

# IMMERSE **GV62** STREAMING MIC

## Content

01	English	.3
02	繁體中文	.6
03	简体中文	.9
04	日本語	12
05	한국어	15
06	Bahasa Indonesia	18
07	Tieng Viet	21
08	Français	24
09	Español	27
10	Türkçe	30
11	Polski	33
12	Italiano	36
13	Português	39
14	Nederlands	42
15	Deutsch	45
16	Русский	48
17	български	51
18	Dansk	54
19	Suomi	57
20	Magyar	60
21	Norsk	63
22	Română	66
23	Slovenčina	69
24	Svenska	72
25	Čeština	75
26	Українська	78
27	Ελληνικά	81

## 01 English

### Introduction

Thank you for choosing MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC for your recordings and streaming. This guide provides instructions and illustrations to help you get the most from this product including the first time setup.

## **Product Overview**



- 1. Mode dial
- 2. Angle adjustment thumbscrews (L/R)
- 3. Microphone volume control dial
- 4. Boom arm screw hole (5/8")
- 5. Stand

- 6. LED Indicator
- 7. Headphone volume control dial

. . . . . . . . .

- 8. Mute button
- 9. 3.5mm headphone jack
- 10. USB-C port

## System Compatibility

- 1. Windows® 10 or later
- 2. MacOS®

## Setup

Be noted that this product is not guaranteed to be compatible with all computers and all operating systems.

It is recommended to always use an iOS approved USB hub while connecting this product to a Type-C connector of Apple $^{\circ}$  computer.

- 1. Connect the provided USB cable to the USB-C port and a computer.
- 2. Open the sound settings of your computer.
- 3. Select [MSI GV60 Streaming Mic] as the sound input/output of your computer.
- For macOS<sup>®</sup>
  - Input setup: go to [System Preferences > Sound > Input] and then select [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Output setup: go to [System Preferences > Sound > Output] and then select [MSI GV60 Streaming Mic]
- For Windows<sup>®</sup> OS
  - Input setup: go to [Settings > System > Sound > Choose your input device] and then select [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Output setup: go to [Settings > System > Sound > Choose your output device] and then select [MSI GV60 Streaming Mic]

## Adjustment

- Adjusting angle: To adjust the angle of the microphone, loosen the angle adjustment thumbscrews on the left and right sides of the stand. Tighten the thumbscrews when the microphone is at the desired angle.
- 2. Audio playback: Connect headphones to the 3.5mm headphone jack.
- Adjusting volume: To adjust the microphone or audio playback volume, use the corresponding control dial.
- 4. Muting the microphone: To mute the microphone, press the corresponding mute button.

## **Setting Recording Modes**

Turn the mode dial to toggle between recording modes (pickup patterns).

1. Stereo mode 8

Stereo mode uses both the left and right channels, and is ideal for capturing a realistic, general sound image for vocals such as singing or talking.

#### 2. Omnidirectional mode O

Omnidirectional mode picks up sound from all directions. This mode is ideal for situations in which you want to capture the full unadulterated sound of a space, without aiming at any particular sound source.

3. Cardioid mode O

Cardioid mode records sound sources that are directly in front of the microphone and dismisses unwanted ambient sounds. This mode is ideal for recording podcasts, talks, or game streaming.

#### 4. Bidirectional mode 8

Bidirectional mode records from both the front and the rear of the microphone. It's ideal for capturing the nuance of a musical instrument or recording an interview between two people.

## 02 繁體中文

### 簡介

感謝選用MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC來進行錄音與多媒體串流。本說明書提供使用 說明及圖示,幫助您認識產品,以及首次使用設定說明。

### 外觀檢視



- 1. 模式旋鈕
- 2. 調整角度用指旋螺釘 (左/右)
- 3. 麥克風音量調整旋鈕
- 4. 懸臂固定旋螺孔 (5/8")
- 5. 站立架

- 6. LED 指示燈
- 7. 耳機音量調整旋鈕
- 8. 靜音按鍵
- 9. 3.5mm 耳機連接孔
- 10. USB-C 連接埠

#### 系统需求

- 1. Windows® 10 或更新版本
- 2. MacOS®

## 設定

請留意本產品無法保證相容於所有電腦設備以及所有操作系統。

連接此產品到Apple<sup>®</sup>電腦的Type-C連接埠時,建議使用iOS認證的USB集線器。

- 1. 使用随產品附上的USB線,連接麥克風的USB-C連接埠與電腦。
- 2. 開啟電腦的音效設定。
- 3. 點選[MSI GV60 Streaming Mic] 作為電腦的輸入/輸出音源。
- 針對 macOS®
  - 輸入設定:進入 [System Preferences > Sound > Input] (系統偏好設定 > 聲音 > 輸入) 並點選 [MSI GV60 Streaming Mic]。
  - 輸出設定:進入 [System Preferences > Sound > Output] (系統偏好設定 > 聲音 > 輸出) 並點選 [MSI GV60 Streaming Mic]。
- 針對 Windows® OS
  - 輸入設定:進入 [Settings > System > Sound > Choose your input device]
    (設定 > 系統 > 音效 > 選擇輸入裝置) 並點選 [MSI GV60 Streaming Mic]。
  - 輸出設定:進入 [Settings > System > Sound > Choose your output device]
    (設定 > 系統 > 音效 > 選擇輸出裝置) 並點選 [MSI GV60 Streaming Mic]。

#### 調整

- 調整角度:調整麥克風的角度時,鬆開站立架左右兩邊調整角度用指旋螺釘,調整好麥克風 角度後再將指旋螺釘轉緊。
- 2. 聲音播放:將耳機連接到 3.5mm 耳機連接孔。
- 3. 調整音量:調整麥克風及聲音播放的音量時,請利用相對應的調整旋鈕。
- 4. 麥克風靜音:利用麥克風靜音按鍵可將麥克風設定為靜音。

## 設定錄音模式

使用模式旋鈕可以選擇錄音模式(拾取型式)。

- 立體聲模式 8 立體聲模式同時使用左右聲道,此模式適合捕捉實境人聲,如唱歌或說話。
- 全指向模式 O 全指向模式擷取來自四面八方的音源,此模式適合捕捉同一個空間裡完整的聲音,而不針 對任何特定音源。
- 心型指向模式 O 心型指向模式收錄來自直接面對麥克風的音源,並自動消除來自周圍環境不需要的音源。此 模式適合直播。對該,游戲串流。
- 4. 雙指向模式 8

雙指向模式收錄來自前方與後方的音源。此模式適合捕捉樂器演奏的細微差異,或錄製兩 個人的訪談。

## 03 简体中文

## 简介

感谢您选择 MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC 进行录制和流媒体播放。本指南提供麦克 风的使用说明与图示,帮助您认识产品并快速上手,包括首次设置。

#### 产品概述



- 1. 模式旋钮
- 2. 角度调整手旋螺丝 (L/R)
- 3. 麦克风音量控制旋钮
- 4. 悬臂螺丝孔 (5/8")
- 5. 支架

- 6. LED 指示灯
- 7. 耳机音量控制旋钮
- 8. 静音按钮
- 9. 3.5mm 耳机插孔
- 10. USB-C 端口

#### 系统兼容性

- 1. Windows® 10 或更高版本
- 2. MacOS®

## 设置

请注意,本产品不能保证与所有计算机和所有操作系统兼容。

在将本产品连接到 Apple<sup>®</sup> 计算机的 Type-C 接口时,建议始终使用 iOS 认可的 USB 集线器。

- 1. 将随附的 USB 线缆连接到麦克风的 USB-C 端口和计算机上。
- 2. 打开计算机的声音设置。
- 3. 选择 [MSI GV60 Streaming Mic] 作为您计算机的声音输入/输出。
- 对于 macOS®
  - 输入设置:进入 [System Preferences > Sound > Input] (系统偏好设置 > 声音 > 输入),然后选择 [MSI GV60 Streaming Mic]。
  - 输出设置:进入 [System Preferences > Sound > Output]
    (系统偏好设置 > 声音 > 输出),然后选择 [MSI GV60 Streaming Mic]。
- 对于 Windows® OS
  - 输入设置:进入 [Settings > System > Sound > Choose your input device]
    (设置 > 系统 > 声音 > 选择输入设备),然后选择 [MSI GV60 Streaming Mic]。
  - 输出设置:进入 [Settings > System > Sound > Choose your output device]
    (设置 > 系统 > 声音 > 选择输出设备),然后选择 [MSI GV60 Streaming Mic]。

#### 调整

- 调整角度:若要调整麦克风的角度,请松开支架左右两侧的角度调整手旋螺丝。当麦克风处 于所需角度时,拧紧手旋螺丝。
- 2. 音频播放:将耳机连接到 3.5mm 耳机插孔。
- 3. 调整音量: 若要调整麦克风或音频播放音量,请使用相应的控制旋钮。
- 4. 静音麦克风: 按对应的静音键可以静音麦克风。

## 设置录制模式

转动模式旋钮以切换录制模式(拾音模式)。

- 立体声模式 8 立体声模式同时使用左右声道,非常适合捕捉实境人声,如唱歌或说话。
- 全指向模式 O 全指向模式从各个方向拾取声音。此模式非常适合于你想要捕捉一个空间的完整纯正的声 音,而不是瞄准任何特定声源的情况。
- 心形模式 〇 心形模式录制直接在麦克风前面的声源并消除不需要的环境声音。此模式非常适合录制播客、谈话或游戏流。
- 4. 双指向模式 8

双指向模式从麦克风的前部和后部进行录制。它非常适合捕捉乐器的细微差别或录制两个 人之间的采访。

## 04日本語

#### はじめに

この素晴らしいデザインのMSI IMMERSE GV60 STREAMING MICをお買い上げいただき、あ りがとうございます。本ガイドは最初の取り付けを含めて製品を最大限活用するための説明と 図が記載されています。

#### 製品概要



- 1. モード切替ダイヤル
- 2. 角度調整ノブ (L/R)
- マイクボリュームコントロールダ イヤル
- 4. ブームアーム用ネジ穴 (5/8")
- 5. スタンド

- 6. LEDインジケータ
- ヘッドフォンボリュームコントロー ルダイヤル
- 8. ミュートボタン
- 9. 3.5mmヘッドフォンジャック
- 10. USB-Cポート

## システム互換性

- 1. Windows® 10以降
- 2. MacOS®

## 設定

本製品はすべてのパソコンおよびすべてのオペレーティングシステムとの互換性を保証して いません。

本製品をApple®パソコンのType-Cコネクターと接続する場合、常にiOSで承認されたUSBハブ を使用することをお薦めします。

- 1. 供給のUSBケーブルをUSB-Cポートとパソコンに接続します。
- 2. パソコンの音声設定を開きます。
- 3. パソコンの音声入力/出力として[MSI GV60 Streaming Mic]を選択します。
- macOS®の場合
  - 入力設定: [System Preferences > Sound > Input] (システム環境設定 > サウンド > 入 力) を選択し、[MSI GV60 Streaming Mic]をクリックします。
  - 出力設定: [System Preferences > Sound > Output] (システム環境設定 > サウンド > 出 力) を選択し、[MSI GV60 Streaming Mic]をクリックします。
- Windows® OSの場合
  - 入力設定: [Settings > System > Sound > Choose your input device]
    (設定 > システム > サウンド > 入力デバイスの選択)を選択し、[MSI GV60 Streaming Mic]をクリックします。
  - 出力設定: [Settings > System > Sound > Choose your output device]
    (設定 > システム > サウンド > 出力デバイスの選択)を選択し、[MSI GV60 Streaming Mic]をクリックします。

#### 調整

- 角度調整:スタンドの左側と右側の角度調整ノブを緩めて、マイクの角度を調整します。 マイクがお好みの角度にあるときには、ノブを締めます。
- 2. オーディオ再生: ヘッドフォンを3.5mmヘッドフォンジャックに接続します。
- 音量調整:対応したコントロールダイヤルを使用して、マイクまたはオーディオ再生の音量を調整します。
- 4. マイクの消音:対応したミュートボタンを押して、マイクを消音します。

#### 録音モードの設定

モード切替ダイヤルを回して、録音モード(集音パターン)を切替えます。

- ステレオモード80 ステレオモードは左右両方のチャンネルを使用し、臨場感ある歌声や話し声などの音声の 録音に最適です。
- 無指向性モード 〇 無指向性モードは全方向から集音します。このモードはマイクを中心に360度全方向から の音を録音したい場合に最適です。
- 単一指向性モード 〇
  単一指向性モードはマイクの正面の音のみ集音します。このモードはポッドキャスト、会 話やゲームストリーミングの録音に最適です。
- 双向性モード8
  双向性モードはマイクの前方と後方からの音を集音します。このモードは楽器のニュアン スや対面式インタビューの録音に最適です。

## 05 한국어

## 소개

녹음 및 스트리밍을 위해 MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC를 선택해 주셔서 감사합니다. 이 가이드는 최초 설정을 포함하여 이 제품을 최대한 활용하는 데 도움이 되는 지침과 그림을 제공합니다.

