "+" pour augmenter le volume |
| Baisser le volume | Maintenez le bouton «-» enfoncé pour diminuer le volume |
| Piste suivante | Appuyez rapidement sur le bouton «+» pour passer à la piste suivante |
| Piste précédente | Appuyez rapidement sur le bouton «-» pour passer à la piste précédente |

MightyMic Pro Manuel de l'utilisateur

Utilisation du MightyMic Pro pour l'enregistrement audio

Le MightyMic Pro prend en charge les applications audio conçues pour fonctionner avec des périphériques Bluetooth externes.

Une application audio telle que l'application Voice Memo App (IOS) est nécessaire pour effectuer l'enregistrement audio Bluetooth. Veuillez consulter notre site Web pour les mises à jour concernant cette application ou d'autres applications prises en charge.

Utilisation du MightyMic Pro pour l'enregistrement vidéo

- 1) Connectez le microphone Bluetooth avant le démarrage de l'application. Vous devrez peut-être sélectionner le microphone Bluetooth en tant qu'option dans les paramètres de l'application.
- 2) Avec certaines applications, si le microphone Bluetooth est connecté après le démarrage de l'application, le microphone Bluetooth démarre automatiquement et le symbole du microphone peut devenir bleu pour indiquer qu'un microphone Bluetooth est actif.
- 3) Si le microphone Bluetooth est déconnecté alors que l'application est active, l'application repasse sur le microphone intégré.
- 4) Pour confirmer que le microphone est connecté, effectuez un test d'enregistrement ou allez dans la section Paramètres. En quittant la section Paramètres, le microphone Bluetooth redevient normalement actif.
- 5) Une application vidéo, telle que FilmicPro ou MoviePro (IOS) ou Cinema FV-5 (Android), est nécessaire pour effectuer un enregistrement vidéo Bluetooth. Veuillez consulter notre site Web pour les mises à jour concernant cette application ou d'autres applications prises en charge.
- 6) Vous pouvez entendre un retard audio lors du contrôle de l'enregistrement. C'est normal. Ce délai ne se produira pas sur l'enregistrement

L'Indicateurs LED

| Etat de la LED | Indication LED |
|--------------------------|--|
| Allumer | Le voyant bleu clignote deux fois lorsqu'il est connecté |
| Éteindre | La LED bleue clignotera une fois puis la LED rouge clignotera une fois |
| Appariement | Les LED rouge et bleue clignoteront en alternance |
| Sans rapport | La LED bleue clignotera une fois par seconde |
| Mode veille | La LED bleue clignotera deux fois toutes les 3 secondes |
| Mode veille connecté | La LED bleue reste allumée en permanence |
| Mode de travail connecté | La LED bleue clignotera une fois toutes les 5 secondes |
| Connexion multi-points | La LED bleue restera allumée en permanence. La DEL peut clignoter différemment selon le type de téléphone. |
| Batterie faible | La LED rouge clignotera 3 fois rapidement |
| Charge | La LED rouge reste allumée en permanence |
| Complètement chargé | La LED rouge s'éteindra |

MightyMic Pro Manuel de l'utilisateur

Chargement de l'appareil

Assurez-vous que votre appareil est complètement chargé avant la première utilisation. Le MightyMic Pro comprend un câble de charge USB-A à USB-C. Cela vous permet d'utiliser n'importe quel chargeur de téléphone standard (non inclus) pour charger le périphérique Bluetooth.

Le connecteur USB-C est d'une qualité bien supérieure aux autres ports de chargement micro-USB et peut transmettre plus d'énergie à un chargement plus rapide

Insérez la borne USB de votre câble de chargement dans un chargeur de téléphone de type USB-A et connectez l'autre borne à la prise USB-C du microphone. Pendant le chargement, le voyant rouge à l'avant s'allume

Rester sur. Lorsque le chargement est terminé, le voyant s'éteint

Le MightyMic Pro peut fonctionner pendant le chargement ou lorsqu'il est alimenté par une source de batterie externe

Remarque: le port de charge USB-C ne prend pas en charge le transfert de données. C'est pour charger seulement.

Réinitialiser l'appareil

Appuyez sur le bouton «MF» pendant environ 8 secondes lorsque l'appareil est éteint. Les voyants rouge et bleu clignoteront une fois, puis l'unité passera en mode de couplage. Supprimer les appariements précédents de l'appareil et relier l'appariement

Coupler deux appareils Bluetooth à un seul téléphone

En fonction du téléphone et de l'application, vous pourrez peut-être coupler le microphone MightyMic Pro et un autre type de périphérique Bluetooth en même temps. Comme un cardan Bluetooth et un microphone Bluetooth. Si la combinaison ne fonctionne pas correctement, vous devrez peut-être modifier l'ordre d'appariement pour obtenir des résultats satisfaisants..

