

The SHURE logo is displayed in a bold, italicized, black font within a black rounded rectangular background.

# MVL

## 全向性電容領夾話筒

The Shure omnidirectional condenser lavalier microphone, MVL, user guide.  
Version: 5.0 (2022-J)

# Table of Contents

<b>MVL 全向性電容領夾話筒</b>	<b>3</b>	<b>規格</b>	<b>4</b>
		3.5 毫米連接	5
<b>簡要說明</b>	<b>3</b>	<b>附件</b>	<b>6</b>
特性	3	提供的附件	6
<b>使用話筒</b>	<b>3</b>	選配附件	6
		<b>認證</b>	<b>6</b>

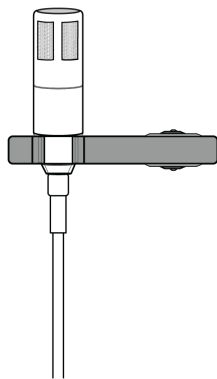
---

# MVL

## 全向性電容領夾話筒

---

### 簡要說明

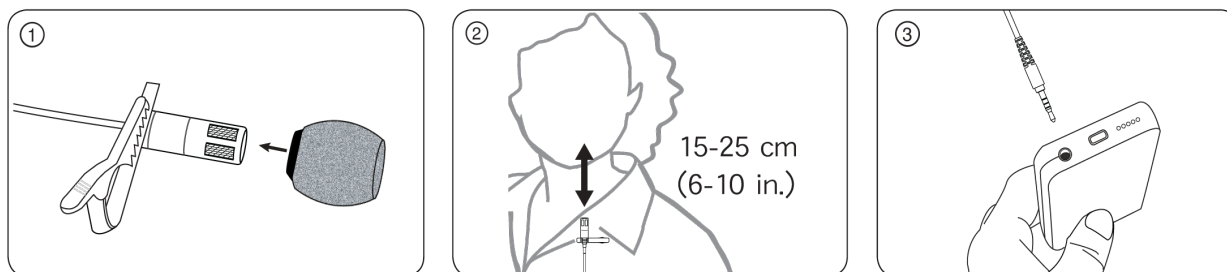


Shure MOTIV MVL 是一種全向性電容領夾話筒，帶有 3.5 毫米 (1/8 英寸) 尖環環套 (TRRS) 插頭，可用於具有錄音功能的可攜式設備。透過將 MVL 話筒插入到智慧手機或平板電腦的耳機插孔並打開錄音應用程式 (如 ShurePlus<sup>®</sup> MOTIV 錄音應用程式)，使用者即可輕鬆且有層次的獲得高品質音訊。它非常適用於演講場合以及其他需要隱形的應用程式。

### 特性

- 卓越的音訊清晰度
- 有效的抗音訊干擾能力
- 自身噪聲低
- 在頻率範圍內甚至可以實現自然響應
- 不易受失真的影響
- 低調的平滑啞光黑設計，放置後不易察覺
- 緊密貼合的泡沫防風罩可以提供額外保護，防止出現爆破音和風雜訊
- 含有存放保護袋、固定夾和防風罩
- 可選的 Rycote<sup>™</sup> 迷你防風罩可裝在隨附提供的防風罩上
- Shure 傳奇品質的高品質和高可靠性

# 使用話筒



1. 安裝附送的緊密貼合防風罩需要將其滑動套在話筒拾音頭上。

*注意：不要在話筒上將防風罩拉扯得過於嚴密。在防風罩內留下一個狹小的空間，以確保空氣流動。*

2. 使用附送的固定夾將話筒附著在襯衫或其他衣服上。若要獲得最佳效果，話筒應距離嘴 15-25 釐米（6-10 英寸）。
3. 將 3,5 毫米（1/8 英寸）插頭插入您的錄音設備。

為了進一步降低爆破音和風雜訊，請使用可選的 Rycote 迷你防風罩，它可裝在隨附提供的泡沫防風罩上。

## 規格

### 咪高峰碳精盒

MEMS

### 指向性模式

全向

### 頻率響應

40 Hz 至 20,000 Hz（參見頻率回應圖）

350  $\Omega$

### 信噪比

65 dB

### 最大聲壓級

124 dB SPL

### 動態範圍

95 dB 典型值

### 靈敏度

-44.0 dBV 於 1 kHz (Pa=94 dB SPL)