## 제품 개요



- 1. 모드 다이얼
- 2. 각도 조절 나비 나사 (L/R)
- 3. 마이크 볼륨 조절 다이얼
- 4. 붐암나사구멍 (5/8")
- 5. 스탠드

- 6. LED 표시등
- 7. 헤드폰 볼륨 컨트롤 다이얼
- 8. 음소거 버튼
- 9. 3.5mm 헤드폰 잭
- 10. USB-C 포트

## 시스템 호환성

- 1. Windows® 10 이상
- 2. MacOS®

## 설정

이 제품은 모든 컴퓨터 및 모든 운영 체제와 호환되지 않을 수 있습니다.

이 제품을 Apple®컴퓨터의 Type-C 커넥터에 연결할 때는 항상 iOS 승인 USB 허브를 사용하는 것이 좋습니다.

- 1. 제공된 USB 케이블을 USB-C 포트와 컴퓨터에 연결하세요.
- 2. 컴퓨터의 사운드 설정을 엽니다.
- 3. 컴퓨터의 사운드 입출력으로 [MSI GV60 Streaming Mic]을 선택합니다.
- macOS® 용
  - 입력 설정: [System Preferences > Sound > Input] (시스템 환경설정 > 사운드 > 입력)
    으로 이동한 다음 [MSI GV60 Streaming Mic]를 선택합니다.
  - 출력 설정: [System Preferences > Sound > Output] (시스템 환경설정 > 사운드 > 출력) 으로 이동한 다음 [MSI GV60 Streaming Mic]를 선택합니다.
- Windows® OS용
  - 입력 설정: [Settings > System > Sound > Choose your input device] (설정 > 시스템 > 사운드 > 입력기기 선택)으로 이동한 다음 [MSI GV60 Streaming Mic]를 선택합니다.
  - 출력 설정: [Settings > System > Sound > Choose your output device] (설정 > 시스템 > 사운드 > 출력기기 선택) 으로 이동한 다음 [MSI GV60 Streaming Mic]를 선택합니다.

#### 조정

- 1. 각도 조정: 마이크의 각도를 조정하려면 스탠드의 왼쪽과 오른쪽에 있는 각도 조정 나비 나사를 풉니다. 마이크가 원하는 각도에 있을 때 나비 나사를 조입니다.
- 2. 오디오 재생: 헤드폰을 3.5mm 헤드폰 잭에 연결합니다.
- 3. 볼륨 조정: 마이크 또는 오디오 재생 볼륨을 조정하려면 해당 컨트롤 다이얼을 사용합니다.
- 4. 마이크 음소거: 마이크를 음소거하려면 해당 음소거 버튼을 누릅니다.

#### 녹화 모드 설정

모드 다이얼을 돌려 녹음 모드(픽업 패턴)를 전환합니다.

- 1. 스테레오 모드 <mark>8</mark> 스테레오 모드는 왼쪽과 오른쪽 채널을 모두 사용하며 노래나 말하는 것과 같은 보컬에 대한 사실적이고 일반적인 사운드 이미지를 캡처하는 데 이상적입니다.
- 무지향성 모드 O 무지향성 모드는 모든 방향에서 소리를 포착합니다. 이 모드는 특정 음원을 겨냥하지 않고 공간의 순수한 사운드를 캡처하려는 상황에 이상적입니다.
- 단일지향성 모드 Q
  단일지향성 모드는 마이크 바로 앞에 있는 음원을 녹음하고 원치 않는 주변 소리를 제거합니다. 이 모드는 팟캐스트, 대화 또는 게임 스트리밍을 녹음하는 데 이상적입니다.
- 양방향지향성 모드 8
  양방향 모드는 마이크의 전면과 후면 모두에서 녹음합니다. 악기의 뉘앙스를 포착하거나 두 사람의 인터뷰를 녹음하는 데 이상적입니다.

## Pendahuluan

Terima kasih sudah memilih MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC untuk rekaman dan strearning Anda. Panduan ini memberikan petunjuk dan gambaran untuk membantu Anda mengambil manfaat sebesar-besarnya dari produk ini, termasuk juga konfigurasi untuk pertama kali.

## **Mengenal Produk**



- 1. Tombol pengatur mode
- 2. Sekrup penyesuaian sudut (L/R)
- 3. Tombol kontrol volume mikrofon
- Lubang sekrup lengan penyangga (5/8")
- 5. Dudukan

- 6. Indikator LED
- 7. Tombol kontrol volume headphone
- 8. Tombol senyap
- 9. Steker headphone 3,5mm
- 10. Port USB-C

#### **Kompabilitas Sistem**

- 1. Windows<sup>®</sup> 10 atau lebih baru
- 2. MacOS®

## Pengaturan

Harap perhatikan bahwa produk ini tidak dijamin kompatibel dengan semua komputer dan semua sistem operasi.

Direkomendasikan untuk selalu menggunakan hub USB yang disetujui iOS ketika menghubungkan produk ini ke konektor Tipe-C komputer Apple®.

- 1. Sambungkan kabel USB yang disertakan ke port USB-C dan komputer.
- 2. Buka pengaturan suara komputer Anda.
- 3. Pilih [MSI GV60 Streaming Mic] sebagai input/output suara komputer Anda.
- Untuk macOS<sup>®</sup>
  - Pengaturan input: buka [System Preferences > Sound > Input] (Preferensi Sistem > Suara > Input) lalu pilih [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Pengaturan output: buka [System Preferences > Sound > Output] (Preferensi Sistem > Suara > Output) lalu pilih [MSI GV60 Streaming Mic]
- Untuk Windows<sup>®</sup> OS
  - Pengaturan input: buka [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Pengaturan > Sistem > Suara > Pilih perangkat input Anda) lalu pilih [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Pengaturan output: buka [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Pengaturan > Sistem > Suara > Pilih perangkat output Anda) lalu pilih [[MSI GV60 Streaming Mic]

#### Penyesuaian

- Menyesuaikan sudut: Untuk menyesuaikan sudut mikrofon, kendurkan sekrup penyesuaian sudut di sisi kiri dan kanan penyangga. Kencangkan sekrup ketika mikrofon berada pada sudut yang diinginkan.
- 2. Pemutaran audio Sambungkan headphone ke steker headphone 3,5mm.
- Menyesuaikan volume: Untuk menyesuaikan volume mikrofon atau pemutaran audio, gunakan tombol kontrol yang sesuai.
- 4. Membisukan mikrofon: Untuk membisukan mikrofon, tekan tombol senyap yang sesuai.

## Mengatur Mode Perekaman

Putar tombol pengatur mode untuk bergantian di antara mode-mode perekaman (pola pengambilan).

1. Mode stereo 8

Mode stereo menggunakan kedua saluran kiri dan kanan, dan ideal untuk menangkap gambaran suara yang realistis dan umum untuk vokal seperti menyanyi atau berbicara.

2. Mode omnidirectional O

Mode omnidirectional menangkap suara dari segala arah. Mode ini cocok untuk situasi di mana Anda ingin menangkap suara ruang penuh yang tidak dimanipulasi, tanpa membidik sumber suara tertentu.

3. Mode cardioid O

Mode cardioid merekam sumber suara yang secara langsung berada di depan mikrofon dan menghilangkan suara sekitar yang tidak diinginkan. Mode ini cocok untuk merekam podcast, pembicaraan, atau streaming game.

4. Mode bidirectional 8

Mode bidirectional merekam baik dari depan maupun belakang mikrofon. Idealnya untuk menangkap nuansa alat musik atau merekam wawancara di antara dua orang.

## Giới thiệu

Cảm ơn bạn đã lựa chọn MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC để ghi âm và phát trực tuyến. Hướng dẫn này sẽ cung cấp những chỉ dẫn và hình minh họa để giúp bạn tận dụng tối đa sản phẩm này, bao gồm cả lần thiết lập đầu tiên.

## Tổng quan sản phẩm



- 1. Núm chế độ
- 2. Vít điều chỉnh góc (L/R)
- 3. Núm điều khiển âm lượng micrô
- 4. Lỗ vít chân đế (5/8")
- 5. Giá đỡ

- 6. Đèn báo LED
- 7. Núm điều khiển âm lượng tai nghe
- 8. Nút tắt tiếng
- 9. Giắc cắm tai nghe 3,5 mm
- 10. Cổng USB-C

## Khả năng tương thích hệ thống

- Windows<sup>®</sup> 10 trở lên
- 2. MacOS®

## Thiết lập

Lưu ý rằng sản phẩm này không đảm bảo tương thích với tất cả các máy tính và tất cả các hệ điều hành.

Chúng tôi khuyến khích bạn nên luôn sử dụng bộ chia USB được iOS chấp thuận khi kết nối sản phẩm này với đầu nối Type-C của máy tính Apple®.

- 1. Kết nối dây cáp USB được cung cấp vào cổng USB-C và máy tính.
- 2. Mở cài đặt âm thanh trên máy tính của bạn.
- 3. Chọn [MSI GV60 Streaming Mic] làm đầu vào/đầu ra âm thanh của máy tính.
- Đối với macOS<sup>®</sup>
  - Thiết lập đầu vào: vào [System Preferences > Sound > Input ] (Tùy chọn Hệ thống > Âm thanh > Tín hiệu vào) và sau đó chọn [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Thiết lập đầu ra: vào [System Preferences > Sound > Output ] (Tùy chọn Hệ thống > Âm thanh > Tín hiệu ra)và sau đó chọn [MSI GV60 Streaming Mic]
- Đối với Hệ điều hành Windows<sup>®</sup>
  - Thiết lập đầu vào: vào [Settings > System > Sound > Choose your input device ] (Cài đặt > Hệ thống > Âm thanh > Chọn thiết bị vào của bạn) và sau đó chọn [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Thiết lập đầu ra: vào [Settings > System > Sound > Choose your output device ] (Cài đặt > Hệ thống > Âm thanh > Chọn thiết bị ra của bạn) và sau đó chọn [MSI GV60 Streaming Mic]

## Điều chỉnh

- Góc điều chỉnh: Để điều chỉnh góc của micrô, hãy nới lỏng các vít điều chỉnh góc ở bên trái và bên phải của chân đế. Vặn chặt vít khi micrô nằm ở góc mong muốn.
- 2. Phát lại âm thanh: Kết nối tai nghe vào giắc cắm tai nghe 3,5mm
- Điều chỉnh âm lượng: Để điều chỉnh âm lượng micrô hoặc phát lại âm thanh, hãy sử dụng núm điều khiển tương ứng.
- 4. Tắt tiếng của micrô: Để tắt tiếng của micrô, nhấn nút tắt tiếng tương ứng.

## Đặt Chế độ Ghi âm

Vặn núm chế độ để đổi giữa những chế độ ghi âm khác nhau (kiểu mẫu thu âm).

1. Chế độ stereo 8

Chế độ stereo sử dụng cả kênh trái và phải, lý tưởng để ghi lại hình ảnh âm thanh trung thực cho những thanh âm như tiếng hát hoặc nói chuyện.

#### 2. Chế độ toàn hướng O

Chế độ toàn hướng sẽ thu âm thanh từ tất cả các hướng. Chế độ này lý tưởng cho những tình huống mà bạn muốn ghi lại toàn bộ âm thanh nguyên vẹn của một không gian mà không nhắm vào bất kỳ nguồn âm thanh cụ thể nào.

#### 3. Chế độ quả tim O

Chế độ quả tim ghi lại những nguồn âm thanh ngay trước micrô và loại bỏ các âm thanh xung quanh không mong muốn. Chế độ này lý tưởng để ghi âm podcast, đàm thoại hoặc phát trực tuyến trò chơi.

4. Chế độ song hướng 8

## 08 Français

## Présentation

Merci d'avoir choisi le microphone MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC pour vos enregistrements et votre streaming. Dans ce guide, vous trouverez des instructions et des illustrations pour vous aider à comprendre comment bien utiliser ce produit, notamment pour la première configuration.

## Vue d'ensemble



- 1. Molette de sélection
- Vis moletées de réglage de l'angle (L/R)
- Molette de contrôle du volume du microphone
- Trou de fixation pour bras articulé (5/8")
- 5. Pied de support

- 6. Indicateur LED
- Molette de contrôle du volume du casque
- 8. Bouton de mise en sourdine
- 9. Prise casque 3.5mm
- 10. Port USB-C

## Compatibilité du système

- 1. Windows® 10 ou version ultérieure
- 2. MacOS®

## Configuration

Notez que ce produit n'est pas garanti pour être compatible avec tous les ordinateurs et tous les systèmes d'exploitation.

Il est recommandé de toujours utiliser un concentrateur USB compatible à iOS lors de la connexion de ce produit au connecteur Type-C d'un ordinateur Apple<sup>®</sup>.

