



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Shure MV5C-USB](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Cuffie e Microfoni](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Shure MV5C-USB](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Cuffie e Microfoni](#)



# MV5C

## Microfono per Home Office

The Shure USB home office microphone, MV5C, user guide.  
Version: 1.0 (2021-A)

# Table of Contents

<b>MV5C Microfono per Home Office</b>	<b>3</b>	Accesso al Pannello di controllo	6
<b>Descrizione generale</b>	<b>3</b>	<b>Opzioni di monitoraggio per l'MV5C</b>	<b>6</b>
Caratteristiche	3	Ascolto attraverso l'uscita del computer	6
<b>Installazione rapida</b>	<b>3</b>	Ascolto attraverso l'uscita delle cuffie (monitoraggio diretto)	6
<b>Collegamenti e comandi</b>	<b>4</b>	<b>Soluzione dei problemi</b>	<b>7</b>
Modalità preimpostate	5	<b>Requisiti di sistema e compatibilità</b>	<b>7</b>
<b>Collocazione</b>	<b>5</b>	<b>Specifiche tecniche</b>	<b>8</b>
<b>Regolazione del livello del microfono</b>	<b>5</b>	<b>Accessori</b>	<b>10</b>
Regolazione del livello della cuffia	6	Accessori in dotazione	10

---

# MV5C

## Microfono per Home Office

---

### Descrizione generale

Il microfono Shure MV5C si collega direttamente a un computer tramite un collegamento USB. Ideale per conferenze, l'MV5C è dotato di una modalità per il parlato preimpostata per una chiara riproduzione della voce.

### Caratteristiche

- **Design comodo e compatto:** questo microfono elegante e durevole si fissa sul supporto da tavolo per MV5C incluso o su qualsiasi supporto dotato di un adattatore con filettatura da 1/4 di pollice.
- **Plug and Play:** l'MV5C diventa automaticamente il dispositivo di ingresso audio attivo quando viene collegato a un computer. L'uscita audio rimarrà l'uscita degli altoparlanti del computer o delle cuffie.
- **Modalità preimpostate:** Minimizzate il tempo di configurazione con la modalità DSP preimpostata progettata per regolare automaticamente il guadagno, l'equalizzazione e la compressione per le applicazioni vocali.

---

### Installazione rapida

1. **Collegate il microfono a un computer o un dispositivo mobile. Utilizzate il cavo appropriato (USB-A o USB-C).**

Il LED di stato verde centrale indica l'avvenuto collegamento.

2. **Verificate di avere selezionato l'MV5C come dispositivo audio.**

La maggior parte dei computer e dei dispositivi mobili rilevano automaticamente l'MV5C e lo impostano come dispositivo audio principale. Se nel vostro computer è impostato come predefinito un altro dispositivo, aprite il pannello di controllo del suono e selezionate l'MV5C.

*Nota: la prima volta che ci si collega all'MV5C, la riproduzione audio rimane assegnata all'uscita precedentemente selezionata. Ciò significa che il microfono sarà abilitato per l'ingresso audio, ma non per l'uscita. L'audio in uscita passerà comunque attraverso l'uscita degli altoparlanti del computer o delle cuffie.*

3. **Tenete premuto il tasto MODE mentre collegate l'MV5C per attivare l'uscita cuffie dell'MV5C.**

L'uscita cuffie dell'MV5C non è abilitata per garantire che la riproduzione audio non venga interrotta. Tuttavia, per attivare l'uscita cuffie dell'MV5C, tenete premuto il pulsante MODE mentre collegate l'MV5C. Il LED delle cuffie diventa verde per indicare che l'uscita delle cuffie è attiva.

4. **Premete il pulsante MODE per attivare e disattivare la modalità per il parlato.**

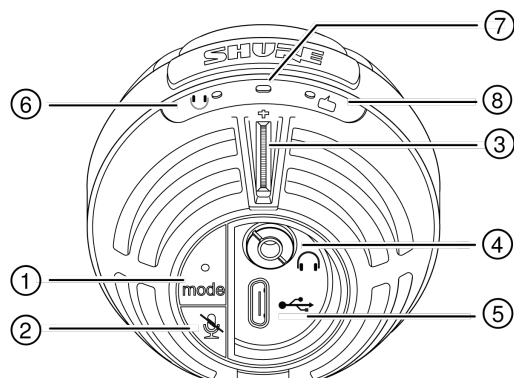
La modalità per il parlato è una preimpostazione di guadagno, compressione ed equalizzatore progettata per ottimizzare il tono e la nitidezza della voce. Il LED verde dell'icona del parlato indica che la modalità per il parlato è attiva.

5. **Nell'applicazione per conferenza in uso, selezionate l'MV5C come sorgente di ingresso.**

Consultate la guida utente del software in uso per informazioni sull'assegnazione delle sorgenti di ingresso.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di monitoraggio, vedere la sezione Opzioni di monitoraggio per l'MV5C.

## Collegamenti e comandi



### ① Pulsante di selezione modalità

Premetelo per attivare e disattivare la modalità per il parlato.