**等效輸出噪聲**

29 dB A-加權

**咪高峰連接器**

3.5 公釐 (1/8 英吋) TRRS

**咪高峰偏壓**2.7 V DC 至 2.2 K  $\Omega$  電阻**電流漏極**245  $\mu$ A, 典型**外殼**

鑄鋅

**尺寸**

15.2 毫米 x 5.5 毫米 x 132 厘米 高 x 寬 x 厚

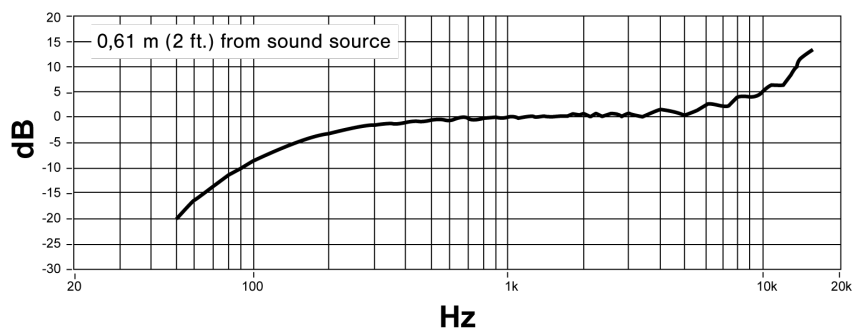
**連接線直徑**

1.6 mm

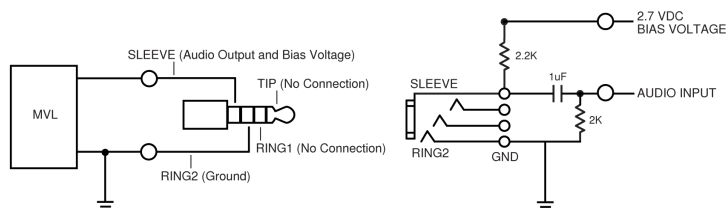
**淨重**

帶有纜線

8.0 克 (0.282 安士)



頻率響應

**3.5 毫米連接**

適用於一般裝置的咪高峰及音訊輸入連線

# 附件

## 提供的附件

便攜/儲藏包	AMVL-BAG
適用於 MVL 的黑色緊密貼合泡沫防風罩	AMVL-WS
適用於 MVL 的黑色金屬固定夾	AMVL-CLIP

## 選配附件

適用於 MVL 的 Rycote 迷你防風罩	AMVL-FUR
------------------------	----------

# 認證

備註：測試是使用所提供和推薦的纜線類型完成的。使用其它無遮罩的纜線類型可能會降低 EMC 效能。

部件名称	有害物質					
	鉛	汞	鎘	六價格	多溴聯苯	多溴二苯醚
电路模块	X	○	○	○	○	○
金属模块	X	○	○	○	○	○
线缆及其组件	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
电源适配器*	X	○	○	○	○	○
电池组*	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。  
 ○: 表示该有害物質在该部件所有均質材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。  
 X: 表示该有害物質至少在该部件某一均質材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。  
 注：本产品大部分的部件采用无害的环保材料制造，含有有害物質的部件皆因全球技术发展水平的限制而无法实现有害物質的替代。  
 \*:表示如果包含部分

## CE 通知：

Shure Incorporated 特此聲明，本產品附有 CE 標記且已被判斷為符合歐盟要求。EU 合規聲明的全文載於以下網站：<https://www.shure.com/en-EU/support/declarations-of-conformity>。

### 歐盟授權進口商/代表：

Shure Europe GmbH

部門：全球合規性

Jakob-Dieffenbacher-Str.12

75031 Eppingen, Germany

電話：+49-7262-92 49 0

傳真：+49-7262-92 49 11 4

電子郵件：EMEAsupport@shure.de

本產品符合所有相關歐盟法規的基本要求，並且允許使用 CE 標誌。