- 1. Connectez le câble USB fourni au port USB-C et à l'ordinateur.
- 2. Ouvrez les paramètres audio de votre ordinateur.
- 3. Sélectionnez [MSI GV60 Streaming Mic] comme entrée/sortie audio de votre ordinateur.
- Pour macOS<sup>®</sup>
  - Configuration de l'entrée : Allez dans [System Preferences > Sound > Input] (Préférences Système > Son > Entrée), puis sélectionnez [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configuration de la sortie : Allez dans [System Preferences > Sound > Output] (Préférences Système > Son > Sortie), puis sélectionnez [MSI GV60 Streaming Mic]
- Pour Windows<sup>®</sup> OS
  - Configuration de l'entrée : Allez dans [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Paramètres > Système > Son > Choisissez votre périphérique d'entrée), puis sélectionnez [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configuration de la sortie : Allez dans [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Paramètres > Système > Son > Choisissez votre périphérique de sortie), puis sélectionnez [MSI GV60 Streaming Mic]

## Ajustement

- Réglage de l'angle : Pour régler l'angle du microphone, desserrez les vis moletées de réglage de l'angle sur les côtés gauche et droit du support. Resserrez les vis moletées lorsque le microphone est à l'angle souhaité.
- 2. Lecture audio : Connectez le casque à la prise casque 3.5mm.
- Réglage du volume : Pour régler le volume du microphone ou de la lecture audio, utilisez la molette de commande correspondante.
- Désactivation du microphone : Pour désactiver le microphone, appuyez sur le bouton de mise en sourdine.

## Réglage des modes d'enregistrement

Tournez la molette de sélection pour basculer entre les modes d'enregistrement (modes de directivité).

1. Mode stéréo 8

Le mode stéréo utilise à la fois les canaux gauche et droit. Il est idéal pour capturer une image sonore réaliste et générale pour les voix telles que le chant ou les discussions.

2. Mode omnidirectionnel O

Le mode omnidirectionnel capte le son dans toutes les directions. Ce mode est idéal pour les situations dans lesquelles vous souhaitez capturer le son plein et pur d'un espace, sans viser une source sonore particulière.

Mode cardioïde O

Le mode cardioïde enregistre les sources sonores situées devant le microphone et rejette les sons ambiants indésirables. Ce mode est idéal pour enregistrer des podcasts, des discussions ou des vidéos de streaming de jeu.

4. Mode bidirectionnel 8

Le mode bidirectionnel enregistre à la fois depuis l'avant et l'arrière du microphone. Il est idéal pour saisir les nuances des instruments de musique ou enregistrer une interview entre deux personnes.

## 09 Español

## Introducción

Gracias por elegir MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC para sus grabaciones y transmisiones. Esta guía proporciona instrucciones e ilustraciones para ayudarte a sacar todo el partido a este producto, incluyendo la instalación por primera vez.

#### Información general del producto



- 1. Dial de modo
- Tornillos de palomilla de ajuste de ángulo (L/R)
- Dial de control de volumen del micrófono
- Orificio del tornillo del brazo soporte (5/8")

- 6. Indicadores LED
- 7. Dial de control de volumen del auricular
- 8. Botón de silenciamiento
- 9. Toma de auriculares de 3,5 mm
- 10. Puerto USB-C

5. Base

## Compatibilidad del sistema

- 1. Windows® 10 o posterior
- 2. MacOS®

## Configuración

Advierta que no se garantiza que este producto sea compatible con todos los ordenadores y todos los sistemas operativos.

Se recomienda utilizar siempre un concentrador USB aprobado por iOS al conectar este producto a un conector Type-C de un ordenador Apple<sup>®</sup>.

- 1. Conecte el cable USB incluido al puerto USB-C y un ordenador.
- 2. Abra la configuración de sonido de su ordenador.
- 3. Seleccione [MSI GV60 Streaming Mic] como entrada/salida de sonido de su ordenador.
- Para macOS<sup>®</sup>
  - Configuración de entrada: vaya a [System Preferences > Sound > Input] (Preferencias del sistema > Sonido > Entrada) y luego seleccione [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configuración de salida: vaya a [System Preferences > Sound > Output] (Preferencias del sistema > Sonido > Salida) y luego seleccione [MSI GV60 Streaming Mic]
- Para Windows<sup>®</sup> OS
  - Configuración de entrada: vaya a [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Configuración > Sistema >Sonido > Elija su dispositivo de entrada) y luego seleccione [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configuración de salida: vaya a [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Configuración > Sistema > Sonido > Elija su dispositivo de salida) y luego seleccione [MSI GV60 Streaming Mic]

## Ajuste

- Ajustar ángulo: Para ajustar el ángulo del micrófono, afloje los tornillos de palomilla de ajuste del ángulo en los lados izquierdo y derecho del soporte. Apriete los tornillos de palomilla cuando el micrófono esté en el ángulo deseado.
- 2. Reproducción de audio: Conecte los auriculares a la toma para auriculares de 3,5 mm.
- Ajustar volumen: Para ajustar el volumen del micrófono o de la reproducción de audio, utilice el dial de control correspondiente.
- Silenciar el micrófono: Para silenciar el micrófono, presione el botón de silencio correspondiente.

## Configuración de modos de grabación

Gire el dial de modo para alternar entre los modos de grabación (patrones de captación).

1. Modo estéreo 8

El modo estéreo utiliza los canales izquierdo y derecho, y es perfecto para capturar una imagen de sonido general y realista para voces como canto o habla.

#### 2. Modo omnidireccional O

El modo omnidireccional capta el sonido de todas las direcciones. Este modo es perfecto para situaciones en las que desea capturar todo el sonido sin adulterar de un espacio, sin apuntar a ninguna fuente de sonido en particular.

#### 3. Modo cardioide Q

El modo cardioide graba fuentes de sonido que están directamente frente al micrófono y descarta los sonidos ambientales no deseados. Este modo es perfecto para grabar podcasts, charlas o transmisiones de juegos.

4. Modo bidireccional 8

El modo bidireccional graba tanto desde la parte delantera como de la trasera del micrófono. Es perfecto para capturar los matices de un instrumento musical o grabar una entrevista entre dos personas.

## 10 Türkçe

## Giriş

Kayıtlarınız ve akışlarınız için MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kılavuz, ilk kurulum dahil olmak üzere bu üründen en iyi faydayı elde etmeniz için talimatlar ve çizimler sağlamaktadır.

## Ürüne Genel Bakış



- 1. Mod kadranı
- Açı ayarlama kelebek vidaları (Sol/ Sağ)
- 3. Mikrofon ses düzeyi kontrol kadranı
- 4. Bom kolu vida deliği (5/8")
- 5. Ayak

- 6. LED Gösterge
- 7. Kulaklık ses düzeyi kontrol kadranı
- 8. Ses kapatma düğmesi
- 9. 3,5mm kulaklık girişi
- 10. USB-C bağlantı noktası

## Sistem uyumluluğu

- 1. Windows® 10 veya sonrası
- 2. MacOS®

## Ayarla

Bu ürünün tüm bilgisayarlarla ve tüm işletim sistemleriyle uyumlu olacağının garanti edilmediğini unutmayın.

Bu ürünü bir Apple<sup>®</sup> bilgisayarın Type-C konektörüne bağlarken daima iOS onaylı bir USB dağıtıcı kullanmanız önerilir.

- 1. Birlikte verilen USB kablosunu USB-C bağlantı noktasına veya bilgisayara bağlayın.
- 2. Bilgisayarınızın ses ayarlarını açın.
- 3. Bilgisayarınızın ses girişi/çıkışı olarak [MSI GV60 Streaming Mic] öğesini seçin.
- macOS<sup>®</sup> için
  - Giriş kurulumu: [System Preferences > Sound > Input ] (Sistem Tercihleri > Ses > Giriş) öğesine gidin ve ardından [MSI GV60 Streaming Mic] öğesini seçin.
  - Çıkış kurulumu: [System Preferences > Sound > Output ] (Sistem Tercihleri > Ses > Çıkış) öğesine gidin ve ardından [MSI GV60 Streaming Mic] öğesini seçin.
- Windows<sup>®</sup> işletim sistemi için
  - Giriş kurulumu: [Settings > System > Sound > Choose your input device ] (Ayarlar > Sistem > Ses > Giriş cihazınızı seçin) öğesine gidin ve ardından [MSI GV60 Streaming Mic] öğesini seçin.
  - Çıkış kurulumu: [Settings > System > Sound > Choose your output device ] (Ayarlar > Sistem > Ses > Çıkış cihazınızı seçin) öğesine gidin ve ardından [MSI GV60 Streaming Mic] öğesini seçin.

## Ayarlama

- Ayarlama açısı: Mikrofonun açısını ayarlamak için ayağın sol ve sağ tarafındaki açı ayarlama kelebek vidalarını gevşetin. Mikrofon istenen açıda olduğunda kelebek vidaları sıkın.
- 2. Ses çalma: Kulaklıkları 3,5mm kulaklık girişine bağlayın.
- Ses düzeyini ayarlama: Mikrofon veya ses çalma ses düzeyini ayarlamak için ilgili kontrol kadranını kullanın.
- Mikrofonun sesini kapatma: Mikrofonun sesini kapatmak için ilgili ses kapatma düğmesine basın.

## Kayıt Modlarını Ayarlama

Kayıt modları (desenler) arasında geçiş yapmak için mod kadranını çevirin.

1. Stereo modu 8

Stereo modu hem sol hem de sağ kanalları kullanır ve şarkı söyleme veya konuşma gibi vokaller için gerçekçi, genel bir ses görüntüsü yakalamak için idealdir.

2. Tümyönlü mod O

Tüm yönlü mod, sesi tüm yönlerden toplar. Bu mod, özel bir ses kaynağını hedeflemeden, bir alanın tam saf sesini yakalamak istediğiniz durumlar için idealdır.

3. Kardiyot modu O

Kardiyot modu, mikrofonun doğrudan önündeki ses kaynaklarını kaydeder ve istenmeyen ortam seslerini reddeder. Bu mod podcast, konuşma veya oyun yayını için idealdir.

4. İki yönlü mod 8

İki yönlü mod, mikrofonun hem önünden hem de arkasından kayıt yapar. Bir müzik aletinin nüansını çekerken veya iki kişi arasındaki görüşmeyi kaydederken idealdir.

## 11 Polski

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór mikrofonu MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC do nagrywania i transmisji strumieniowych. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera instrukcje i rysunki mające pomóc w pełnym wykorzystaniu możliwości produktu, a także przeprowadzeniu wstępnej konfiguracji.

## Ogólny opis produktu



- 1. Pokrętło trybów
- Śruby radełkowane do regulacji kąta (L/P)
- 3. Pokrętło regulacji głośności mikrofonu
- 4. Otwór na śrubę wysięgnika (5/8")
- 5. Postawa

- 6. Wskaźnik LED
- Pokrętło regulacji głośności słuchawek
- 8. Przycisk wyciszania
- 9. Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm
- 10. Port USB-C

## Obsługiwane systemy operacyjne

- Windows<sup>®</sup> 10 i nowszy
- 2. MacOS®

## Konfiguracja

Nie można zagwarantować zgodności tego produktu ze wszystkimi komputerami i systemami operacyjnymi.

W przypadku podłączania tego produktu do portu Type-C komputera Apple® zalecane jest używanie za każdym razem koncentratora USB przeznaczonego dla systemu iOS.

- 1. Podłącz dołączony kabel USB do portu USB-C i komputera.
- 2. Otwórz ustawienia dźwięku komputera.
- 3. Wybierz produkt [MSI GV60 Streaming Mic] jako wejście/wyjście dźwięku komputera.
- W systemie macOS<sup>®</sup>
  - Konfiguracja wejścia: przejdź do pozycji [System Preferences > Sound > Input] (Preferencje systemowe > Dźwięk > Wejście), a następnie wybierz pozycję [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Konfiguracja wyjścia: przejdź do pozycji [System Preferences > Sound > Output] (Preferencje systemowe > Dźwięk > Wyjście), a następnie wybierz pozycję [MSI GV60 Streaming Mic]
- W systemie Windows<sup>®</sup>
  - Konfiguracja wejścia: przejdź do pozycji [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Ustawienia > System > Dźwięk > Wybierz urządzenie wejściowe), a następnie wybierz pozycję [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Konfiguracja wyjścia: przejdź do pozycji [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Ustawienia > System > Dźwięk > Wybierz urządzenie wyjściowe), a następnie wybierz pozycję [MSI GV60 Streaming Mic]

## Regulacja

- Regulacja kąta: Aby dostosować kąt mikrofonu, poluzuj śruby radełkowane do regulacji kąta po lewej i prawej stronie podstawy. Dokręć śruby po ustawieniu żądanego kąta mikrofonu.
- 2. Odtwarzanie dźwięku: Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego 3,5 mm.
- Regulacja głośności: Aby dostosować głośność mikrofonu lub odtwarzania dźwięku, obróć odpowiednie pokrętło regulacji.
- 4. Wyciszanie mikrofonu: Aby wyciszyć mikrofon, naciśnij przycisk wyciszania.