Fonctions téléphoniques

| Une fonction | Action requise |
|--------------------------------------|--|
| Répondre à un appel | Appuyez rapidement sur le bouton "MF" pour répondre à l'appel |
| Rejeter un appel | Appuyez sur le bouton «MF» pendant environ 1 seconde pour rejeter un appel. |
| Sélectionnez la sortie audio | Après avoir reçu un appel, appuyez sur le bouton «MF» pendant environ 1 seconde pour entendre l'appel via le téléphone ou l'unité Bluetooth. |
| Mettre fin à l'appel | Appuyez rapidement sur le bouton «MF» pour mettre fin à l'appel ou pour terminer l'appel sur votre téléphone. |
| Recomposer le dernier numéro | Appuyez rapidement deux fois sur le bouton «MF» pour recomposer le dernier numéro de téléphone. |
| Répondre à deux appels en même temps | Maintenez le bouton "MF" pendant environ 1 seconde pour répondre au second appel. Maintenez à nouveau le bouton "MF" pendant 1 seconde pour passer |
| Répondre à deux appels un à un | Appuyez rapidement sur le bouton «MF» pour mettre fin au premier appel. Vous pouvez ensuite appuyer à nouveau rapidement sur le bouton «MF» pour répondre au second appel ou rester en attente pendant 1 seconde pour rejeter l'appel. |
| Assistant vocal (Siri) | Maintenez le bouton «MF» enfoncé pendant environ 1 seconde pour lancer l'assistant vocal de votre téléphone. |

Réglage de la sensibilité du microphone

Le microphone a un réglage de gain automatique. Cette fonction définit la sensibilité idéale lorsque vous écoutez le volume de la parole. Parlez environ 5 secondes près du microphone pour régler le volume idéal avant d'enregistrer.

Les meilleures performances sont normalement obtenues avec un microphone externe dont la sensibilité est réglée sur Haute (H).

La sensibilité par défaut est définie sur normale lors de la livraison du périphérique. Les options sont les suivantes:

- Élevé (H): 0 dB (typique de la plupart des microphones et des situations)
- Moyen (M): - 3 dB (typique de certains microphones externes)
- Low (L): - 6 dB (typique pour les microphones externes à volume élevé)

Pour modifier la sensibilité, déplacez le commutateur de sensibilité situé sur le côté de l'appareil. Vous pouvez entendre une augmentation du bruit dans les positions M et L.

Remarque: Il se peut que vous entendiez un petit bruit lorsque vous modifiez la sensibilité ou les options d'entrée du microphone. Ceci est normal et il n'est pas recommandé de le changer pendant l'enregistrement.

Microphones externes

Le MightyMic Pro prend en charge la connexion de microphones externes conçus pour les prises de casque Smartphone telles que la série de microphones MightyMic. Le microphone doit avoir 4 broches sur la fiche pour fonctionner correctement. Les écouteurs avec commutateurs (comme EarPods) et les microphones à 3 broches conçus pour la caméra ne fonctionneront pas avec cet appareil.

Insérez simplement le microphone dans la prise casque et déplacez le commutateur du réglage du microphone interne (I) au réglage du microphone externe (E). Pour revenir au microphone interne, vous devez ramener le commutateur sur le réglage du microphone interne (I) situé sur le côté de l'appareil.

Chargement de l'appareil

Assurez-vous que votre appareil est complètement chargé avant la première utilisation.

Le MightyMic Pro comprend un câble de charge USB-A à USB-C. Cela vous permet d'utiliser n'importe quel chargeur de téléphone standard (non inclus) pour charger le périphérique Bluetooth

Le connecteur USB-C est d'une qualité bien supérieure aux autres ports de chargement micro-USB et peut transmettre plus d'énergie à un chargement plus rapide

Insérez la borne USB de votre câble de chargement dans un chargeur de téléphone de type USB-A et connectez l'autre borne à la prise USB-C du microphone. Pendant le chargement, le voyant rouge à l'avant s'allume Rester sur. Lorsque le chargement est terminé, le voyant s'éteint

Le MightyMic Pro peut fonctionner pendant le chargement ou lorsqu'il est alimenté par une source de batterie externe

Remarque: le port de charge USB-C ne prend pas en charge le transfert de données. C'est pour charger seulement.