### ② Pulsante di silenziamento

Premetelo per silenziare l'audio dell'ingresso microfono. Quando il microfono è silenziato, tutti i LED dell'MV5C diventano rossi.

### ③ Comando del volume in cuffia

Permette di regolare il volume delle cuffie quando l'uscita cuffie dell'MV5C è abilitata.

### ④ Uscita cuffia

Collegate qualsiasi cuffia dotata di connettore da 3,5 mm (1/8 in).

### ⑤ Porta micro USB

Utilizzate il cavo appropriato (USB-A o USB-C) per collegare l'MV5C a un computer.

### ⑥ Indicatore del monitor (LED delle cuffie)

Comportamento LED	Condizione
Verde	L'uscita cuffie è abilitata. Il monitoraggio diretto è attivo.
Rosso	L'uscita cuffie è abilitata. Il monitoraggio diretto è disattivato.
Spento	L'uscita cuffie è disabilitata.

*Nota: il termine "monitoraggio diretto" si riferisce all'ascolto della riproduzione attraverso l'uscita cuffie dell'MV5C.*

### ⑦ Indicatore di stato

Comportamento LED	Condizione
Verde	Collegamento USB attivo



Comportamento LED	Condizione
Rosso (tutti e 3 i LED)	Silenziato

## ⑧ Modalità Parlato

Quando è selezionata la modalità Parlato, l'indicatore LED si illumina.

## Modalità preimpostate

Queste modalità selezionabili regolano le impostazioni di guadagno, equalizzazione e dinamica per produrre le migliori caratteristiche sonore per le vostre esigenze di registrazione vocale.

Modalità	Applicazione	Caratteristiche
 <b>Parlato</b>	Utilizzato per parlato o voce nelle conferenze	Un mix di guadagno preimpostato, compressione ed elaborazione dell'equalizzatore che ottimizza il suono della voce per una maggiore nitidezza. Un de-esser riduce il sibilo (il suono aspro percepibile quando vengono pronunciate parole che contengono la lettera "s")
 <b>Piatta</b>	Adatta a qualsiasi applicazione	Un segnale totalmente privo di elaborazione (non viene utilizzata alcuna impostazione di equalizzazione o compressione). Aggiunge flessibilità durante l'elaborazione dell'audio dopo la registrazione.

## Collocazione

Per le conferenze, posizionate l'MV5C a una distanza di 30–46 cm (12–18 in) dal viso e selezionate la modalità per il parlato. Per ottenere risultati ottimali, posizionate il microfono a sinistra o a destra della tastiera con il logo circolare Shure rivolto verso la bocca. In questo modo, si orienta correttamente il microfono per una ripresa ottimale del suono.



## Regolazione del livello del microfono

Normalmente il livello (guadagno) del microfono non necessita di regolazione se si utilizza il microfono con una piattaforma per conferenze. Tuttavia, se si verificano distorsioni o l'audio è troppo basso, regolate il livello del microfono nel pannello di controllo Audio o Suono del computer.

**Tenete presente quanto segue.**

- Impostate il livello del microfono prima di regolare il volume della cuffia.
- Il volume della cuffia non incide sul livello del segnale inviato al computer.

## Regolazione del livello della cuffia

Potete regolare facilmente il livello di monitoraggio delle cuffie utilizzando la rotella dell'MV5C e abilitando l'uscita cuffie dell'MV5C.

## Accesso al Pannello di controllo

### Windows

1. Aprite la finestra Impostazioni e selezionate Sistema > e Audio.
2. Selezionate **Shure MV5C** come dispositivo di ingresso.
3. Regolate il guadagno utilizzando il cursore Livelli.

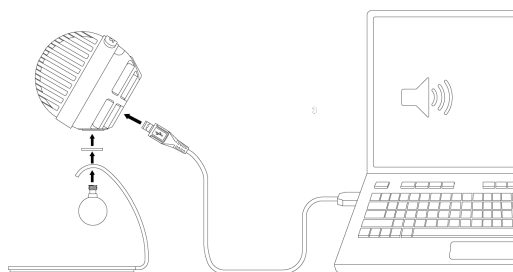
### Mac®

1. In Preferenze di sistema, selezionate Audio.
2. Selezionate il dispositivo **Shure MV5C** come sorgente di ingresso e di uscita.
3. Usate il cursore del Volume di ingresso per regolare il guadagno.

## Opzioni di monitoraggio per l'MV5C

### Ascolto attraverso l'uscita del computer

**Collegate l'MV5C al computer utilizzando il cavo USB e ascoltate attraverso gli altoparlanti integrati del computer o l'uscita delle cuffie.** Se state ascoltando la riproduzione audio del computer, il LED delle cuffie sull'MV5C sarà spento, perché l'uscita delle cuffie è spenta.