## Ustawianie trybów nagrywania

Obróć pokrętło trybów w celu przełączenia trybów nagrywania (wzory odbioru).

1. Tryb stereo 8

W trybie stereo wykorzystywany jest zarówno kanał lewy, jak i prawy, przez co doskonale nadaje się on do rejestrowania realistycznego, ogólnego obrazu dźwięku w przypadku nagrań głosowych, takich jak śpiew lub mowa.

2. Tryb wielokierunkowy O

W trybie wielokierunkowym przechwytywany jest dźwięk ze wszystkich kierunków. Tryb ten jest idealny do rejestrowania pełnego niezniekształconego dźwięku bez ukierunkowania na określone źródło dźwięku.

3. Tryb kardioidalny O

W trybie kardioidalnym rejestrowane są źródła dźwięku znajdujące się bezpośrednio przed mikrofonem przy jednoczesnym pomijaniu niepożądanych dźwięków otoczenia. Tryb ten nadaje się doskonale do nagrywania podcastów, rozmów lub transmisji strumieniowych z gier.

4. Tryb dwukierunkowy 8

W trybie dwukierunkowym rejestrowany jest dźwięk z przodu i z tyłu mikrofonu. Jest on idealny do rejestrowania subtelnych dźwięków instrumentów muzycznych lub nagrywania wywiadów, w których biorą udział dwie osoby.

## 12 Italiano

## Introduzione

Grazie per aver scelto MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC per le registrazioni e lo streaming. Questa guida fornisce istruzioni e illustrazioni per ottenere il massimo da questo prodotto, inclusa la prima configurazione.

## Panoramica del prodotto



- 1. Selettore modalità
- Viti a testa zigrinata per la regolazione dell'angolo (L/R)
- Manopola di controllo del volume del microfono
- Foro per viti del braccio del braccio (5/8")
- 5. Base

- 6. Indicatore LED
- Manopola di controllo del volume delle cuffie

. . . . . . . .

- 8. Tasto Mute
- 9. Connettore cuffie da 3,5 mm
- 10. Porta USB-C
### Compatibilità di sistema

- 1. Windows® 10 o versione successiva
- 2. MacOS®

### Impostazione

Si noti che questo prodotto non è garantito per essere compatibile con tutti i computer e tutti i sistemi operativi.

Si consiglia di utilizzare sempre un hub USB approvato da iOS durante il collegamento di questo prodotto a un connettore Type-C del computer Apple<sup>®</sup>.

- 1. Collegare il cavo USB in dotazione alla porta USB-C e a un computer.
- 2. Aprire le impostazioni audio del computer.
- 3. Selezionare [MSI GV60 Streaming Mic] come ingresso/uscita audio del computer.
- Per macOS<sup>®</sup>
  - Impostazione ingresso: andare su [System Preferences > Sound > Input] (Preferenze di sistema > Suono > Ingresso), quindi selezionare [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Impostazione uscita: andare su [System Preferences > Sound > Output] (Preferenze di sistema > Suono > Uscita), quindi selezionare [MSI GV60 Streaming Mic]
- Per sistema operativo Windows<sup>®</sup>
  - Impostazione ingresso: andare su [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Impostazioni > Sistema > Suono > Scegli dispositivo di ingresso), quindi selezionare [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Impostazione uscita: andare su [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Impostazioni > Sistema > Suono > Scegli dispositivo di uscita), quindi selezionare [MSI GV60 Streaming Mic]

### Regolazione

- Angolo di regolazione: Per regolare l'angolazione del microfono, allentare le viti a testa zigrinata di regolazione dell'angolazione sui lati sinistro e destro del supporto. Stringere le viti a testa zigrinata quando il microfono si trova all'angolazione desiderata.
- 2. Riproduzione audio: Collega le cuffie al connettore cuffie da 3,5 mm.
- Regolazione del volume: Per regolare il volume del microfono o della riproduzione audio, utilizzare la manopola di controllo corrispondente.
- 4. Disattivare il microfono: Per disattivare il microfono, premere il tasto Mute corrispondente.

### Impostazione delle modalità di registrazione

Ruotare il selettore modalità per alternare tra le modalità di registrazione (schemi di ripresa).

1. Modalità stereo 8

La modalità stereo utilizza entrambi i canali sinistro e destro ed è ideale per acquisire un'immagine sonora realistica e generale per voci come cantare o parlare.

#### 2. Modalità omnidirezionale O

La modalità omnidirezionale rileva il suono da tutte le direzioni. Questa modalità è ideale per le situazioni in cui si desidera acquisire il suono completo e inalterato di uno spazio, senza mirare a una particolare sorgente sonora.

#### 3. Modalità cardioide Q

La modalità cardioide registra le sorgenti sonore che si trovano direttamente davanti al microfono e respinge i suoni ambientali indesiderati. Questa modalità è ideale per registrare podcast, conversazioni o streaming di giochi.

#### 4. Modalità bidirezionale 8

La modalità bidirezionale registra sia dalla parte anteriore che da quella posteriore del microfono. È ideale per acquisire le sfumature di uno strumento musicale o per registrare un'intervista tra due persone.

# 13 Português

## Introdução

Obrigado por ter escolhido o MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC para as suas gravações e transmissões de vídeo. Este manual fornece instruções e ilustrações para ajudar a tirar o máximo partido deste produto, incluindo a primeira configuração.

### Apresentação do Produto



- 1. Seletor de modo
- 2. Parafusos de ajuste de ângulo (E/D)
- 3. Regulador de volume do microfone
- 4. Orifício para parafuso da haste (5/8")
- 5. Suporte

- 6. Indicador LED
- 7. Regulador de volume dos auscultadores
- 8. Botão de silêncio
- 9. Tomada de 3,5 mm para auscultadores
- 10. Porta USB-C

### Compatibilidade com sistemas

- 1. Windows® 10 ou mais recente
- 2. MacOS®

## Configuração

Tenha em atenção que não existe garantia que este produto seja compatível com todos os computadores e todos os sistemas operativos.

Recomenda sempre a utilização de um hub USB aprovado para iOS quando este produto for ligado a um conector Type-C de um computador Apple®.

- 1. Ligue o cabo USB fornecido à porta USB-C e a um computador.
- 2. Abra as definições de som do seu computador.
- 3. Selecione [MSI GV60 Streaming Mic] como entrada/saída de som do seu computador.
- Para macOS<sup>®</sup>
  - Configurar a entrada: aceda a [System Preferences > Sound > Input] (Preferências do sistema > Som > Entrada) e selecione [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configurar a saída: aceda a [System Preferences > Sound > Output] (Preferências do sistema > Som > Saída) e selecione [MSI GV60 Streaming Mic]
- Para o sistema operativo Windows<sup>®</sup>
  - Configurar a entrada: aceda a [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Definições > Sistema > Som > Escolha o seu dispositivo de entrada) e selecione [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Configurar a saída: aceda a [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Definições > Sistema > Som > Escolha o seu dispositivo de saída) e selecione [MSI GV60 Streaming Mic]

### Ajuste

- Ajuste do ângulo: Para ajustar o ângulo do microfone, desaperte os parafusos de ajuste do ângulo nos lados esquerdo e direito do suporte. Aperte os parafusos quando o microfone estiver no ângulo desejado.
- 2. Reprodução de áudio: Ligue auscultadores à tomada de 3,5 mm para auscultadores.
- Ajuste do volume: Para ajustar o volume do microfone ou de reprodução de áudio, utilize o respetivo regulador.
- 4. Silenciar o microfone: Para silenciar o microfone, pressione o respetivo botão de silêncio.

## Configurar modos de gravação

Rode o seletor de modo para alternar entre os modos de gravação (padrões de captação).

1. Modo estéreo 8

O modo estéreo utiliza tanto o canal esquerdo como o direito, e é ideal para captar um som realista e geral para vozes como, por exemplo, cantar ou falar.

#### 2. Modo omnidirecional O

O modo omnidirecional capta som proveniente de todas as direções. Este modo é ideal para situações nas quais deseja captar o som completo não adulterado de um espaço, sem visar qualquer fonte sonora em particular.

#### 3. Modo cardioide Q

O modo cardioide grava fontes sonoras que estão diretamente à frente do microfone e ignora sons ambientais indesejados. Este modo é ideal para gravação de podcasts, conversas, ou transmissão de jogos.

#### 4. Modo bidirecional 8

O modo bidirecional grava fontes sonoras que se encontrem à frente e atrás do microfone. É ideal para captar as nuances de um instrumento musical ou para gravar uma entrevista entre duas pessoas.

# 14 Nederlands

## Inleiding

Bedankt dat u gekozen hebt voor MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC voor uw opnamen en streaming. Deze handleiding geeft instructies en illustraties om u te helpen het beste te halen uit dit product, inclusief de eerste instelling.

## Productoverzicht



- 1. Keuzeschakelaar
- Duimschroeven voor hoekafstelling (L/R)
- 3. Regelknop microfoonvolume
- 4. Schroefopening afstelarm (5/8")
- 5. Voet

- 6. LED Indicator
- 7. Regelknop hoofdtelefoonvolume
- 8. Knop Dempen
- 9. 3,5 mm hoofdtelefoonaansluiting
- 10. USB-C-poort

## Systeemcompatibiliteit

- 1. Windows<sup>®</sup> 10 of later
- 2. MacOS®

## Setup

Wij bieden geen garantie dat dit product compatibel is met alle computers en besturingssystemen.

Het is aanbevolen altijd een voor iOS goedgekeurde USB-hub te gebruiken voor het aansluiten van dit product op een Type-C-connector van Apple®-computers.

- 1. Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op de USB-C-poort en een computer.
- 2. Open de geluidsinstellingen van uw computer.
- 3. Selecteer [MSI GV60 Streaming Mic] als de geluidsinvoer/-uitvoer van uw computer.
- Voor macOS<sup>®</sup>
  - Invoer instellen: ga naar [System Preferences > Sound > Input] (Systeemvoorkeuren > Geluid > Invoer) en selecteer dan [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Uitvoer instellen: ga naar [System Preferences > Sound > Output] (Systeemvoorkeuren > Geluid > Uitvoer) en selecteer dan [MSI GV60 Streaming Mic]
- Voor Windows<sup>®</sup> OS
  - Invoer instellen: ga naar [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Instellingen > Systeem > Geluid > Uw invoerapparaat kiezen) en selecteer dan [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Uitvoer instellen: ga naar [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Instellingen > Systeem > Geluid > Uw uitvoerapparaat kiezen) en selecteer dan [MSI GV60 Streaming Mic]

### Aanpassing

- Afstelhoek: Om de hoek van de microfoon af te stellen, maakt u de duimschroeven voor de hoekafstelling aan de linker- en rechterzijde van de voet los. Haal de duimschroeven aan wanneer de microfoon in de gewenste hoek staat.
- 2. Audioweergave: Sluit de hoofdtelefoon aan op de 3,5 mm hoofdtelefoonaansluiting.
- Het volume regelen: Om het microfoon- of audioweergavevolume te regelen, gebruikt u de overeenkomende schakelaar.
- De microfoon dempen: Om de microfoon te dempen, drukt u op de overeenkomende knop voor dempen.

## Opnamemodi instellen

Draai aan de modusschakelaar om te schakelen tussen opnamemodi (pick-uppatronen)

1. Stereomodus 8

De stereomodus gebruikt zowel de linker- als rechterkanalen en is ideaal voor het vastleggen van een realistisch, algemeen geluidsbeeld voor stemmen zoals bij het zingen of praten.

2. Omnidirectionele modus O

De omnidirectionele modus pikt geluiden op uit alle richtingen. Deze modus is ideaal voor situaties waarin u het complete en pure geluid van een ruimte wilt vastleggen, zonder dat u zich op een specifieke geluidsbron richt.

3. Cardioïde modus O

De cardioïde modus neemt geluidsbronnen op die zich direct voor de microfoon bevinden en elimineert ongewenste omgevingsgeluiden. Deze modus is ideaal voor het opnemen van podcasts, gesprekken of gamestreaming.

4. Bidirectionele modus 8

De bidirectionele modus neemt zowel geluiden voor als achter de microfoon op. Dit is ideaal voor het vastleggen van de nuances van een muziekinstrument of het opnamen van een interview tussen twee mensen.

# 15 Deutsch

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC für Ihre Aufnahmen und Ihr Streaming entschieden haben. Diese Anleitung enthält Anweisungen und Abbildungen, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

## Produktübersicht



- 1. Moduswahlschalter
- 2. Winkeleinstellschraube (L/R)
- 3. Lautstärkeregler für Mikrofon
- 4. Auslegerarm-Schraubenloch (5/8")
- 5. Standfuß

- 6. LED -Anzeige
- 7. Lautstärkeregler für Kopfhörer
- 8. Stummschalttaste
- 9. 3.5mm Kopfhörerbuchse
- 10. USB-C Anschluss

### Systemkompatibilität

- 1. Windows® 10 oder später
- 2. MacOS®

## Installation

Bitte beachten Sie, dass die Kompatibilität dieses Produkts mit allen Computern und Betriebssystemen nicht garantiert werden kann.