MightyMic Pro Benutzerhandbuch

Beschreibung



Allgemeine Funktionen

| Funktion | Benötigte Aktion |
|---------------------------|--|
| Anschalten | Halten Sie die Taste „MF“ gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt. Die Verbindung wird normalerweise automatisch hergestellt, wenn sie zuvor gepaart wurde |
| Verbindungsmodus | Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die "MF" -Taste gedrückt, bis die blauen / roten LEDs zu blinken beginnen. Koppeln Sie das Mikrofon mit Ihrem Gerät. Das Mikrofon schaltet sich aus, wenn es 5 Minuten lang nicht gekoppelt ist |
| LED-Anzeigelampe | Blau blinkend Power On und PairedFlashing Blue / Red-Pairing-Modus Schnelles rotes Blinken 3-mal-Low Power-Warnung |
| Ausschalten | Halten Sie die „MF“ -Taste gedrückt, bis die blaue LED erlischt, um den Akku zu schonen. Das Mikrofon schaltet sich nicht automatisch aus, wenn es nicht verwendet wird, sondern, wenn es 5 Minuten lang nicht gekoppelt wird |
| Multifunktions-taste (MF) | Drücken Sie die Taste „MF“, um das Gerät ein- oder auszuschalten, die Musik anzuhalten / abzuspielen oder die Telefonfunktionen zu aktivieren |
| Kopplung löschen | Halten Sie beim Einschalten die Taste „MF“ ca. 8 Sekunden lang gedrückt, bis sie sich einschaltet und dann ausschaltet. |
| Batteriestatus | Der Akkustatus wird nach dem Pairing in der oberen rechten Ecke des Telefonbildschirms angezeigt. (Nur auf iOS-Geräten) |
| Telefonanrufe | Siehe Abschnitt Telefonfunktion |

Pairing mit einem iOS- oder Android-Gerät

Um Ihr Bluetooth-Mikrofon zu verwenden, müssen Sie es zuerst mit einem Gerät koppeln. Sobald Ihr Bluetooth-Mikrofon mit einem bestimmten Gerät gekoppelt ist, bleiben sie gekoppelt, solange sie sich in Reichweite befinden.

Pairing-Anweisungen:

- Schalten Sie Ihr Telefon oder Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion aktiviert ist
- Halten Sie die "MF" -Taste an der Vorderseite des Mikrofons gedrückt, bis die blauen / roten LEDs zu blinken beginnen
- Wählen Sie in der App Einstellungen auf dem Gerät die Option Bluetooth. Suchen Sie nach einem Bluetooth-Gerät mit der Bezeichnung „MightyMic Pro“, um es mit dem Mikrofon zu koppeln
- Die Anzeige sollte von „Nicht gekoppelt“ auf „Verbunden“ wechseln. Wenn nicht, tippen Sie auf das aufgeführte Gerät, um es zu koppeln
- Wenn Sie zuvor gepaart haben, müssen Sie möglicherweise nur das „MightyMic Pro“ -Gerät berühren, um die Verbindung wiederherzustellen, oder es wird möglicherweise automatisch eine Verbindung hergestellt

Verwenden des MightyMic Pro-Mikrofons

Für beste Ergebnisse an einem offenen Ort ohne Hindernisse zwischen Mikrofon und Telefon verwenden. Insbesondere Menschen können Störungen verursachen.

Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Telefon in den Flugzeugmodus zu versetzen, wenn Bluetooth aktiviert ist. Andernfalls werden die Aufzeichnungen möglicherweise durch unerwünschte Anrufe unterbrochen

Um die Audiowiedergabe zu hören, während das Bluetooth-Mikrofon gekoppelt ist, schließen Sie Kopfhörer an das Mikrofon an oder schalten Sie Bluetooth aus, um über das Telefon zu hören. Öffnen Sie bei iOS-Geräten das Control Center und wählen Sie die Airplay-Schaltfläche, um die gewünschte Wiedergabeoption manuell auszuwählen.

Verwenden der Monitorfunktion

Viele Apps unterstützen die Audioüberwachung während der Aufnahme. Schließen Sie Kopfhörer an die 3,5-mm-Buchse des MightyMic Pro oder an die Monitorbuchse des Mikrofons an, um die von der App zurückgegebenen Töne zu hören. Aufgrund der Übertragungsfunktionen tritt eine gewisse Verzögerung des Monitorsignals auf. Diese Verzögerung tritt bei der Aufnahme nicht auf.

| | |
|--------------------|---|
| Pause | Drücken Sie die Taste „MF“, um die Musik anzuhalten |
| Lautstärke erhöhen | Halten Sie die Taste „+“ gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen |
| Lautstärke runter | Halten Sie die Taste „-“ gedrückt, um die Lautstärke zu verringern |
| Nächster Titel | Drücken Sie kurz die Taste „+“, um zum nächsten Titel zu wechseln |
| Vorheriges Lied | Drücken Sie kurz die Taste „-“, um zum vorherigen Titel zu wechseln |

MightyMic Pro Benutzerhandbuch

Verwenden des MightyMic Pro für Audioaufnahmen

Der MightyMic Pro unterstützt Audio-Apps, die für die Verwendung mit externen Bluetooth-Geräten entwickelt wurden.