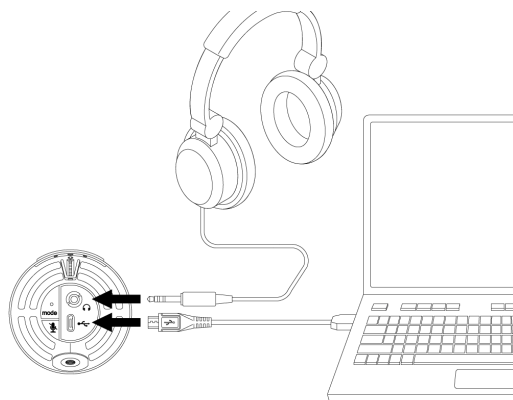
### Ascolto attraverso l'uscita delle cuffie (monitoraggio diretto)

Quando l'uscita delle cuffie dell'MV5C è abilitata, il jack cuffia offre un messaggio in equal misura del segnale microfonico diretto (la vostra voce) e della riproduzione audio del computer (la conferenza). Potete comodamente regolare il volume della cuffia di entrambi con un unico comando, la rotella dell'MV5C.

**Tenete premuto il pulsante Mode dell'MV5C durante il collegamento al computer con il cavo USB. Ora, collegate le cuffie all'uscita delle cuffie dell'MV5C per ascoltare la riproduzione audio.** Se state ascoltando l'audio proveniente dall'uscita delle cuffie, il LED delle cuffie sull'MV5C sarà verde.

Per disattivare l'audio delle cuffie, tenete premuto il pulsante Mode dell'MV5C. Il LED delle cuffie diventa giallo.

**Suggerimento:** quando collegate il microfono al computer per la prima volta, assicuratevi di aumentare il livello del volume nel pannello di controllo del suono del computer per ottenere un segnale audio potente. Quindi, regolate il livello della cuffia per un monitoraggio più agevole.



## Soluzione dei problemi

Problema	Soluzione
<b>Il LED centrale non si accende</b>	Verificate che l'MV5C sia completamente inserito.
<b>L'audio è troppo basso</b>	Controllate le impostazioni nel pannello di controllo del suono del computer. Quando collegate l'MV5C al computer per la prima volta, assicuratevi di aumentare il livello del volume del computer.
<b>L'audio suona male</b>	Controllate il pannello di controllo del suono del computer per assicurarvi che l'MV5C sia completamente inserito e selezionato come dispositivo audio.
<b>L'audio è distorto</b>	Utilizzate il misuratore audio per assicurarvi che i picchi del volume rientrino nella gamma prevista. Se il livello raggiunge la sommità del misuratore di ingresso, abbassate il guadagno.
<b>Il dispositivo non funziona con l'hub USB.</b>	L'MV5C richiede 250 mA per porta. Controllate nella documentazione dell'hub USB i dati tecnici relativi alla corrente di ogni porta.
<b>Risoluzione dei problemi generale</b>	Uscite e riavviate l'applicazione. Riavviate il computer.

**Nota:** In caso di problemi, contattate il servizio di assistenza e riparazione Shure.

## Requisiti di sistema e compatibilità

<b>Windows</b>	Windows 7 e superiore RAM minima = 64 MB USB 2.0
<b>Macintosh</b>	OS X Lion 10.7 e superiore RAM minima = 64 MB USB 2.0

## Specifiche tecniche

### Modalità DSP (preimpostate)

Speech/Flat

### Tipo di capsula

Condensatore a elettret (16 mm)

### Diagramma polare

Unidirezionale (cardioide)

### Attenuazione bit

16-bit/24-bit

### Frequenza di campionamento

48 kHz

### Risposta in frequenza

20 Hz - 20,000 Hz

### Intervallo guadagno regolabile

0 - +36 dB

### Sensibilità

-40 dBFS/Pa ad 1 kHz <sup>[1][2]</sup>

### Livello di pressione sonora (SPL) massimo

130 dB di SPL <sup>[2]</sup>

### Uscita per cuffia

3,5 mm

**Alimentazione**

Powered through USB connector

**Attenuazione dell'interruttore di silenziamento**

Sì

**Cavalletto di supporto**

In dotazione

**Adattatore per supporto**

Filettatura 1/4"-20 (supporto a treppiede standard)

**Alloggiamento**

PC/ABS

**Peso netto**

<b>Senza cavalletto di supporto</b>	0,09 kg(3,17once)
<b>Con cavalletto di supporto</b>	0,16 kg(5,64once)

**Dimensioni**

66 x 67 x 65 mm A x L x P

**Dimensioni con cavalletto**

89 x 142 x 97 mm A x L x P

**Cavo**

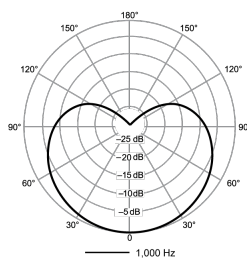
Cavo USB-A da 1 m/1 m USB-C cable

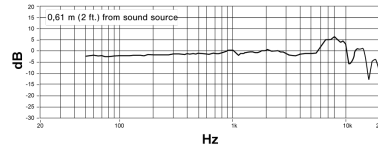
<sup>[1]</sup>1 Pa=94

dB SPL

<sup>[2]</sup>

At Minimum Gain, Flat Mode

**Diagramma polare**

**Risposta in frequenza**

## Accessori

### Accessori in dotazione

<b>Supporto da scrivania MV5</b>	AMV5-DS
<b>Cavo USB da 1 m</b>	AMV-USB
<b>1 m USB-C cable</b>	95C38076