Es wird empfohlen, immer einen von iOS zugelassenen USB -Hub zu verwenden, wenn Sie dieses Produkt an einen Type-C -Anschluss eines Apple® Computers anschließen.

- 1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB -Kabel mit dem USB-C -Anschluss und einem Computer.
- 2. Öffnen Sie die Soundeinstellungen Ihres Computers.
- 3. Wählen Sie [MSI GV60 Streaming Mic] als Toneingang/-ausgang Ihres Computers.
- Für macOS<sup>®</sup>
  - Eingabeeinrichtung: Gehen Sie zu [System Preferences > Sound > Input] (Systemeinstellungen > Ton > Eingang) und wählen Sie dann [MSI GV60 Streaming Mic] aus
  - Ausgabeeinrichtung: Gehen Sie zu [System Preferences > Sound > Output] (Systemeinstellungen > Ton > Ausgabe) und wählen Sie dann [MSI GV60 Streaming Mic] aus
- Für Windows<sup>®</sup> OS
  - Eingabeeinrichtung: Gehen Sie zu [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Einstellungen > System > Ton > Wählen Sie Ihr Eingabegerät) und wählen Sie dann [MSI GV60 Streaming Mic] aus
  - Ausgabeeinrichtung: Gehen Sie zu [Settings > System > Sound > Choose your output device](Einstellungen > System > Ton > Wählen Sie Ihr Ausgabegerät) und wählen Sie dann [MSI GV60 Streaming Mic] aus

## Einstellung

- Winkel einstellen: Um den Winkel des Mikrofons einzustellen, lösen Sie die Rändelschrauben zur Winkeleinstellung an der linken und rechten Seite des Standfuß. Ziehen Sie die Rändelschrauben fest, wenn sich das Mikrofon im gewünschten Winkel befindet.
- 2. Audiowiedergabe: Schließen Sie Kopfhörer an die 3,5mm Kopfhörerbuchse an.
- 3. Lautstärke einstellen: Um die Lautstärke des Mikrofons oder der Audiowiedergabe einzustellen, verwenden Sie den entsprechenden Drehregler.
- Mikrofon stummschalten: Um das Mikrofon stummzuschalten, drücken Sie die entsprechende Stummschalttaste.

## Aufnahmemodi einstellen

Drehen Sie den Moduswahlschalter, um zwischen den Aufnahmemodi (Aufnahmemustern) umzuschalten.

1. Stereomodus 8

Der Stereo-Modus verwendet sowohl den linken als auch den rechten Kanal und eignet sich ideal für die Aufnahme eines realistischen, allgemeinen Klangbilds für Gesang oder Gespräche.

2. Omnidirektionaler Modus O

Der omnidirektionale Modus nimmt Schall aus allen Richtungen auf. Dieser Modus ist ideal für Situationen, in denen Sie den vollen, unverfälschten Klang eines Raums einfangen möchten, ohne auf eine bestimmte Klangquelle zu zielen.

3. Kardioid-Modus Q

Der Kardioid-Modus nimmt Schallquellen auf, die sich direkt vor dem Mikrofon befinden und blendet unerwünschte Umgebungsgeräusche aus. Dieser Modus ist ideal für die Aufnahme von Podcasts, Vorträgen oder Spiele-Streaming

4. Bidirektionaler Modus 8

Der bidirektionale Modus nimmt sowohl von der Vorderseite als auch von der Rückseite des Mikrofons auf. Es ist ideal, um die Nuancen eines Musikinstruments einzufangen oder ein Interview zwischen zwei Personen aufzunehmen.

# 16 Русский

### Введение

Благодарим вас за выбор микрофона MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC для записи и потоковой передачи. Перед использованием прочтите это руководство, в котором представлены инструкции и иллюстрации.

## Обзор



- 1. Ручка для переключения режимов
- 2. Винты для регулировки угла (Л/П)
- Ручка для регулировки громкости микрофона
- Отверстие для установки держателя микрофона (5/8")
- Подставка

- 6. LED-индикатор
- Ручка для регулировки громкости наушников
- 8. Выключение звука
- 9. Разъем наушников 3.5mm
- 10. Порт USB-C

### Поддерживаемые операционные системы

- 1. Windows® 10 или более поздние версии
- 2. MacOS®

## Настройка

Обратите внимание, что совместимость микрофона со всеми ПК и всеми операционными системами не гарантируется.

Рекомендуется всегда использовать USB-концентратор, одобренный iOS, при подключении микрофона к разъему Туре-С на компьютере Apple<sup>®</sup>.

- Используйте прилагаемый кабель USB, чтобы подключить микрофон к ПК через порт USB-C.
- 2. Откройте настройки звука на ПК.
- Выберите [MSI GV60 Streaming Mic] в качестве устройства ввода/вывода вашего компьютера.
- Для macOS<sup>®</sup>
  - Настройка ввода: перейдите в [System Preferences > Sound > Input] (Системные настройки > Звук > Ввод), затем выберите [MSI GV60 Streaming Mic].
  - Настройка вывода: перейдите в [System Preferences > Sound > Output] (Системные настройки > Звук > Вывод), затем выберите [MSI GV60 Streaming Mic].
- Ддя Windows<sup>®</sup> OS
  - Настройка ввода: перейдите в [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Параметры > Система > Звук > Выберите устройства ввода), затем выберите [MSI GV60 Streaming Mic].
  - Настройка вывода: перейдите в [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Параметры > Система > Звук > Выберите устройства вывода), затем выберите [MSI GV60 Streaming Mic].

### Регулировка

- Регулировка угла: Чтобы отрегулировать угол наклона микрофона, ослабьте винты для регулировки угла наклона на левой и правой сторонах подставки. Отрегулируйте угол наклона, затем затяните винты.
- 2. Воспроизведение аудио: Подключите наушники к разъему наушников 3.5mm.
- Регулировка громкости: Для регулировки громкости микрофона или воспроизведения звука используйте соответствующую ручку управления.
- Отключение микрофона: Чтобы отключить микрофон, нажмите соответствующую кнопку отключения звука.

### Установка режимов записи

Поверните ручку для переключения между режимами записи.

1. Режим стерео 8

В режиме стерео используются как левый, так и правый каналы. Этот режим идеально подходит для получения реалистичного общего звукового образа для вокала, например пения или разговора.

2. Всенаправленный режим О

Во всенаправленном режиме записывают звук со всех сторон. Этот режим идеально подходит для полностью получения чистого звука в помещении, не нацеливаясь на какой-либо конкретный источник звука.

3. Кардиоидный режим О

В кардиоидном режиме записывают источники звука, которые находятся непосредственно перед микрофоном, и устраняют нежелательные окружающие звуки. Этот режим идеально подходит для записи подкастов, разговоров или потоковой передачи игр.

4. Двунаправленный режим 8

В двунаправленном режиме записывают звук как с передней, так и с задней стороны микрофона. Этот режим идеально подходит для записи нюансов звучания музыкального инструмента или записи интервью между двумя людьми.

# 17 български

### Въведение

Благодарим Ви, че избрахте MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC за Вашите записи и стрийминг. Това ръководство предоставя инструкции и илюстрации, които да Ви помогнат да извлечете максималното от този продукт, включително първата настройка.

### Общ преглед на продукта



- 1. Управление на режимите
- 2. Винт за регулиране на ъгъла (л/д)
- Управление на сила на звука на микрофона
- Отвор за болт за рамото на стойката (5/8")
- 5. Стойка

- 6. LED индикатор
- Управление на сила на звука на слушалките
- 8. Бутон за изключване на звука
- 9. 3,5 mm жак за слушалки
- 10. USB-С порт

### Съвместимост на системата

- Windows<sup>®</sup> 10 или по-нова
- 2. MacOS®

### Инсталиране

Обърнете внимание, че няма гаранция, че този продукт ще бъде съвместим с всички продукти и всички операционни системи.

Препоръчва се винаги да използват USB концентратор, одобрен за iOS, когато свързвате този продукт към Туре-С конектор на компютър Apple<sup>®</sup>.

- 1. Свържете предоставения USB кабел към USB-С порт и компютър.
- 2. Отворете звуковите настройки на Вашия компютър.
- 3. Изберете [MSI GV60 Streaming Mic] като входен/изходен звук на Вашия компютър.
- 3a macOS<sup>®</sup>
  - Първоначално инсталиране на входно устройство: отидете на [System Preferences > Sound > Input] (Системни предпочитания > Звук > Вход) и изберете [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Инсталиране на изходно устройство: отидете на [System Preferences > Sound > Output] (Системни предпочитания > Звук > Изход) и изберете [MSI GV60 Streaming Mic]
- За операционни системи Windows<sup>®</sup>
  - Първоначално инсталиране на входно устройство: отидете на [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Настройки > Системни > Звук > Избор на Вашето входно устройство) и изберете [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Инсталиране на изходно устройство: отидете на [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Настройки > Системни > Звук > Избор на Вашето изходно устройство) и изберете [MSI GV60 Streaming Mic]

### Регулиране

- Регулиране на ъгъла: За да регулирате ъгъла на микрофона, разхлабете винтовете за настройка на ъгъла вляво и дясно на стойката. Затегнете ги, когато микрофонът е в желания ъгъл.
- 2. Възпроизвеждане на звук: Свържете слушалките към 3,5mm жак за микрофон.
- Регулиране на силата на звука: За регулиране на силата на звука на микрофона или при възпроизвеждане на звук, използвайте съответното управление.
- Изключване на звука на микрофона: За да изключите звука на микрофона, натиснете съответния бутон за изключване на звука.

### Задаване на режими за запис

Завъртете бутона за управление на режимите, за да превключите между различните режими за запис (шаблони за улавяне на звука).

Режим "Стерео"

Режим "Стерео" използва и леви и десни канали и се идеално решение за заснемане на реалистично изображение с общ звук за глас, както при пеене или говорене.

2. Режим във всички посоки О

Режим във всички посоки улавя звука от всички посоки. Този режим е идеално решение за ситуации, в които искате да уловите неподправения звук на пространството без да насочвате към точно определен източник на звук.

Режим Cardioid Q

Режим Cardioid записва източници на звук, които се намират непосредствено пред микрофона и елиминират нежеланите странични шумове. Този режим е идеално решение за запис на подкастове, разговори и стрийминг на игри.

4. Двупосочен режим 8

Двупосочен режим записва и от предния, и от задния микрофон. Той е идеален за улавяне на нюанса на музикален инструмент или за запис на интервю между двама души.

# 18 Dansk

## Indledning

Tak for dit valg af MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC til dine optagelser og streaming. Denne vejledning indeholder instruktioner og billeder, så du får det meste ud af dette produkt, herunder førstegangsopsætningen.

## Produktoversigt



- 1. Funktionsknap
- 2. Vinkeljusteringsskruer (L/R)
- 3. Lydstyrkeknap til mikrofonen
- 4. Skruehul til mikrofonstang (5/8")
- 5. Stativ

- 6. LED-indikator
- 7. Lydstyrkeknap til hovedtelefoner
- 8. Lydløs-knap
- 9. 3,5 mm hovedtelefonstik
- 10. USB-C-port

### Systemkompatibilitet

- 1. Windows® 10 eller nyere
- 2. MacOS®

## Konfigurering

Bemærk, at vi garanterer ikke at dette produkt er kompatibelt med alle computere og alle operativsystemer.

Det anbefales altid at bruge en iOS-godkendt USB-hub, hvis du slutter dette produkt til et Type-C-stik på Apple<sup>®</sup>computeren.

- 1. Tilslut det medfølgende USB-kabel til USB-C-porten og en computer.
- 2. Åbn lydindstillingerne på din computer.
- 3. Vælg [MSI GV60 Streaming Mic] som lydindgang/udgang på din computer.
- I macOS<sup>®</sup>
  - Indgangskonfigurering: Gå til [System Preferences > Sound > Input] (Systemindstillinger > Lyd > Indgang) og vælg derefter [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Udgangskonfigurering: Gå til [System Preferences > Sound > Output] (Systemindstillinger > Lyd > Udgang) og vælg derefter [MSI GV60 Streaming Mic]
- I Windows<sup>®</sup> OS
  - Indgangskonfigurering: Gå til [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Indstillinger > System > Lyd > Vælg din indgangsenhed) og vælg derefter [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Udgangskonfigurering: Gå til [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Indstillinger > System > Lyd > Vælg din udgangsenhed) og vælg derefter [MSI GV60 Streaming Mic]

## Justering

- Justeringsvinkel: For at justere mikrofonens vinkel, skal du løsne vinkeljusteringsskruerne på venstre og højre side af stativet. Når mikrofonen er i den ønskede vinkel, skal du spænde fingerskruerne.
- 2. Lydafspilning: Tilslut hovedtelefoner til 3,5 mm hovedtelefonstikket.
- Justering af lydstyrken: For at justere lydstyrken på mikrofonen eller lydafspilningen, skal du bruge den tilhørende styreknap.
- Slå mikrofonen fra: For at slå mikrofonen fra, skal du trykke på den tilsvarende lydløsknap.