Eine Audio-App wie die Voice Memo App (IOS) wird für die Bluetooth-Audioaufnahme benötigt. Bitte überprüfen Sie unsere Website auf Updates bezüglich dieser oder anderer unterstützter Apps.

Verwenden des MightyMic Pro für die Videoaufnahme

- 1) Verbinden Sie das Bluetooth-Mikrofon, bevor die App gestartet wird. Möglicherweise müssen Sie das Bluetooth-Mikrofon in den Einstellungen der App als Option auswählen
- 2) Wenn bei einigen Apps das Bluetooth-Mikrofon nach dem Start der App verbunden wird, wird das Bluetooth-Mikrofon automatisch gestartet und das Mikrofonsymbol wird möglicherweise blau, um anzuzeigen, dass ein Bluetooth-Mikrofon aktiv ist
- 3) Wenn das Bluetooth-Mikrofon getrennt wird, während die App aktiv ist, wechselt die App zurück zum integrierten Mikrofon.
- 4) Um zu bestätigen, dass das Mikrofon angeschlossen ist, führen Sie eine Testaufnahme durch oder gehen Sie zum Abschnitt Einstellungen. Wenn Sie den Bereich Einstellungen verlassen, wird das Bluetooth-Mikrofon normalerweise wieder aktiviert.
- 5) Für die Bluetooth-Videoaufnahme wird eine Video-App wie FilmicPro oder MoviePro (IOS) oder Cinema FV-5 (Android) benötigt. Bitte überprüfen Sie unsere Website auf Updates bezüglich dieser oder anderer unterstützter Apps.
- 6) Möglicherweise hören Sie eine Audioverzögerung, während Sie die Aufnahme überwachen. Das ist normal. Diese Verzögerung tritt bei der Aufnahme nicht auf

LED-Anzeigen

| LED Status | LED-Anzeige |
|-------------------------------|---|
| Ein | Die blaue LED blinkt beim Anschließen zweimal |
| Ausschalten | Die blaue LED blinkt einmal und die rote LED einmal |
| Paarung | Die rote und blaue LED blinken abwechselnd |
| Nicht verbunden | Die blaue LED blinkt einmal pro Sekunde |
| Standby Modus | Die blaue LED blinkt zweimal alle 3 Sekunden |
| Angeschlossener Standby-Modus | Die blaue LED leuchtet dauerhaft |
| Verbundener Arbeitsmodus | Die blaue LED blinkt alle 5 Sekunden |
| Mehrpunktverbindung | Die blaue LED leuchtet dauerhaft. Die LED kann je nach Telefentyp unterschiedlich blinken |
| Batterie schwach | Die rote LED blinkt dreimal schnell |
| Aufladen | Die rote LED leuchtet dauerhaft |
| Voll aufgeladen | Die rote LED erlischt |

Gerät aufladen

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen ist. Der MightyMic Pro enthält ein USB-A-zu-USB-C-Ladekabel. Auf diese Weise können Sie jedes Standardtelefonladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Aufladen des Bluetooth-Geräts verwenden.

Der USB-C-Anschluss bietet eine viel höhere Qualität als andere Micro-USB-Ladeanschlüsse und kann mehr Strom für ein schnelleres Laden übertragen.

Stecken Sie den USB-Anschluss Ihres Ladekabels in ein USB-A-Telefonladegerät und verbinden Sie den anderen Anschluss mit der USB-C-Buchse am Mikrofon. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED an der Vorderseite

dabei bleiben. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die LED.

Der MightyMic Pro kann während des Ladevorgangs oder mit einer externen Batterie betrieben werden

Hinweis: Der USB-C-Ladeanschluss unterstützt keine Datenübertragung. Es dient nur zum Aufladen.

Setzen Sie das Gerät zurück

Drücken Sie die Taste „MF“ bei ausgeschaltetem Gerät ca. 8 Sekunden lang. Die rote und blaue LED blinken einmal und das Gerät wechselt in den Pairing-Modus. Entfernen Sie frühere Pairings vom Gerät und koppeln Sie sie erneut

Koppeln von zwei Bluetooth-Geräten mit einem Telefon

Je nach Telefon und App können Sie möglicherweise gleichzeitig das MightyMic Pro-Mikrofon und einen anderen Bluetooth-Gerätetyp koppeln. Wie ein Bluetooth-Gimbal-Gerät und ein Bluetooth-Mikrofon. Wenn die Kombination nicht richtig funktioniert, müssen Sie möglicherweise die Pairing-Reihenfolge ändern, um zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen.