### Indstilling af optagelsesfunktionerne

Drej funktionsknappen for at skifte mellem optagelsesfunktionerne (optagelsesmønstre).

1. Stereofunktion 8

Stereofunktionen bruger både venstre og højre kanal og er ideel til at optage et realistisk, generelt lydbillede til vokaler, såsom en sang eller en tale.

#### 2. Retningsuafhængig funktionO

Retningsuafhængig funktion optager lyd fra alle retninger. Denne funktion er ideel til situationer, hvor du vil optage den fulde uforfalskede lyd fra et rum, uden at sigte mod en bestemt lydkilde.

#### 3. Kardioid-funktion Q

Kardioid-funktion optager lydkilder, der er direkte foran mikrofonen, og minimerer uønskede omgivende lyde. Denne funktion er ideel til optagelse af podcasts, samtaler og streaming af spil.

4. Tovejs-funktion 8

Tovejs-funktionen optager både foran og bagved mikrofonen. Denne funktion er ideelt til at optage tonen i et musikinstrument eller til at optage et interview mellem to personer.

# 19 Suomi

### Johdanto

Kiitos, että valitsit MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC tallenteisiin ja suoratoistoon Tässä oppaassa on ohjeita ja piirroksia, joiden avulla saat kaiken irti tuotteesta, mukaan lukien ensimmäinen asennus.

### Tuotteen yleiskatsaus



- 1. Tilavalitsin
- 2. Kulman säädön peukaloruuvit (L/R)
- Mikrofonin äänenvoimakkuuden säädin
- 4. Puomivarren ruuvinreikä (5/8")
- 5. Jalusta

- 6. LED-merkkivalo
- 7. Kuulokkeen äänenvoimakkuuden säädin
- 8. Mykistyspainike
- 9. 3,5 mm kuulokejakki
- 10. USB-C-portti

### Järjestelmän yhteensopivuus

- 1. Windows® 10 tai uudempi
- 2. MacOS®

## Asetus

Huomaa, että tämän tuotteen yhteensopivuutta kaikkien tietokoneiden ja käyttöjärjestelmien kanssa ei taata.

On suositeltavaa käyttää aina iOS-hyväksyttyä USBtä keskittimen ollessa kytkettynä tämän tuotteen Type-C-liitintä Apple®-tietokonetta varten.

- 1. Liitä toimitettu USB-kaapeli USB-C-porttiin ja tietokoneeseen.
- 2. Avaa tietokoneen ääniasetukset.
- 3. Valitse [MSI GV60 Streaming Mic] -tietokoneen äänituloksi/-lähdöksi.
- macOS<sup>®</sup> varten
  - Tulon asetukset: siirry kohtaan [System Preferences > Sound > Input] (Järjestelmäasetukset > Ääni > Tulo) ja valitse sitten [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Lähdön asetukset: siirry kohtaan [System Preferences > Sound > Output] (Järjestelmäasetukset > Ääni > Lähtö) ja valitse sitten [MSI GV60 Streaming Mic]
- Windows<sup>®</sup> OS varten
  - Tulon asetukset: siirry kohtaan [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Asetukset > Järjestelmä > Ääni > Valitse tulolaitteesi) ja valitse sitten [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Lähdön asetukset: siirry kohtaan [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Asetukset > Järjestelmä > Ääni > Valitse lähtölaitteesi) ja valitse sitten [MSI GV60 Streaming Mic]

### Säätö

- Kulman säätö Voit säätää mikrofonin kulmaa löysäämällä jalustan vasemmalla ja oikealla puolella olevia kulman peukaloruuvia. Kiristä peukaloruuvit, kun mikrofoni on halutussa kulmassa.
- 2. Äänen toisto: Liitä kuulokkeet 3,5 mm-kuulokejakkiin
- Äänenvoimakkuuden säätäminen: Voit säätää mikrofonin tai äänen toiston äänenvoimakkuutta vastaavalla säätöpyörällä.
- Mikrofonin mykistäminen: Voit mykistää mikrofonin painamalla vastaavaa mykistyspainiketta.

## Tallennustilojen asettaminen

Käännä toimintatilan valitsinta vaihtaaksesi tallennustilan välillä (noutomallit).

1. Stereotila 8

Stereotila käyttää sekä vasenta että oikeaa kanavaa, ja se on ihanteellinen realistisen, yleisen äänikuvan ottamiseen lauluun, kuten laulamiseen tai puhumiseen.

#### 2. Monisuuntainen tila O

Monisuuntainen tila havaitsee äänen kaikista suunnista. Tämä tila on ihanteellinen tilanteissa, joissa haluat kaapata tilan virheettömän äänen ilman, että kohdistat mihinkään tiettyyn äänilähteeseen.

3. Cardioiditila Q

Kardioiditila tallentaa äänilähteet, jotka ovat suoraan mikrofonin edessä, ja hylkää eitoivotut ympäristön äänet. Tämä tila on ihanteellinen podcastien, keskustelujen tai pelien suoratoiston tallentamiseen.

#### 4. Kaksisuuntainen tila 8

Kaksisuuntainen tallennus sekä mikrofonin etu- että takaosasta. Se on ihanteellinen soittimen vivahteen kaappaamiseen tai kahden ihmisen välisen haastattelun tallentamiseen.

# 20 Magyar

## Bevezetés

Köszönjük, hogy az MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC választotta felvételeihez és adatfolyamaihoz! Ez az útmutató utasításokkal és illusztrációkkal szolgál, hogy segítsen a lehető legtöbbet kihozni erre termékből, beleértve a beüzemelés lépéseinek leírását.

## A készülék áttekintése



- 1. Üzemmód-tárcsa
- 2. Szögbeállító csavarok (B/J)
- 3. Mikrofon hangerő-szabályozó tárcsa
- 4. Tartókar csavarfurat (5/8")
- 5. Állvány

- 6. LED visszajelző
- Fejhallgató hangerő-szabályozó tárcsa
- 8. Némítás gomb
- 9. 3,5mm-es fejhallgató jack aljzat
- 10. USB-C aljzat

### Rendszerkompatibilitás

- 1. Windows® 10 vagy újabb
- 2. MacOS®

## Beállítás

Felhívjuk figyelmét, hogy ez a termék nem garantáltan kompatibilis minden számítógéppel és minden operációs rendszerrel.

Javasoljuk, hogy mindig iOS által jóváhagyott USB-elosztót használjon, amikor ezt a terméket Apple® számítógép Type-C aljzatához csatlakoztatja.

- 1. Csatlakoztassa a mellékelt USB-kábelt az USB-C aljzathoz és egy számítógéphez.
- 2. Nyissa meg a számítógép hangbeállításait.
- 3. Válassza az [MSI GV60 Streaming Mic] hangbemenetet/kimenetet a számítógépén.
- macOS<sup>®</sup> esetében
  - Bemenet beállítása: lépjen a [System Preferences > Sound > Input] (Rendszerbeállítások > Hang > Bemenet) menüpontra, majd válassza ki az [MSI GV60 Streaming Mic] elemet.
  - Kimenet beállítása: lépjen a [System Preferences > Sound > Output] (Rendszerbeállítások > Hang > Kimenet) menüpontra, majd válassza ki az [MSI GV60 Streaming Mic] elemet.
- Windows<sup>®</sup> operációs rendszer esetében
  - Bemenet beállítása: lépjen a [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Beállítások > Rendszer > Hang > Beviteli eszköz választása) menüpontra, majd válassza ki az [MSI GV60 Streaming Mic] elemet.
  - Kimenet beállítása: lépjen a [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Beállítások > Rendszer > Hang > Kimeneti eszköz kiválasztása) menüpontra, majd válassza ki az [MSI GV60 Streaming Mic] elemet.

### Beállítás

- Szög beállítása: A mikrofon szögének beállításához lazítsa meg az állvány bal és jobb oldalán lévő szögbeállító csavarokat. Húzza meg a csavarokat, amikor a mikrofon a kívánt szögben van.
- 2. Hangfelvétel lejátszása: Csatlakoztassa a fejhallgatót a 3,5 mm-es fejhallgató aljzathoz.
- Hangerő beállítása: A mikrofon vagy a hanglejátszás hangerejének beállításához használja a megfelelő vezérlőtárcsát.
- 4. A mikrofon némítása: A mikrofon némításához nyomja meg a megfelelő némító gombot.

## Felvételi módok beállítása

A módválasztó tárcsát elforgatva válthat a felvételi módok (érzékenységi minták) között.

1. Sztereó mód 8

A sztereó üzemmód a bal és a jobb csatornát használja, és ideális a valósághű, általános hangkép rögzítésére olyan énekhangok esetében, mint az éneklés vagy a beszéd.

- Gömbkarakterisztikájú mód O A gömbkarakterisztikájú mód minden irányból felveszi a hangot. Ez az üzemmód ideális olyan helyzetekben, amikor a tér teljes, hamisítatlan hangzását szeretné rögzíteni, anélkül, hogy egy adott hangforrásra célozna.
- Szívkarakterisztikájú mód O A szívkarakterisztikájú mód a közvetlenül a mikrofon előtt lévő hangforrásokat rögzíti, és kizárja a nem kívánt környezeti hangokat. Ez az üzemmód ideális podcastek, beszélgetések vagy játékstreaming felvételéhez.
- 4. Kétirányú mód 8

A kétirányú mód a mikrofon elülső és hátsó részéből is rögzít. Ideális egy hangszer árnyalatainak vagy két ember közötti interjú rögzítéséhez.

# 21 Norsk

## Introduksjon

Takk for at du valgte MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC for opptak og strømming. Denne veiledningen inneholder instruksjoner og illustrasjoner som hjelper deg med å få mest mulig ut av dette produktet, inkludert oppsett for første gang.

## Produktoversikt



- 1. Modushjul
- Tommelskruer for vinkeljustering (L/R)
- 3. Mikrofonvolumkontrollhjul
- 4. Armskruehull (5/8")
- 5. Støtte

- 6. LED-indikator
- 7. Hodetelefonvolumkontrollhjul
- 8. Demp-knapp
- 9. 3,5 mm hodetelefonkontakt
- 10. USB-C-port

## Systemkompatibilitet

- 1. Windows® 10 eller senere
- 2. MacOS®

## Oppsett

Vær obs på at dette produktet ikke er garantert å være kompatibelt med alle datamaskiner og alle operativsystemer.

Det anbefales å alltid bruke en iOS-godkjent USB-hub mens du kobler produktet til Type-Ckontakten på en Apple® datamaskin.

- 1. Koble den medfølgende USB-kabelen til USB-C-porten og en datamaskin.
- 2. Åpne lydinnstillingene på datamaskinen.
- 3. Velg [MSI GV60 Streaming Mic] som lydinngang/-utgang på datamaskinen.
- For macOS<sup>®</sup>
  - Sette opp lyd inn: gå til [System Preferences > Sound > Input] (Systemvalg > Lyd > Lyd inn), og velg deretter [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Sette opp lyd ut: gå til [System Preferences > Sound > Output] (Systemvalg > Lyd > Lyd ut), og velg deretter [MSI GV60 Streaming Mic]
- For Windows<sup>®</sup> OS
  - Sette opp lyd inn: gå til [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Innstillinger > System > Lyd > Velg inndataenhet), og velg deretter [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Sette opp lyd ut: gå til [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Innstillinger > System > Lyd > Velg utgangsenhet), og velg deretter [MSI GV60 Streaming Mic]

### Justering

- Justere vinkelen: For å justere vinkelen på mikrofonen, løsner du tommelskruene på vinkeljusteringen på venstre og høyre side av stativet. Stram til tommelskruene når mikrofonen er i ønsket vinkel.
- 2. Spille av lyd: Koble hodetelefoner til 3,5 mm hodetelefonkontakt.
- Justere lydstyrken: Du kan justere lydstyrken til mikrofon eller lydavspilling med det tilhørende kontrolhjulet.
- 4. Dempe mikrofonen: Trykk den tilsvarende dempeknappen for å dempe mikrofonen.

### Stille inn opptaksmoduser

Drei modusvelgeren for å veksle mellom opptaksmoduser (pickup-mønstre).

1. Stereomodus 8

Stereomodus bruker både venstre og høyre kanal og er ideell for å fange et realistisk, generelt lydbilde for vokaler som sang eller prat.

#### 2. Retningsuavhengig modus O

Retningsuavhengig modus fanger opp lyd fra alle retninger. Denne modusen er ideell for situasjoner der du vil fange hele den upåvirkede lyden til et rom uten å sikte mot en bestemt lydkilde.

3. Kardioid modus O

Kardioid modus registrerer lydkilder som er rett foran mikrofonen og avviser uønskede omgivelseslyder. Denne modusen er ideell for opptak av podkaster, samtaler eller strømming av spill.

4. Toveis modus 8

Toveis modus tar opp både fra forsiden og baksiden av mikrofonen. Den er ideell for å fange nyansen til et musikkinstrument eller ta opp et intervju mellom to personer.

# 22 Română

### Introducere

Mulţumim că ați ales MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC pentru înregistrări și streaming. Acest ghid oferă instrucțiuni și ilustrații pentru a vă ajuta să primiți cel mai mult din acest produs, inclusiv setarea de prima dată.

### **Descriere produs**



- 1. Disc moduri
- 2. Şuruburi ajustare unghi (S/D)
- 3. Disc control volum microfon
- 4. Gaură șurub braț (5/8")
- 5. Suport

- 6. Indicator LED
- 7. Disc control volum căști
- 8. Buton mut
- 9. Mufă jack căști 3,5 mm
- 10. Port USB-C

### Compatibilitate sistem

- 1. Windows<sup>®</sup> 10 sau mai nou
- 2. MacOS®

## Setup

Țineți minte că acest produs nu este garantat compatibil cu toate calculatoarele și cu toate sistemele de operare.

Este recomandat să folosiți întotdeauna un hub USB aprobat de iOS în timp ce acest produs este conectat la un conector Type-C al unui calculator Apple<sup>®</sup>.

- 1. Conectați cablul USB livrat la portul USB-C și la calculator.
- 2. Deschideți setările de sunete ale calculatoarelor.
- 3. Selectați [MSI GV60 Streaming Mic] ca intrare/ieșire de sunet al calulatorului.
- Pentru macOS<sup>®</sup>
  - Setare intrare: mergeți la [System Preferences > Sound > Input] (Preferințe sistem > Sunet > Intrare) și selectați [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Setare ieşire: mergeţi la [System Preferences > Sound > Output] (Preferinţe sistem > Sunet > leşire) şi selectaţi [MSI GV60 Streaming Mic]
- Pentru sistemul de operare Windows<sup>®</sup>
  - Setare intrare: mergeți la [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Setări > Sistem > Sunet > Alegeți dispozitivul de intrare) și selectați [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Setare ieşire: mergeţi la [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Setări > Sistem > Sunet > Alegeţi dispozitivul de ieşire) şi selectaţi [MSI GV60 Streaming Mic]

## Ajustare

- Unghi de ajustare: Pentru a ajusta unghiul microfonului slăbiți şuruburile de ajustare ale unghiului pe partea stânga şi dreapta al standului. Strângeți şuruburile atunci când microfonul este în unghiul dorit.
- 2. Redare audio: Conectați căștile șa mufa jack de căști 3,5 mm.
- Ajustarea volumului: Pentru a ajusta volumul microfonului sau al redării audio, folosiţi discul corespunzător.
- 4. Înhiderea microfonului: Pentru a închide microfonul, apăsați butonul corespunzător.

## Setarea modurilor de înregistrare

Rotiți discul de moduri între modurile de înregistrare (modele).

1. Mod stereo 8

Modul stereo folosește canalele stânga și dreapa și este ideal pentru a captura o imagine de sunet realistic cum ar fi voci de cântat sau discutat.

2. Mod omnidirecțional O

Modul omnidirecțional prinde sunete din toate direcțiile. Acest mod este ideal pentru situații în care doriți să capturați tot sunetul dintr-un spațiu fără să aveți ținta un anumit sunet.

3. Mod cardioid O

Modul cardioid înregistreaza surse de sunet care sunt direct în fața microfonului și elimină sunetele nedorite de ambient. Acest mod este ideal pentru a înregistra podcasturi, discuții sau jocuri.

4. Mod bidirecțional 8

Modul bidirecțional înregistrează atât din fața, cât și din spatele microfonului. Este ideal pentru a captura nuanțele unui instrument muzical sau înregistrarea unui interviu între două persoane.

# 23 Slovenčina

# Úvod

Ďakujeme vám, že ste si vybrali MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC na svoje záznamy a prenosy dát. Tento návod poskytuje pokyny a obrázky, ktoré vám pomôžu získať maximum z tohto výrobku vrátane prvého nastavenia.

## Prehľad výrobku



- 1. Otočný prepínač režimov
- Skrutky s vrúbkovanou hlavou na nastavenie uhla (Ľ/P)
- 3. Ovládač hlasitosti mikrofónu
- 4. Otvor na skrutku ramena (5/8")
- 5. Stojan

- 6. LED indikátor
- 7. Ovládač hlasitosti slúchadiel
- 8. Tlačidlo stlmenia zvuku
- 9. 3,5 mm konektor slúchadiel
- 10. Port USB-C

### Kompatibilita systému

- 1. Windows® 10 alebo novší
- 2. MacOS®

### Nastavenie

Vezmite do úvahy, že kompatibilita tohto výrobku nie je zaručená so všetkými počítačmi a všetkými operačnými systémami.

Odporúča sa vždy používať rozbočovač USB schválený na použitie so systémom iOS, pokiaľ sa tento výrobok pripája ku konektoru Type-C počítača Apple®.

- 1. Pripojte dodaný kábel USB k portu USB-C a počítaču.
- 2. Otvorte prostredie s nastavením zvuku vášho počítača.
- 3. Zvoľte [MSI GV60 Streaming Mic] ako vstup/výstup zvuku vášho počítača.
- Pre macOS<sup>®</sup>
  - Nastavenie vstupu: prejdite do [System Preferences > Sound > Input] (Preferencie systému > Zvuk > Vstup) a potom zvoľte [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Nastavenie vstupu: prejdite do [System Preferences > Sound > Output] (Preferencie systému > Zvuk > Výstup) a potom zvoľte [MSI GV60 Streaming Mic]
- Pre Windows® OS
  - Nastavenie vstupu: prejdite do [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Nastavenia > Systém > Zvuk > Vyberte svoje vstupné zariadenie) a potom zvoľte [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Nastavenie výstupu: prejdite do [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Nastavenia > Systém > Zvuk > Vyberte svoje výstupné zariadenie) a potom zvoľte [MSI GV60 Streaming Mic]

### Nastavenie

- Nastavenie uhla: Ak chcete nastaviť uhol mikrofónu, povoľte skrutky s vrúbkovanou hlavou na nastavenie uhla na ľavej a pravej strane stojana. Pritiahnite skrutky s vrúbkovanou hlavou, keď je mikrofón v požadovanom uhle.
- 2. Prehrávanie zvuku: Pripojte slúchadlá k 3,5 mm konektoru slúchadiel.
- Nastavenie hlasitosti: Ak chcete nastaviť hlasitosť mikrofónu alebo prehrávania zvuku, použite zodpovedajúci ovládač.
- Stlmenie zvuku mikrofónu: Ak chcete stlmiť mikrofón, stlačte zodpovedajúce tlačidlo stlmenia zvuku.

## Nastavenie režimov záznamu

Otočením otočného prepínača režimov môžete prepínať medzi režimami záznamu (spôsoby snímania).

1. Stereofónny režim 8

Stereofónny režim používa ľavý aj pravý kanál a je ideálny na zachytávanie realistickej, všeobecnej podoby zvuku vokálneho prejavu, ako je spev alebo reč.

2. Všesmerový režim O

Všesmerový režim sníma zvuk zo všetkých smerov. Tento režim je ideálny pre situácie, v ktorých chcete zachytiť plný nefalšovaný zvuk prostredia bez zamerania na nejaký konkrétny zdroj zvuku.

Kardioidový režim Q

Kardioidový režim zaznamenáva zdroje zvuku, ktoré sú priamo pred mikrofónom a vylučuje nežiaduce okolité zvuky. Tento režim je ideálny na záznam podcastov, rozhovorov alebo herných prenosov.

4. Obojsmerný režim 8

Obojsmerný režim zaznamenáva zvuk z prednej aj zadnej časti mikrofónu. Je ideálny na zachytávanie jemných odtieňov hudobného nástroja alebo záznam rozhovoru medzi dvoma ľuďmi.

# 24 Svenska

### Introduktion

Tack för att du väljer MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC för dina inspelningar och streaming. Den här guiden innehåller instruktioner och illustrationer som hjälper dig att få ut det mesta av den här produkten, även vid första installationen.

## Produktöverblick



- 1. Lägesreglage
- 2. Tumskruvar för vinkeljustering (V/H)
- 3. Mikrofonens volymreglage
- 4. Skruvhål för bomarm (5/8")
- 5. Stativ

- 6. LED-indikator
- 7. Volymkontroll för hörlurar
- 8. Ljud av-knapp
- 9. 3,5mm hörlursuttag
- 10. USB-C-port

### Systemkompatibilitet

- 1. Windows® 10 eller senare
- 2. MacOS®
## Inställningar

Observera att denna produkt inte garanterat är kompatibel med alla datorer och operativsystem.

Det rekommenderas att alltid använda en iOS-godkänd USB-hubb när du ansluter den här produkten till en Type-C-kontakt på en Apple®-dator.

- 1. Anslut den medföljande USB-kabeln till USB-C-porten och en dator.
- 2. Öppna datorns ljudinställningar.
- 3. Välj [MSI GV60 Streaming Mic] som ljudingång/utgång för din dator.
- För macOS<sup>®</sup>
  - Ingångsinställning: Gå till [System Preferences > Sound > Input] (Systeminställningar > Ljud > Ingång) och välj sedan [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Utgångsinställning: gå till [System Preferences > Sound > Output] (Systeminställningar > Ljud > Utgång) och välj sedan [MSI GV60 Streaming Mic]
- För Windows<sup>®</sup> OS
  - Ingångsinställning: Gå till [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Inställningar > System > Ljud > Välj inmatningsenhet) och välj sedan [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Utgångsinställning: gå till [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Inställningar> System > Ljud > Välj utdataenhet) och välj sedan [MSI GV60 Streaming Mic]

### Justering

- Justeringsvinkel:: För att justera mikrofonens vinkel lossar du tumskruvarna på vänster och höger sida av stativet. Dra åt tumskruvarna när mikrofonen är i önskad vinkel.
- 2. Ljuduppspelning: Anslut hörlurar till 3.5mm hörlursuttaget.
- Justera volymen: För att justera mikrofonens eller ljuduppspelningens volym använder du motsvarande reglage.
- Stänga av ljudet på mikrofonen: Om du vill stänga av ljudet på mikrofonen trycker du på ljud av-knappen.

## Inställning av inspelningslägen

Vrid lägesreglaget för att växla mellan olika inspelningslägen (upptagningsmönster).

1. Stereoläge 8

Stereoläget använder både den vänstra och den högra kanalen och är idealiskt för att fånga en realistisk, allmän ljudbild för sång och tal.

2. Omnidirektionellt läge O

Omnidirektionellt läge fångar upp ljud från alla håll. Det här läget är idealiskt för situationer där du vill fånga det fullständiga ljudet av ett rum utan att sikta på någon särskild ljudkälla.

3. Kardioidläge Q

Kardioidläget spelar in ljudkällor som är direkt framför mikrofonen och avvisar oönskade omgivningsljud. Det här läget är idealiskt för att spela in podcasts, föredrag eller för att streama spel.

4. Dubbelriktat läge 8

Med det dubbelriktade läget spelar du in från både mikrofonens framsida och baksida. Den är idealisk för att fånga nyansen i ett musikinstrument eller för att spela in en intervju mellan två personer.

# 25 Čeština

## Úvod

Děkujeme Vám, že jste zvolili produkt MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC pro svoje nahrávání a vysílání. Pokyny a obrázky v tomto návodu Vám pomohou maximálně využít možnosti tohoto produktu, včetně počátečního nastavení.

## Popis produktu



- 1. Volič režimu
- 2. Ruční stavítka úhlu (L/P)
- 3. Ovladač hlasitosti mikrofonu
- Otvor pro našroubování raménka mikrofonu (5/8")
- 5. Podstavec

- 6. Indikátor LED
- 7. Ovladač hlasitosti sluchátek
- 8. Tlačítko ztlumení
- 9. Zdířka 3,5 mm pro připojení sluchátek
- 10. Port USB-C

#### Kompatibilní systémy

- 1. Windows® 10 nebo novější
- 2. MacOS®

### Nastavení

Poznámka: nelze zaručit kompatibilitu tohoto produktu se všemi počítači a všemi operačními systémy.

Při připojování tohoto produktu ke konektoru Type-C počítače Apple<sup>®</sup> doporučujeme vždy použít USB rozbočovač schválený pro iOS.