Telefonfunktionen

| Funktion | Benötigte Aktion |
|--|---|
| Beantworte einen Anruf | Drücken Sie schnell die Taste „MF“, um den Anruf anzunehmen |
| Anruf ablehnen | Drücken Sie die Taste „MF“ ca. 1 Sekunde lang, um einen Anruf abzulehnen |
| Wählen Sie Audioausgang | Drücken Sie nach dem Empfang eines Anrufs etwa 1 Sekunde lang die Taste „MF“, um den Anruf über das Telefon oder die Bluetooth-Einheit zu hören |
| Gespräch beenden | Drücken Sie schnell die Taste „MF“, um den Anruf zu beenden oder den Anruf auf Ihrem Telefon zu beenden |
| Wahlwiederholung der letzten Nummer | Drücken Sie zweimal kurz die Taste „MF“, um die letzte Telefonnummer erneut zu wählen |
| Beantworten Sie zwei Anrufe gleichzeitig | Halten Sie die Taste „MF“ ca. 1 Sekunde lang gedrückt, um den zweiten Anruf entgegenzunehmen. Halten Sie die „MF“-Taste erneut 1 Sekunde lang gedrückt, um zu wechseln |
| Beantworten Sie zwei Anrufe nacheinander | Drücken Sie kurz die Taste „MF“, um den ersten Anruf zu beenden. Sie können dann schnell die Taste „MF“ erneut drücken, um den zweiten Anruf entgegenzunehmen, oder 1 Sekunde lang gedrückt halten, um den Anruf abzuweisen |
| Sprachassistent (Siri) | Hold the “MF” button for about 1 second to start the voice assistant for your phone |

MightyMic Pro Benutzerhandbuch

Gerät aufladen

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen ist. Der MightyMic Pro enthält ein USB-A-zu-USB-C-Ladekabel. Auf diese Weise können Sie jedes Standardtelefonladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Aufladen des Bluetooth-Geräts verwenden.

Der USB-C-Anschluss bietet eine viel höhere Qualität als andere Micro-USB-Ladeanschlüsse und kann mehr Strom für ein schnelleres Laden übertragen.

Stecken Sie den USB-Anschluss Ihres Ladekabels in ein USB-A-Telefonladegerät und verbinden Sie den anderen Anschluss mit der USB-C-Buchse am Mikrofon. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED an der Vorderseite

dabei bleiben. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die LED.

Der MightyMic Pro kann während des Ladevorgangs oder mit einer externen Batterie betrieben werden

Hinweis: Der USB-C-Ladeanschluss unterstützt keine Datenübertragung. Es dient nur zum Aufladen.

Setzen Sie das Gerät zurück

Drücken Sie die Taste „MF“ bei ausgeschaltetem Gerät ca. 8 Sekunden lang. Die rote und blaue LED blinken einmal und das Gerät wechselt in den Pairing-Modus. Entfernen Sie frühere Pairings vom Gerät und koppeln Sie sie erneut

Koppeln von zwei Bluetooth-Geräten mit einem Telefon

Je nach Telefon und App können Sie möglicherweise gleichzeitig das MightyMic Pro-Mikrofon und einen anderen Bluetooth-Gerätetyp koppeln. Wie ein Bluetooth-Gimbal-Gerät und ein Bluetooth-Mikrofon. Wenn die Kombination nicht richtig funktioniert, müssen Sie möglicherweise die Pairing-Reihenfolge ändern, um zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen.