- 1. Připojte dodaný kabel USB k portu USB-C a k počítači.
- 2. Otevřete nastavení zvuku v počítači.
- 3. Vyberte možnost [MSI GV60 Streaming Mic] jako vstup/výstup zvuku počítače.
- Pro operační systém macOS<sup>®</sup>
  - Nastavení vstupu: přejděte na [System Preferences > Sound > Input] (Předvolby systému > Zvuk > Vstup) a potom vyberte možnost [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Nastavení výstupu: přejděte na [System Preferences > Sound > Output] (Předvolby systému > Zvuk > Výstup) a vyberte možnost [MSI GV60 Streaming Mic]
- Pro operační systém Windows® OS
  - Nastavení vstupu: přejděte na [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Nastavení > Systém > Zvuk > Zvolte své vstupní zařízení) a potom vyberte [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Nastavení výstupu: přejděte na [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Nastavení > Systém > Zvuk > Zvolte své výstupí zařízení) a potom vyberte [MSI GV60 Streaming Mic]

## Úpravy

- Úpravy úhlu: Při nastavování úhlu mikrofonu povolte ruční stavítka úhlu na levé a pravé straně stojánku. Upravte mikrofon do požadovaného úhlu a utáhněte ruční stavítka.
- 2. Přehrávání zvuku: Připojte sluchátka ke zdířce 3,5 mm pro připojení sluchátek.
- Úpravy hlasitosti: Upravte hlasitost mikrofonu nebo přehrávání zvuku příslušným ovladačem.
- 4. Ztlumení mikrofonu: Chcete-li ztlumit mikrofon, stiskněte příslušné tlačítko ztlumení.

## Nastavení režimů nahrávání

Otáčením voliče režimů přepínejte mezi režimy nahrávání (vzorky snímání).

1. Stereofonní režim 8

Stereofonní režim využívá levý i pravý kanál a je ideální pro zachytávání realistického, obecného zvukového obrazu pro vokály, například zpěv nebo hovor.

Všesměrový režim O

Všesměrový režim snímá zvuk ze všech směrů. Tento režim je ideální pro případy, když chcete zachytávat plný nezkreslený prostorový zvuk bez zaměření na konkrétní zdroj.

3. Kardioidní režim Q

Kardioidní režim nahrává zdroje zvuku, které jsou přímo před mikrofonem, a potlačuje nežádoucí okolní zvuky. Tento režim je ideální pro nahrávání podcastů, hovorů nebo herní vysílání.

4. Obousměrný režim 8

Obousměrný režim nahrává z přední i zadní části mikrofonu. Je ideální pro zachycení nuancí hudebního nástroje nebo pro nahrávání rozhovoru dvou osob.

## 26 Українська

## Вступ

Дякуємо за вибір MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC для записів і стрімів. У цьому посібнику надано інструкції та ілюстрації, які допоможуть найкраще користуватися виробом, а також провести налаштування перед початком роботи.



#### Знайомство з виробом

- 1. Перемикач режимів
- 2. Гвинти регулювання кута (Л/П)
- 3. Перемикач гучності мікрофона
- Отвір гвинта шарнірного кронштейну (5/8")
- 5. Підставка

- 6. LED індикатор
- 7. Перемикач гучності навушників
- 8. Кнопка «Без звуку»
- 9. Гніздо для навушників 3,5 мм
- 10. Порт USB-C

#### Сумісність системи

- 1. Windows<sup>®</sup> 10 або вище
- 2. MacOS®

#### Налаштування

Зверніть увагу: для цього виробу не гарантовано сумісність з усіма комп'ютерами та операційними системами.

Рекомендовано завжди користуватися схваленим iOS накопичувачем USB при підключенні цього виробу до з'єднувача Туре-С комп'ютера Apple®.

- 1. Підключіть кабель USB з комплекту до порту USB-C і до комп'ютера.
- 2. На комп'ютері відкрийте налаштування звуку.
- 3. Виберіть [MSI GV60 Streaming Mic] для входу/виходу звуку на комп'ютері.
- Для macOS<sup>®</sup>
  - Налаштування входу: перейдіть до [System Preferences > Sound > Input ] (Пріоритети системи > Звук > Вхід) і виберіть [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Налаштування виходу: перейдіть до [System Preferences > Sound > Output ] (Пріоритети системи > Звук > Вихід) і виберіть [MSI GV60 Streaming Mic]
- Для Windows<sup>®</sup> OS
  - Налаштування входу: перейдіть до [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Налаштування > Система > Звук > Виберіть пристрій входу) і виберіть [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Налаштування входу: перейдіть до [Settings > System > Sound > Choose your output device )] (Налаштування > Система > Звук > Виберіть пристрій виходу) і виберіть [MSI GV60 Streaming Mic]

#### Регулювання

- Регулювання кута: Щоб відрегулювати кут мікрофону, ослабте гвинти регулювання кута з лівого і правого боків підставки. Затягніть гвинти, коли мікрофон знаходиться під потрібним кутом.
- 2. Відтворення аудіо: Підключіть навушники до гнізда для навушників 3,5 мм.
- Регулювання гучності: Регулюйте гучність мікрофона або відтворення аудіо з відповідного перемикача.
- Вимкнення звуку мікрофона: Щоб вимкнути звук мікрофона, натисніть відповідну кнопку «Без звуку».

#### Налаштування режимів запису

Обертайте перемикач режимів, щоб переходити по режимах запису (шаблони мікрофона).

1. Режим стерео 8

Режим стерео застосовує лівий і правий канали. Він ідеально вловлює реалістичний загальний звук для голосу, як-от співи або розмова.

2. Всебічний режим О

Всебічний режим вловлює звуки з усіх напрямків. Такий режим ідеально підходить для повного відтворення оригінального звукового середовища, без фокусування на окремому джерелі звуку.

3. Режим Кардіоїд О

Режим Кардіоїд записує звуки з тих джерел, які розташовано прямо перед мікрофоном, і відхиляє небажані фонові звуки. Цей режим ідеально підходить для подкастів, бесід або стріму гри.

4. Режим двох напрямків 8

Режим двох напрямків записує звук, який лунає спереду і ззаду мікрофона. Він ідеально підходить для нюансів звучання музичного інструменту або запису інтерв'ю за участі двох людей.

## 27 Ελληνικά

## Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το MSI IMMERSE GV60 STREAMING MIC για ηχογραφήσεις και streaming. Αυτός ο οδηγός παρέχει οδηγίες και εικόνες για να σας βοηθήσει να αξιοποιήσετε στο έπακρο αυτό το προϊόν, καθώς και υποδείξεις για την πρώτη εγκατάσταση.

#### Επισκόπηση προϊόντος



- 1. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας
- 2. Βίδες προσαρμογής γωνίας (Α/Δ)
- Πλήκτρο ρύθμισης έντασης μικροφώνου
- 4. Οπή βίδας βραχίονα (5/8")
- 5. Στήριγμα

- 6. Ενδεικτική λυχνία LED
- Πλήκτρο ρύθμισης έντασης ακουστικών
- 8. Κουμπί σίγασης
- 9. Υποδοχή ακουστικών 3,5mm
- 10. Θύρα USB-C

## Συμβατότητα συστήματος

- 1. Windows® 10 ή νεότερη έκδοση
- 2. MacOS®

## Ρύθμιση

Λάβετε υπόψη ότι αυτό το προϊόν δεν διαθέτει εγγύηση συμβατότητας με όλους τους υπολογιστές και όλα τα λειτουργικά συστήματα.

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε πάντα ένα διανομέα USB εγκεκριμένο για iOS όταν συνδέετε αυτό το προϊόν σε μια υποδοχή Type-C ενός υπολογιστή Apple®.

- 1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB στη θύρα USB-C και σε έναν υπολογιστή.
- 2. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις ήχου του υπολογιστή σας.
- 3. Επιλέξτε [MSI GV60 Streaming Mic] ως είσοδο/έξοδο ήχου του υπολογιστή σας.
- Για macOS<sup>®</sup>
  - Ρύθμιση εισόδου: μεταβείτε στην επιλογή [System Preferences > Sound > Input] (Προτιμήσεις συστήματος > Ήχος > Είσοδος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Ρύθμιση εξόδου: μεταβείτε στην επιλογή [System Preferences > Sound > Output] (Προτιμήσεις συστήματος > Ηχος > Έξοδος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε [MSI GV60 Streaming Mic]
- Για Windows<sup>®</sup> OS
  - Ρύθμιση εισόδου: μεταβείτε στην επιλογή [Settings > System > Sound > Choose your input device] (Ρυθμίσεις > Σύστημα > Ήχος > Επιλέξτε τη συσκευή εισόδου σας) και, στη συνέχεια, επιλέξτε [MSI GV60 Streaming Mic]
  - Ρύθμιση εξόδου: μεταβείτε στην επιλογή [Settings > System > Sound > Choose your output device] (Ρυθμίσεις > Σύστημα > Ήχος > Επιλέξτε τη συσκευή εξόδου σας) και, στη συνέχεια, επιλέξτε [MSI GV60 Streaming Mic]

## Προσαρμογή

- Προσαρμογή γωνίας: Για να ρυθμίσετε τη γωνία του μικροφώνου, χαλαρώστε τις βίδες ρύθμισης γωνίας στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της βάσης. Σφίξτε τις βίδες όταν το μικρόφωνο βρίσκεται στην επιθυμητή γωνία.
- 2. Αναπαραγωγή ήχου: Συνδέστε τα ακουστικά στην υποδοχή ακουστικών 3,5mm.
- Ρύθμιση έντασης ήχου: Για να ρυθμίσετε την ένταση του μικροφώνου ή της αναπαραγωγής ήχου, χρησιμοποιήστε το αντίστοιχο πλήκτρο ελέγχου.
- 4. Σίγαση μικροφώνου: Για σίγαση του μικροφώνου, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί σίγασης.

## Ρύθμιση λειτουργιών εγγραφής

Στρέψτε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ των τρόπων εγγραφής (μοτίβα λήψης).

1. Στερεοφωνική λειτουργία 8

Η στερεοφωνική λειτουργία χρησιμοποιεί τόσο το αριστερό όσο και το δεξί κανάλι και είναι ιδανική για τη λήψη μιας ρεαλιστικής, γενικής εικόνας ήχου για φωνητικά, όπως τραγούδι ή ομιλία.

- Παντοκατευθυντική λειτουργία Ο
  Η παντοκατευθυντική λειτουργία λαμβάνει ήχο από όλες τις κατευθύνσεις. Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για καταστάσεις στις οποίες θέλετε να καταγράψετε τον πλήρη,
  - φυσικό ήχο ενός χώρου, χωρίς να στοχεύετε σε κάποια συγκεκριμένη πηγή ήχου.
- 3. Μονοκατευθυντική λειτουργία Ο Η μονοκατευθυντική λειτουργία καταγράφει πηγές ήχου που βρίσκονται ακριβώς μπροστά από το μικρόφωνο και απορρίπτει τους ανεπιθύμητους ήχους περιβάλλοντος. Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για την εγγραφή podcast, συνομιλιών ή poής παιχνιδιών.
- 4. Λειτουργία διπλής κατεύθυνσης 8 Η λειτουργία διπλής κατεύθυνσης καταγράφει από την μπροστινή και την πίσω πλευρά του μικροφώνου. Είναι ιδανική για την ηχογράφηση του ήχου ενός μουσικού οργάνου ή μιας συ συνομιλίας μεταξύ δύο ατόμων.

### **FCC Compliance Statement**

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.

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 turning 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/TV technician for help.

Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

## **CE Conformity**

CE

MANUFACTURER'S DECLARATION FOR CE CERTIFICATION

Hereby, MSI Inc, declares that the product above is in compliance with Directive 2014/30/EU.

EU Contact Information: MSI-Europe Eindhoven 5706 5692 ER Son

KCC 인증

R-R-MSI-GV60SM 상호 : (주) 엠에스아이코리아 제품명 : STREAMING MIC 모델명 : GV60SM 제조선월 : 2021년 제조자 및 제조국가 : MSI/중국

設備名稱 Equipment name:麥克風 型號 (型式) Type designation (Type):GV60									
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols								
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多澳聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多澳二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)			
印刷電路板	-	0	0	0	0	0			
金屬機構件	-	0	0	0	0	0			
塑膠機構件	0	0	0	0	0	0			
配件	-	0	0	0	0	0			
傷考1."超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%" 偽指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicates that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2."O" 納指該項限用的質之百分比含量系超出百分比含量基準值。 Note 2:"O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.									

備考 3. "- " 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : "The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有害物质							
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 ( Cr(VI) )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷电路板组件*	0	0	0	0	0	0		
外壳及附件	0	0	0	0	0	0		
O:表示该有毒有害物质在该部件所有约质材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 标准 规定的限量要求以下。 x:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量最出 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求。 * 印刷电路做租件 包括刀刷电板及其增邮件、电子元器件等。 表中标有"X"的所有部件都符合欧盟 ROHS 法规。								
在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标示此标志·标志内的数字表示在正常的使用 状态下的产品环保使用年限。								



#### Micro-Star INT'L CO., LTD.

No.69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan tel: +886-2-3234-5599 fax:+886-2-32345488 www.msi.com WSI-Europe Eindhoven 5706 5692 ER Son





MSI.COM







SOCIAL MEDIA