Telefonfunktionen

| Funktion | Benötigte Aktion |
|--|---|
| Beantworte einen Anruf | Drücken Sie schnell die Taste „MF“, um den Anruf anzunehmen |
| Anruf ablehnen | Drücken Sie die Taste „MF“ ca. 1 Sekunde lang, um einen Anruf abzulehnen |
| Wählen Sie Audioausgang | Drücken Sie nach dem Empfang eines Anrufs etwa 1 Sekunde lang die Taste „MF“, um den Anruf über das Telefon oder die Bluetooth-Einheit zu hören |
| Gespräch beenden | Drücken Sie schnell die Taste „MF“, um den Anruf zu beenden oder den Anruf auf Ihrem Telefon zu beenden |
| Wahlwiederholung der letzten Nummer | Drücken Sie zweimal kurz die Taste „MF“, um die letzte Telefonnummer erneut zu wählen |
| Beantworten Sie zwei Anrufe gleichzeitig | Halten Sie die Taste „MF“ ca. 1 Sekunde lang gedrückt, um den zweiten Anruf entgegenzunehmen. Halten Sie die „MF“-Taste erneut 1 Sekunde lang gedrückt, um zu wechseln |
| Beantworten Sie zwei Anrufe nacheinander | Drücken Sie kurz die Taste „MF“, um den ersten Anruf zu beenden. Sie können dann schnell die Taste „MF“ erneut drücken, um den zweiten Anruf entgegenzunehmen, oder 1 Sekunde lang gedrückt halten, um den Anruf abzuweisen |
| Sprachassistent (Siri) | Hold the “MF” button for about 1 second to start the voice assistant for your phone |

MightyMic Proユーザーマニュアル

説明



一般的な機能

| 関数 | 必要なアクション |
|--------------|---|
| オンにする | LEDが点滅し始めるまで「MF」ボタンを押し続けます。以前にペアリングされていた場合、通常は自動接続します |
| ペアリングモード | デバイスの電源がオフになったら、青/赤のLEDが点滅し始める |
| LEDインジケータライト | 青色で点滅- 電源オンおよびペアリング青色/赤色ペアリングモードで点滅 赤色ですばやく3回点滅-低電力警告 |
| 消す | バッテリー使用量を節約するために、青色のLEDが消えるまで「MF」ボタンを押し続けます。 使用していない場合、マイクは自動的にオフになりませんが、5分間ペアリングしないとオフになります |
| 多機能 (MF) ボタン | 電源オン/オフ、音楽の一時停止/再生、または電話機能のために「MF」ボタンを押します |
| ペアリングを削除 | 電源を入れるときは、「MF」ボタンを約8秒間押し続け、電源を入れてから電源を切ります。 |
| バッテリー残量 | 電池の状態は、ペアリング後、電話画面の右上隅に表示されます。(IOSデバイスのみ) |
| 電話 | 電話機能セクションをご覧ください |

MightyMic Proユーザーマニュアル

IOSまたはAndroidデバイスとのペアリング

Bluetoothマイクを使用するには、まずデバイスとペアリングする必要があります。Bluetoothマイクが特定のデバイスにペアリングされると、範囲内にある間はペアリングされたままになります

ペアリング手順：

電話またはデバイスの電源を入れ、Bluetooth機能が有効になっていることを確認してください
マイクの前面にある「MF」ボタンを青/赤のLEDが点滅し始めるまで押し続けます
デバイスの設定アプリで、Bluetoothオプションを選択します。「MightyMic Pro」としてリストされているBluetoothデバイスを探して、マイクとペアリングします
表示が「ペアリングなし」から「接続済み」に変わります。そうでない場合は、リストにあるデバイスをタップしてペアリングします
以前にペアリングした場合は、「MightyMic Pro」デバイスに触れるだけで再接続するか、自動的に接続することができます

MightyMic Proマイクを使用する

最良の結果を得るには、マイクと電話の間に障害物がないオープンスペースで使用してください。人は特に干渉を引き起こす可能性があります

Bluetoothを有効にして機内モードに電話機を設定することを強くお勧めします。そうしないと、不要な通話によって録音が中断される可能性があります

を聞くには、ヘッドフォンをマイクに接続するか、Bluetoothをオフにして電話で聞きます。
IOSデバイスの場合、コントロールセンターを開き、エアプレイボタンを選択して、目的の再生オプションを手動で選択します

モニター機能を使用する

多くのアプリは、録音中の音声監視をサポートしています。MightyMic Proの3.5mmジャックまたはマイクのモニタージャックにヘッドフォンを接続して、アプリから返される音を聞きます。伝送機能により、モニター信号の遅延が発生します。この遅延は録音では発生しません

音楽機能

| | |
|----------|-----------------------------|
| 一時停止 | 「MF」ボタンを押して音楽を一時停止します |
| ボリュームアップ | 「+」ボタンを押して、音量を上げます |
| ボリュームダウン | 「-」ボタンを押したままにして、音量を下げます |
| 次のトラック | 「+」ボタンをすばやく押して、次のトラックに移動します |
| 前のトラック | 「-」ボタンをすばやく押して前のトラックに移動します |

MightyMic Proユーザーマニュアル

MightyMic Proをオーディオ録音に使用する

MightyMic

Proは、外部のBluetoothデバイスで動作するように設計されたオーディオアプリをサポートします。Bluetoothオーディオ録音を行うには、MightyMic Pro Recording App (IOS) などのオーディオアプリが必要です。このアプリまたはサポートされている他のアプリに関する更新については、当社のウェブサイトをご覧ください。

ビデオ録画にMightyMic Proを使用する

- 1) アプリを起動する前にBluetoothマイクを接続します。アプリの設定でオプションとしてBluetoothマイクを選択する必要がある場合があります
- 2) 一部のアプリでは、アプリの起動後にBluetoothマイクを接続すると、Bluetoothマイクが自動的に起動し、マイク記号が青色に変わり、Bluetoothマイクがアクティブであることを示す場合があります
- 3) アプリがアクティブなときにBluetoothマイクが切断されると、アプリは内蔵マイクに戻ります。
- 4) マイクが接続されていることを確認するには、テスト録音を行うか、[設定]セクションに移動します。
[設定]セクションを終了すると、通常はBluetoothマイクが再びアクティブになります。
- 5) Bluetoothビデオ録画を行うには、FilmicPro、MoviePro (IOS)、Cinema FV-5 (Android) などのビデオアプリが必要です。このアプリまたはサポートされている他のアプリに関する更新については、当社のウェブサイトをご覧ください。
- 6) 録音の監視中に音声の遅延が聞こえる場合があります。これは正常です。この遅延は録音では発生しません

LEDインジケータ

| LEDステータス | LED表示 |
|---------------|--|
| 電源オン | 接続すると青いLEDが2回点滅します |
| 電源を切る | 青色のLEDが1回点滅した後、赤色のLEDが1回点滅します |
| ペアリング | 赤と青のLEDが交互に点滅します |
| 未接続 | 青いLEDは1秒ごとに点滅します |
| スタンバイモード | 青いLEDは3秒ごとに2回点滅します |
| 接続されたスタンバイモード | 青色のLEDが継続的に点灯します |
| 接続された作業モード | 青いLEDは5秒ごとに点滅します |
| マルチポイント接続 | 青色のLEDは継続的に点灯します。電話機のタイプに応じて、LEDの点滅が異なる場合があります |
| 低バッテリー電力 | 赤色のLEDが3回すばやく点滅します |
| 充電 | 赤色のLEDが継続的に点灯します |
| 満充電 | 赤色のLEDが消灯します |

MightyMic Proユーザーマニュアル

デバイスの充電

MightyMic ProにはUSB-AからUSB-

Cへの充電ケーブルが含まれています。これにより、標準の電話充電器（別売）を使用してBluetoothデバイスを充電できます。

USB-Cコネクタは、他のmicro-

USB充電ポートよりもはるかに高品質であり、より多くの電力を渡してより高速に充電できます。充電ケーブルのUSB端子をUSB-Aタイプの電話充電器に挿入し、もう一方の端子をマイクのUSB-Cジャックに接続します。充電中、前面の赤いLEDは点灯したままです。充電が完了すると、LEDが消灯します。

MightyMic Proは、充電中または外部バッテリーソースから電力を供給されているときに動作できます。

注：USB-C充電ポートはデータ転送をサポートしていません。充電専用です。

デバイスをリセットする

電源を切った状態で「MF」ボタンを約8秒間押します。赤と青のLEDが1回点滅すると、ユニットはペアリングモードに入ります。デバイスから以前のペアリングを削除して、再度ペアリングします。

2台のBluetoothデバイスを1台の電話機にペアリングする

電話とアプリによっては、MightyMic

Proマイクと別の種類のBluetoothデバイスを同時にペアリングできる場合があります。

BluetoothジナルデバイスやBluetoothマイクなど。組み合わせが正しく機能しない場合は、満足のいく結果を得るためにペアリングの順序を変更する必要があります。

電話機能

| 関数 | 必要なアクション |
|------------------|---|
| 電話に出る | 「MF」ボタンをすばやく押して電話に出ます。 |
| 着信を拒否する | 「MF」ボタンを約1秒間押して、通話を拒否します。 |
| オーディオ出力を選択 | 着信を受けた後、「MF」ボタンを約1秒間押して、電話またはBluetoothユニットで通話を聞く。 |
| 通話を終了する | 「MF」ボタンをすばやく押すと、通話が終了するか、電話で通話が終了します。 |
| 最後の番号をリダイヤル | 「MF」ボタンをすばやく2回押して、最後の電話番号をリダイヤルします。 |
| 2つの通話に同時に応答する | 「MF」ボタンを約1秒間押し続けて、2番目の通話に応答します。「MF」ボタンをもう一度1秒間押し続けると、切り替わります。 |
| 2つの呼び出しに1つずつ応答する | 「MF」ボタンをすばやく押して、最初の通話を終了します。その後、もう一度「MF」ボタンをすばやく押すと2番目の通話に応答するか、1秒間押したままにして通話を拒否できます。 |
| 音声アシスタント (Siri) | 「MF」ボタンを約1秒間押し続けて、電話機の音声アシスタントを開始します。 |

マイク感度調整

マイクには自動ゲイン調整があります。この機能は、話す音量を聞きながら理想的な感度を設定します。マイクの近くで約5秒間話して、録音する前に理想的な音量を設定します。

通常、最高のパフォーマンスを得るには、感度を高 (H) に設定した外部マイクを使用します

デバイスの出荷時には、デフォルトの感度は高に

設定されています。オプションは次のとおりです。

- 高 (H) : 0 dB (ほとんどのマイクと状況で一般的)
- 中 (M) : -3 dB (一部の外部マイクで一般的)
- 低 (L) : -6 dB (大音量の外部マイクに一般的)

感度を変更するには、デバイスの側面にある感度スイッチを動かします。

M位置とL位置でノイズが増加することがあります。

注：感度またはマイク入力オプションを変更すると、ポップ音が聞こえる場合があります。これは正常であり、記録中に変更することは推奨されません。

外部マイク

MightyMic

Proは、MightyMicシリーズのマイクなど、スマートフォンのヘッドフォンジャック用に設計された外部マイクの接続をサポートしています。マイクを正しく動作させるには、プラグに4つのピンが必要です。スイッチ (EarPodsなど) とカメラ用に作られた3ピンマイクを備えたイヤホンは、このデバイスでは動作しません。

マイクをヘッドフォンジャックに挿入し、スイッチを内部マイク設定 (I) から外部マイク設定 (E) に移動するだけです。内部マイクに戻すには、スイッチをデバイスの側面の内部マイク設定 (I) に戻す必要があります。

2台の電話とペアリング

この機能を使用して、2つの異なる電話から電話を受信します

- マイクを最初の電話にペアリングする
- 「MF」 ボタンをすばやく2回押して、ペアリングモードにします。赤と青のLEDが点滅し始め、ペアリングモードを示します。
- マイクを2番目の電話にペアリングする
- 2台の電話がマイクとペアリングされました

注：再度電源を入れると、マイクは最後にペアリングした電話機と自動的にペアリングされます。再度電源を入れるときは、Bluetooth機能を有効にしてください。

注：2つの接続がある1台の電話機からのみ音楽または録音を再生できます。ペアリングされた電話機を切断して別の電話機を接続する場合は、「MF」 ボタンを約5秒間押し続けます。

マイクは再びペアリングモードになり、青と赤のLEDが再び点滅し始めます。

Technical Specifications

| | |
|------------------------------|---|
| Model | MightyMic Pro |
| Bluetooth Version | Bluetooth 5.0 + EDR, Class 2 |
| Operating Frequency | 2.402GHz-2.480GHz |
| Working Time | Up to 9 hours |
| Maximum RF Range | Approximately 30 ft (10m) |
| Charging Time | About 2 hours with USB-A to USB-C Charging Cable |
| S/N Ratio | ≥ 85 dB Playback, (Recording dependent on App) |
| Frequency Response | 20 to 20KHz Playback, (Recording dependent on App) |
| Pairing Name | MightyMic Pro |
| Pairing Password (If Needed) | 0000 (Four Zero's) |
| Power Supply | 5V DC, 140ma while charging (Typical Phone Charger) |
| Operating Temperature | 32--113 Degrees F, 0--45 Degrees C |
| Dimensions | 59.9 x 25 x 16.3 mm |
| Weight | About 15 grams |

Warranty/Product Information

All Ampridge products come with a limited warranty that in normal use the product will be free of any defects in materials or workmanship as follows:

Microphones and accessories are covered for a period of one year. Warranty does not cover damage due to misuse, abuse, incorrect charging and other inappropriate uses of this product and are not covered under the warranty. If a product is defective, simply return it to an authorized dealer for replacement. If this is not possible, please send an e-mail to info@ampridge.com to arrange for return authorization.

Retailer and manufacturer shall not be liable for damages based on inconvenience, loss of use of the cable, loss of time, interrupted operation, or commercial loss or any other incidental or consequential damages. The sole obligation shall be to repair or replace the original product or refund the purchase price if the product is no longer available and under warranty.

This guarantee gives you specific legal rights: you may have other legal rights which vary from state to state.

Ampridge and MightyMic are Registered Trademarks of Ampridge Mktg, LLC

iPhone® and iPad® are registered trademarks of Apple Inc. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc

Download updated PDF manual at ampridge.com